

Årsmelding 2006


skattefunn
www.skattefunn.no

Årsmelding 2006

SkatteFUNN

© Norges forskningsråd 2007

Norges forskningsråd
Postboks 2700 St. Hanshaugen
0131 OSLO
Telefon: 22 03 70 00
Telefaks: 22 03 70 01
bibliotek@forskningsradet.no
www.forskningsradet.no/

Publikasjonen kan bestilles via internett:
www.forskningsradet.no/publikasjoner

eller grønt nummer telefaks: 800 83 001

Trykk: Gan
Opplag: 250

Oslo, April 2007
ISBN 978-82-12-02438-0 (trykksak)
ISBN 978-82-12-02439-7 (pdf)

Forord

SkatteFUNN-ordningen avsluttet i 2006 sitt femte driftsår, og har befestet sin posisjon som et sterkt virkemiddel for forskning og utvikling i næringslivet. Det er spesielt de små og mellomstore foretak som drar nytte av SkatteFUNN.

Årsmelding for 2006 sikter å belyse SkatteFUNN-bedriftenes virksomhetsnivå innen FoU og innovasjon.

Innledningsvis omtales tilfanget av nye prosjekter i 2006 - i tillegg til de løpende prosjekter som utgjør totalporteføljen i 2006. Data knyttet til samlet budsjettvolum med beregnet skattefradrag for disse presenteres. Videre presentasjoner og analyser er foretatt på sektor-, bransje-, og teknologinivå – ispedd prosjekteksempler fra de ulike områder.

SkatteFUNN-bedriftene og deres samarbeid med FoU-miljøene, og hvilke økonomiske uttellingene de oppnådde ved ligningsoppgjøret i 2005, beskrives også. De siste kapitlene omhandler administrative forhold rundt SkatteFUNN-ordningen, markedsføring og kommunikasjonsarbeid, og utdrag fra delrapporter fra Statistisk sentralbyrås evaluering av ordningen.

SkatteFUNN-sekretariatet har hatt et godt samarbeid med mange – spesielt kan nevnes Nærings- og handelsdepartementet, Finansdepartementet, Innovasjon Norge, Statistisk sentralbyrå og Statens senter for økonomistyring, bransjeorganisasjoner og søkerbedrifter. Kolleger i Forskningsrådet har også bidratt med faglige vurderinger og aktiviteter knyttet til strategi og markedsføring av SkatteFUNN.

Oslo, 30. april 2007
Norges forskningsråd



Ragnhild Solheim
Direktør Divisjon for innovasjon



Ragnhild Rønneberg
Avdelingsdirektør SkatteFUNN og VRI

Innhold

1	SkatteFUNN-ordningen	5
2	Sammendrag	6
3	Resultater	8
3.1	Søknadsmengde og budsjetterte fradrag	8
3.2	Fylkesvis fordeling av prosjekter	9
3.3	Prioriterte temaer i Forskningsmeldingen	12
3.4	Sektorfordeling	13
3.4.1	Maritim	14
3.4.2	Kraft/energi	16
3.4.3	Petroleum/olje og gass	18
3.4.4	Miljø	20
3.4.5	Marin	21
3.4.6	Helse	24
3.4.7	Transport	26
3.4.8	Informasjons- og Kommunikasjonsteknologi (IKT)	27
3.4.9	Mat	28
3.5	Bransjefordeling	30
3.5.1	Tjenesteyting + Annen forretningsmessig tjenesteyting	31
3.6	Teknologiområder	34
3.6.1	Materialer/kjemikalier	34
3.6.2	Verdikjede bygg, anlegg og eiendom (BAE)	35
3.6.3	Bioteknologi	37
3.7	Bedriftstørrelse	39
3.7.1	Foretak med kvinnelig daglig leder/prosjektleder	40
3.8	FoU-institusjonene	40
3.8.1	Teknisk-industrielle institutter	41
3.8.2	Universitetene	42
3.8.3	Høgskolene	42
3.9	Forskning eller utvikling	43
3.10	Internasjonalt samarbeid	44
4	Likningsoppgjøret for 2005	45
5	Administrasjon	45
5.1	Administrative forhold	46
5.2	Sekretariatet	46
5.3	Administrasjonskostnader	46
5.4	Samarbeidet med Innovasjon Norge	47

5.5	Samarbeidet med Skattedirektoratet.....	47
5.6	SkatteFUNNs klageutvalg.....	48
5.7	SkatteFUNNs IT-applikasjon.....	49
6	Markedsføring og kommunikasjon	49
6.1	Bedriftsundersøkelser.....	49
6.2	Analyse av sluttrapporter	50
6.3	Arrangementer.....	51
6.3.1	SkatteFUNN-konferanse i april.....	51
6.3.2	Fokusgruppe med bedriftsledere i juni.....	51
6.3.3	Seminar om FoU i tjenesteytende sektor i november	51
6.3.4	Norsk Designråd.....	51
6.3.5	Presentasjonsmøter innenlands og utenlands gjennom året	52
6.4	SkatteFUNN i mediebildet	52
6.5	Evalueringer	53
6.5.1	Statistisk sentralbyrå	53
6.5.2	Statens senter for økonomistyring.....	54
7	Vedlegg	56

I SkatteFUNN-ordningen

Skattefradrag for næringslivets kostnader til forskning og utvikling (SkatteFUNN) ble innført for små og mellomstore foretak fra 1. januar 2002, og for alle foretak fra 1. januar 2003.

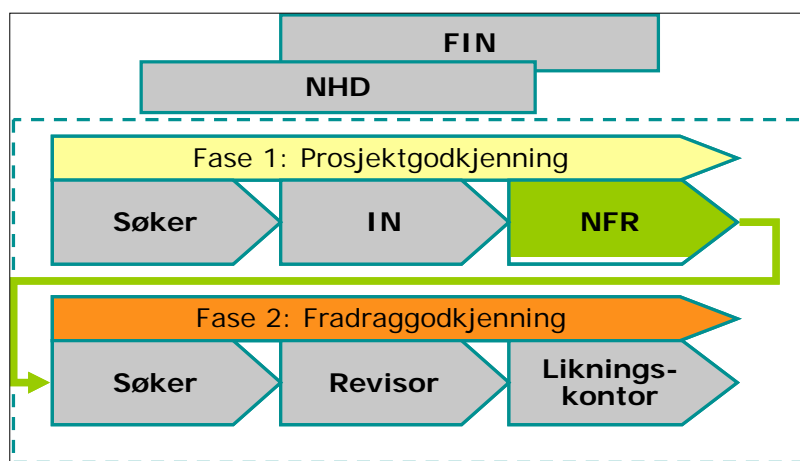
SkatteFUNN er et regelstyrt virkemiddel, hvor foretakene selv velger ut støtteberettigede prosjekter. Alle prosjekter som tilfredsstiller kravene i lov og forskrift, gir rett til skattefradrag etter de samme kriterier. Ordningen fungerer dermed som et teknologi- og bransjenøytralt virkemiddel og er gjeldende under samme betingelser i hele landet.

Formålet med SkatteFUNN er å stimulere næringslivets egen FoU-innsats, jfr. Innst. S. nr. 325 (2000-2001) og Ot.prp. nr. 1 (2001-2002) Skatte- og avgiftsopplegget 2002 - lovendringer. Ordningen gjelder for alle foretak som driver næringsvirksomhet i Norge. Det er ingen krav om at foretaket må være i skatteposisjon, men foretaket må være skattepliktig i Norge.

Skattefradragets størrelse beregnes og avgrenses etter nærmere regler i skatteloven § 16-40 med tilhørende forskrift. Innholdet i prosjektene må være godkjent av Norges forskningsråd. Videre er det et vilkår at kostnadene som medtas i beregningsgrunnlaget for støtte, er attestert av revisor. Ligningsmyndighetene kontrollerer oppgitte kostnader og beregner skattefradragets størrelse. Dersom skattefradraget er høyere enn skattyters utlignede skatt, blir det overskytende beløpet utbetalt fra staten i forbindelse med skatteoppgjøret.

Med unntak av endringen som ble innført i 2003 (se over) har SkatteFUNN vært uendret med hensyn til rammebetingelser (lover og forskrifter) siden oppstart til og med 2006. En evaluering gjøres av Statistisk sentralbyrå (SSB) og dekker bedrifts-/prosjektporteføljen for perioden 2002 -2006. Sluttrapport fra evalueringen leveres i desember 2007.

SkatteFUNN er ett av flere virkemidler for fremme av FoU i næringslivet. Ordningen treffer svært godt de små og mellomstore foretak. Større foretak benytter også ordningen, men disse har ikke samme insitament til å bruke den på grunn av begrenset prosjektstørrelse (henholdsvis 4 og 8 millioner kroner per år) som kan legges til grunn for skattefradraget.



Figur 1. Aktører i SkatteFUNN

Ordningen er administrativt underlagt Nærings- og handelsdepartementet og driftes av Forskningsrådet i samarbeid med Innovasjon Norge og Skatteetaten. Finansdepartementet har det overordnede ansvar for ordningen gjennom fastsetting av retningslinjer og forskrifter.

2 Sammendrag

SkatteFUNN-ordningen er et viktig og mye brukt virkemiddel for forsknings- og utviklingsaktiviteter i næringslivet. Den har siden oppstarten i 2002 også hatt stor politisk oppmerksomhet. Ordningen har tilbakelagt sitt femte driftsår, og setter nå spor etter seg med hensyn til resultater fra FoU-aktiviteter i mange og svært ulike deler av næringslivet.

For perioden 2002 til og med 2006 foreligger 16 902 søknader hvorav 13 046 har godkjenning. Disse godkjente prosjektene tilhører 6440 foretak.

I 2006 kom det inn 2 624 nye søknader og av disse ble 1 796 godkjent. De har et kostnadsbudsjett på til sammen ca. 3,6 milliarder kroner og et budsjettert skattefradrag på ca. 617 millioner kroner. Disse prosjektene kommer i tillegg til de som fra tidligere år har fått godkjenning for 2006.

Totalt i 2006 er det 4 055 prosjekter som er aktive. Disse har budsjetterte FoU-investeringer i 2006 på til sammen ca. 8,4 milliarder kroner og samlet budsjettert skattefradrag på ca. 1,4 milliarder kroner. Prosjektporteføljen for 2006 fordeler seg på 3 362 foretak.

Det har vært en nedgang i antall nye prosjekter fra 2004 til 2005 og videre reduksjon i 2006. For 2006 er nedgangen på ca. 20 prosent i forhold til 2005.

Til tross for at prosjekttilfanget synker noe, har den gjennomsnittlige prosjektstørrelsen økt fra 1,7 millioner kroner i 2005 til 2,0 millioner kroner i 2006. Gjennomsnittlig skattefradrag har tilsvarende økt fra 310 000 kroner i 2005 til 343 000 i 2006. Enkelte selskaper får et beskjedent skattefradrag ettersom "ulønnet arbeidsinnsats" ikke er fradragsberettiget. Dette gjelder stort sett enkeltpersonforetak.

Avslag. I 2006 er det gitt avslag på 543 søknader. Dette utgjør 20 prosent av det totale antallet nye prosjekter i 2006, og er en reduksjon på 5 prosentpoeng fra 2005.

Fylkene Oslo, Rogaland, Sør-Trøndelag og Akershus topper listen over antall godkjente søknader for 2006. Fylkene Finnmark, Aust Agder og Hedmark hadde færrest antall godkjente prosjekter. Alle fylker unntatt Finnmark har redusert antall søknader fra 2005 til 2006, der antallet søknader har gått opp fra 29 til 34 (hvorav 22 godkjente i begge år).

Oslo, Rogaland, Sør-Trøndelag, Hordaland, Akershus og Møre og Romsdal er de fylkene som utmerker seg med flest aktive prosjekter samlet sett i 2006.

Sektorene med flest prosjekter er IKT og Marin/sjømat.

Bransjene som dominerer SkatteFUNNs samlede portefølje er IKT og "Annen forretningsmessig tjenesteyting".

Teknologiområdene som utmerker seg med flest nye prosjekter i 2006 er vareproduksjon, IKT og Avanserte materialer/kjemikalier. Deretter følger elektronikk/data/kommunikasjon og bioteknologi. Dette er jevnt med 2005. Bildet gjenspeiler også alle aktive prosjekter i 2006.

SkatteFUNN opplever sterk **medieinteresse**. Ordningen er beskrevet og diskutert med flere oppslag ukentlig i både nasjonale og lokale medier. I forbindelse med fremleggingen av Statsbudsjettet for 2007 var det et særlig påtrykk. Dette skyldtes de foreslåtte endringer som ble oppfattet som "innstramminger" og gjaldt fastsettelse av en maksimal timesats (kr. 500,-) og maksimum antall timer per år (1850 timer) for innsats i SkatteFUNN-prosjekter.

På generelt grunnlag fremstilles ordningen som enkel og ubyråkratisk for brukeren, og et nyttig virkemiddel for å øke FoU i bedriftene. Resultater som kan leses ut fra sluttrapporter fra prosjektene understøtter også dette.

I april 2006 arrangerte sekretariatet **konferansen ”SkatteFUNN på Pulsen”**. Konferansen hadde i underkant av 200 deltakere og ble gjennomført med faglige foredrag, bedriftspresentasjoner og paneldebatt hvor blant annet næringspolitikere fra Stortinget og representanter fra bransjeorganisasjoner deltok.

Forskningsrådet har hatt et godt samarbeid med Innovasjon Norge i saksbehandling av prosjektsøknader. I tillegg har vi videreført samarbeidet med Norsk Designråd – og derav fått gjensidig forståelse av hva design betyr og er i FoU-sammenheng.

Tjenesterelaterte prosjekter utgjør en stor del av SkatteFUNN-porteføljen og med bakgrunn i dette har SkatteFUNN-gruppen videreutviklet sin innsikt i feltet blant annet gjennom workshops med denne sektoren.

Skatteincentivordninger er mer vanlig i OECD-landene nå enn tidligere. Følgelig er det politisk interesse for SkatteFUNN også **internasjonalt**. SkatteFUNN har på oppfordring blitt presentert i en rekke europeiske land, og flere land har sendt representanter til Norge for å møte SkatteFUNN-sekretariatet. Den Kinesiske ambassade i Oslo har også hatt en rekke forespørsler om SkatteFUNN-ordningen.

I 2006 er det gjennomført evalueringer fra Statistisk sentralbyrå (SSB) og Senter for statlig økonomistyring (SSØ). Sistnevntes evaluering dannet grunnlaget for endringer i forskriften – med kommende forandringer for SkatteFUNN-prosjekter fra og med regnskapsåret 2007.



Kilde: MandagMorgen 24. april 2006

3 Resultater

I årets rapport presenteres data knyttet til nye søknader i 2006, sammenliknet med 2005 (der hvor det er mulig), og den totale portefølje for 2006 (det vil si alle løpende/aktive prosjekter i 2006). Det benyttes begreper som:

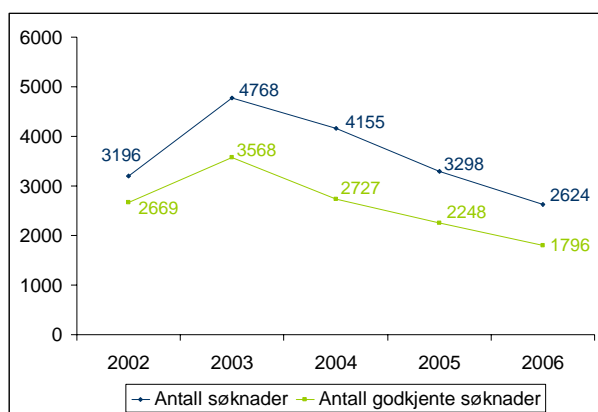
- * *nye søknader* benyttes for søknader innkommet i 2006 (hhv. i 2005)
- * *aktive prosjekter* (i 2006) utgjøres av nye godkjente i 2006 sammen med prosjekter som fra før har godkjenning for samme år.
- * *TBK/KB* = Totale kostnadsbudsjett
- * *SF* = Skattefradrag
- * *IFT* = Innkjøpt av FoU-tjenester

I den grad det presenteres data fra SkatteFUNNs første år (2002) vil dette kun vises i figurer, og derav være en del av "utviklingskurver", mens dette årstall er utelatt fra de mer spesifikke tabeller som finnes i vedleggene.

Dersom ikke annet er nevnt er *prosjektkostnader* og *skattefradrag* basert på de *budsjetterte* tall i søknaden og knyttet til *godkjente søknader*.

I årets rapport har vi lagt vekt på presentasjon av data både på overordnet nivå (totalt antall prosjekter, kostnadsvolum og skattefradrag), fylkesfordeling, bransjer, tematiske områder og sektorinndeling. Data er også presentert i tråd med de tematiske satsinger (Energi/miljø, hav, mat og helse) og teknologiområder (IKT, nano-/nye materialer og bioteknologi) beskrevet i Vilje til forskning (Stortingsmelding nr 20, 2004-2005). De ulike grupperinger av prosjekter medfører at mange prosjekter er talt opp både innen teknologi og i tema-områder – og således utgjør et samlet større volum (når dette legges sammen) enn hva realitetene er.

3.1 Søknadsmengde og budsjetterte fradrag

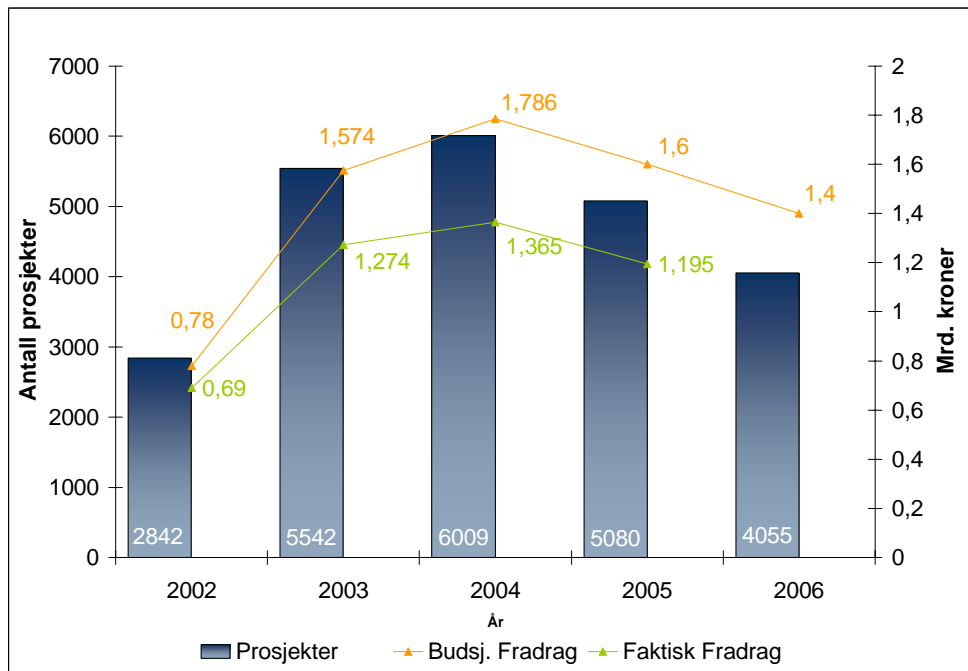


Figur 2. Antall søknader i perioden 2002-2006

Året 2006 har i SkatteFUNN-sammenheng vist at ordningen fortsatt er mye brukt, men tilfanget av søknader har gått ned med ca. 20 prosent fra 3 298 søknader i 2005 til 2 624 søknader i 2006. I 2005 ble 2 248 søknader godkjent, mens det i 2006 ble godkjent 1 796 søknader, 543 ble avslått og ca. 210 søknader ble trukket tilbake samme år (Figur 2).

De godkjente søknader i 2006 har en samlet prosjektkostnad på ca. 3,5 milliarder kroner og et beregnet skattefradrag på 617 millioner kroner. Totalt i 2006 er det 4 055 aktive prosjekter med en prosjektkostnad på ca. 8,3 milliarder kroner og beregnet skattefradrag på ca. 1,4 milliarder kroner.

I Figur 3 vises utviklingen i SkatteFUNN, aktive prosjekter pr. år, budsjettert og faktisk skattefradrag (sistnevnte er tall fra Skatteetaten).



Figur 3. SkatteFUNN-porteføljen - aktive prosjekter i perioden 2002-2006

Søknadsmengden i 2006 har gått ned, men det gjennomsnittlige prosjektvolumet for godkjente prosjekter har gått opp fra 1,7 millioner kroner i 2005 til litt over 2 millioner kroner i 2006. Følgelig er også gjennomsnittlig skattefradrag økt fra 305 000 kroner i 2005 til 343 000 kroner i 2006.

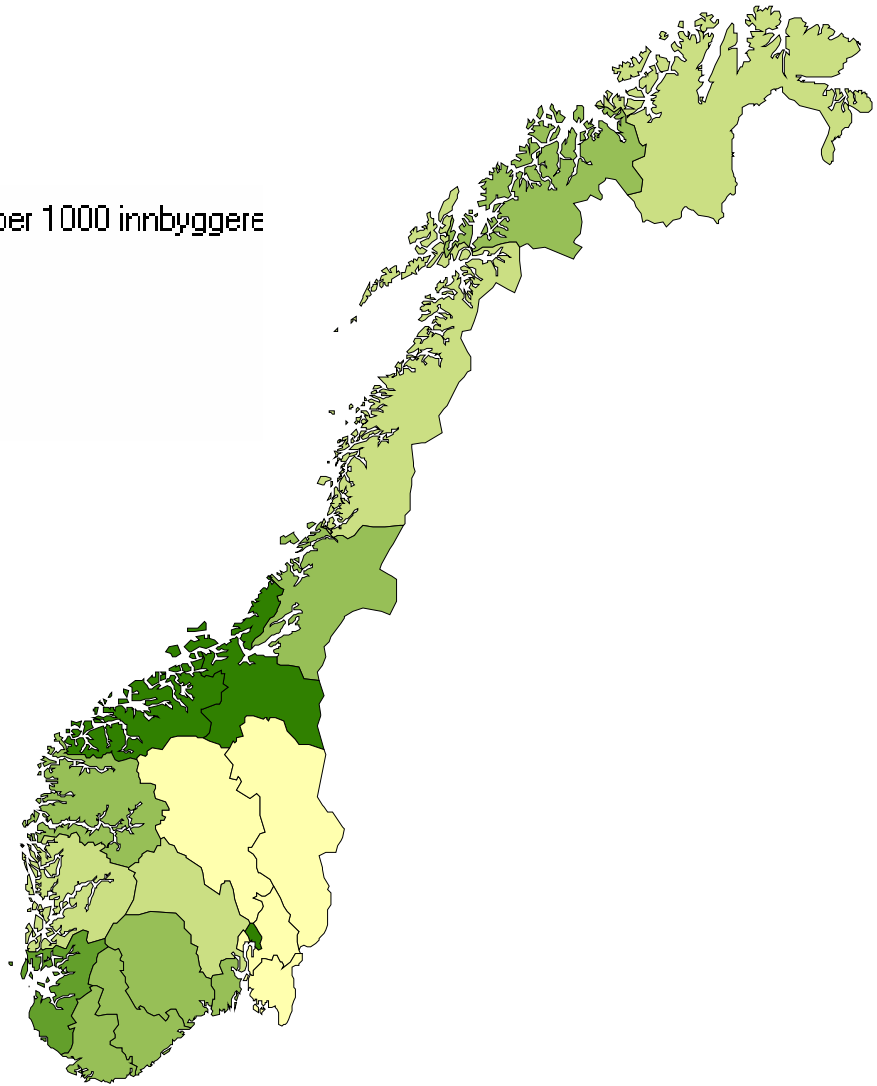
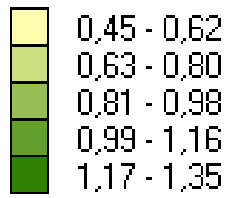
3.2 Fylkesvis fordeling av prosjekter

I alle fylker, med unntak av Finnmark, har det vært en nedgang i søknader i 2006. Det er Oslo (291 godkjente prosjekter), Rogaland (198) og Sør-Trøndelag (149) som har høyest antall godkjente prosjekter i 2006. Deretter følger Akershus (139) og Møre og Romsdal (127). Færrest godkjente prosjekter finner vi i Finnmark (22), Aust-Agder (36) og Hedmark (39).

Vest-Agder, Aust-Agder og Akershus har prosentvis flest avslag (henholdsvis 33, 32 og 28 prosent).

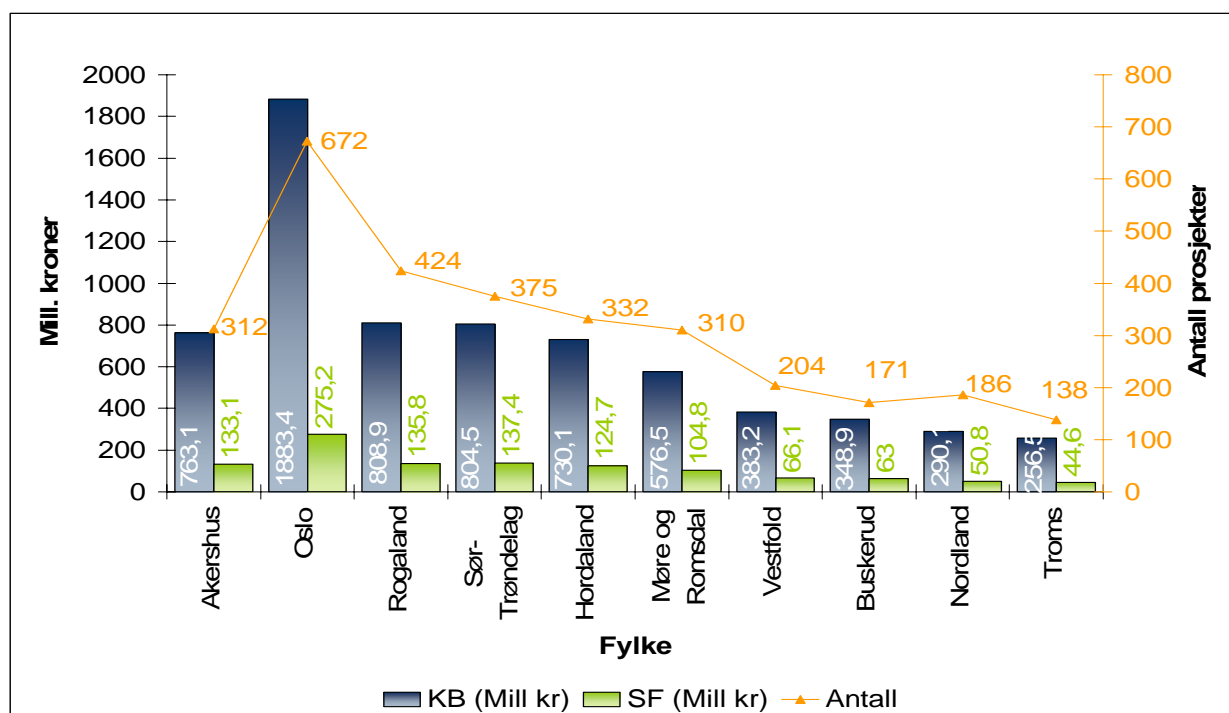
I forhold til innbyggertallet er det Oslo, Møre & Romsdal og Sør-Trøndelag som har flest prosjekter i 2006 (Figur 4).

: Skattefunn prosjekter per 1000 innbyggere



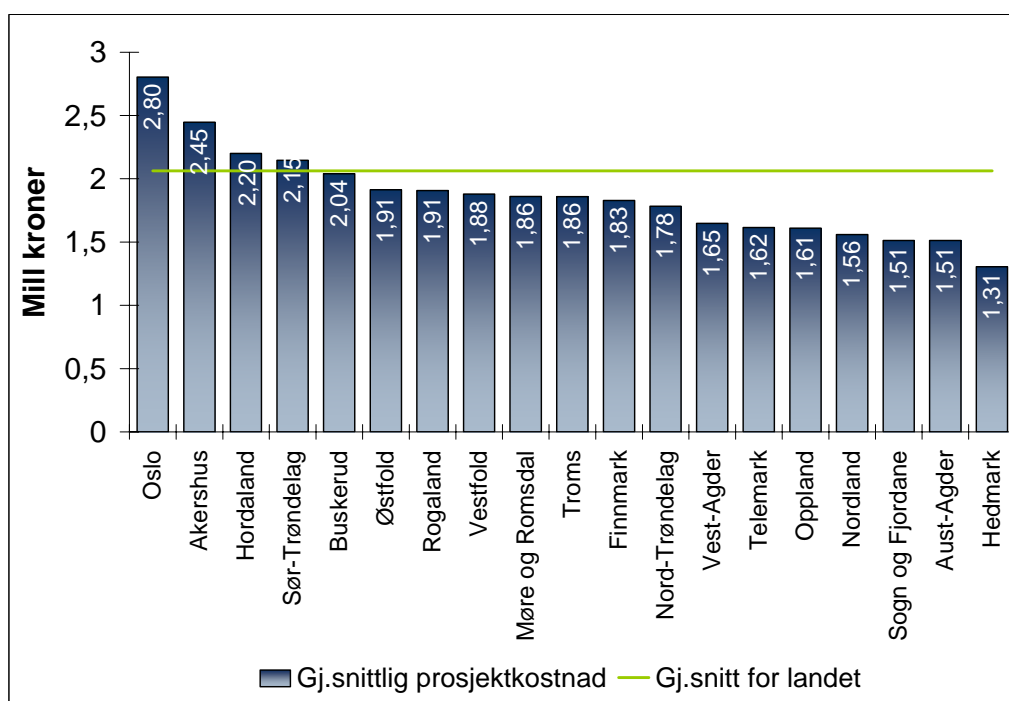
Figur 4. SkatteFUNN-prosjekter per 1000 innbyggere – aktive prosjekter i 2006

Den samlede portefølje for 2006 (Figur 5) viser at Oslo, Rogaland og Sør-Trøndelag har flest prosjekter. Deretter Hordaland, Akershus og Møre og Romsdal. Fullstendig fylkesoversikt finnes i Tabell 7-3 i vedlegget.



Figur 5. Fylkesfordeling av aktive prosjekter i 2006. Kun de 10 største fylkene mht. prosjektantall

Figur 6 viser den gjennomsnittlige prosjektkostnaden for aktive prosjekter fordelt på fylke. Oslo, Akershus, Hordaland, Sør-Trøndelag og Buskerud har alle gjennomsnittlige prosjektkostnader på over 2 millioner kroner. Gjennomsnittskostnaden per prosjekt på landsbasis er 2,06 millioner kroner.



Figur 6. Gjennomsnittlig prosjektkostnad for aktive prosjekter - fylkesvis fordelt

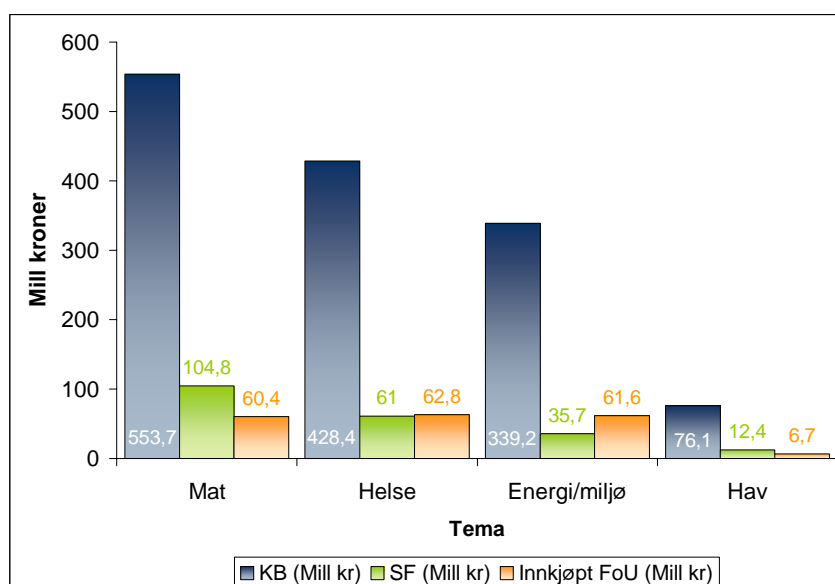
3.3 Prioriterte temaer i Forsningsmeldingen

I denne årsmeldingen har vi lagt vekt på å presentere data i forhold til de *tematiske satsinger*: energi/miljø, hav, mat og helse.

I tillegg foreligger data for *teknologiområdene* IKT, nye materialer/nanoteknologi og bioteknologi.



Den **tematiske gruppering** av SkatteFUNN-prosjekter er gjort fra uttrekk i databasen for følgende: **Energi/miljø** er sammensatt av sektorene Kraft/energi og Miljø. **Kraft/energi** er gruppert etter de tematiske prioriteringene som finnes i RENERGI-programmet (Figur 12) samt Annet. **Miljø**-prosjektene dreier seg mye om systemer for rensing, filtrering, sortering, deponering, generell avfallshåndtering samt sikkerhets- og risikovurderinger for forsvarlig ressursutnyttelse. **Hav** er Marin teknologi, Offshoreteknologi, Skipsteknologi, Annen marin teknologi. **Mat** er Landbruk/mat, Marin/sjømat. **Nye materialer** er Materialteknologi, Plast- og komposittmaterialer, Farmasøytisk formulering og teknologi, Maskinkonstruksjoner og materialteknologi. I **Helse** inngår Bioteknologi, Medisinsk teknologi, Klinisk medisinske fag, Medisinske fag, IKT. Hver av de tematiske områdene spenner over ulike bransjer, og for enkelte av prosjektene er det ikke helt opplagt hvilket tema-område de hører til.

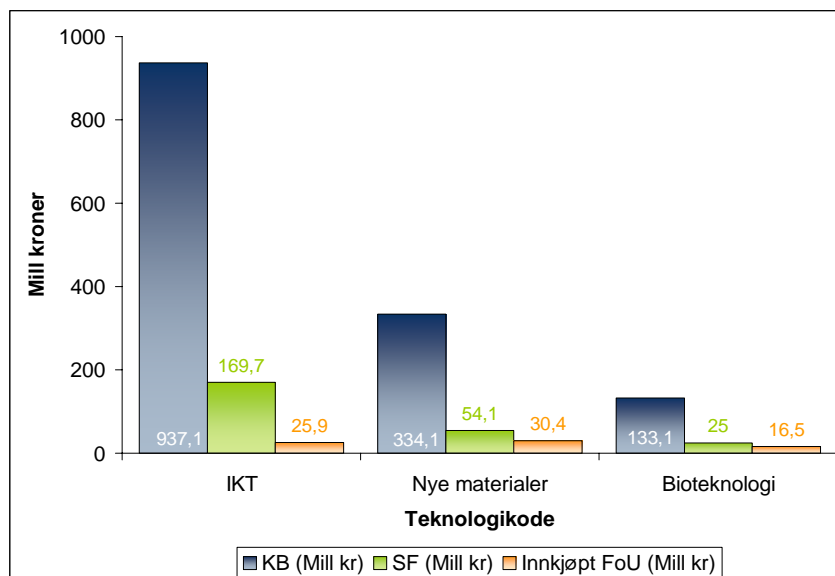


Figur 7. Prosjekter fordelt etter tematiske satsinger - aktive i 2006

I tillegg til de tematiske prioriteringer beskrevet i Forskningsmeldingen er det gjort porteføljeanalyse av prosjekter som grupperer seg i andre temaer/sektorer. Dette er nærmere omtalt i kapittel 3.4 Sektorfordeling.

Innen de ulike tematiske satsinger benyttes en rekke **teknologier**. Siden begynnelsen av 90-tallet har IKT og Bioteknologi vært sett på som to av de viktigste teknologier for årene fremover, og på slutten av 90-tallet har nanoteknologi vokst frem. I vår fremstilling omfatter ”Nye materialer” også nanoteknologi. De tre teknologiene er prioriterte og fremstår som generiske. De finnes i bruk i mange sektorer og bransjer, og understøtter de andre tematiske satsinger.

Som det fremgår av Figur 8 var IKT (som benyttes i nærmest alle bransjer og sektorer) dominerende i 2006 med et samlet prosjektvolum på ca. 940 millioner kroner, og et budsjettert skattefradrag på ca. 170 millioner kroner. Det er totalt sett få selskaper som i hovedsak har rene nanoteknologi-prosjekter, mens nye materialer (inkl. nye kjemikalier) finnes i større omfang. Samlet utgjør disse ca. 334 millioner kroner i volum og et budsjettert skattefradrag på ca. 30 millioner kroner. Bioteknologi som hovedsakelig benyttes innen temaområdene Mat og Helse utgjør ca. 133 millioner kroner med et skattefradrag på ca. 25 millioner kroner. Sammenlignet med IKT og nye materialer er Bioteknologi den teknologien som i størst grad benytter samarbeid med FoU-miljøer.



Figur 8. KB, SF og Innkjøpt FoU fordelt etter prioriterte teknologikoder - aktive 2006

Se Tabell 7-2 i vedlegg for fullstendig oversikt over prioriterte temaer fra Forskningsmeldingen.

3.4 Sektorfordeling

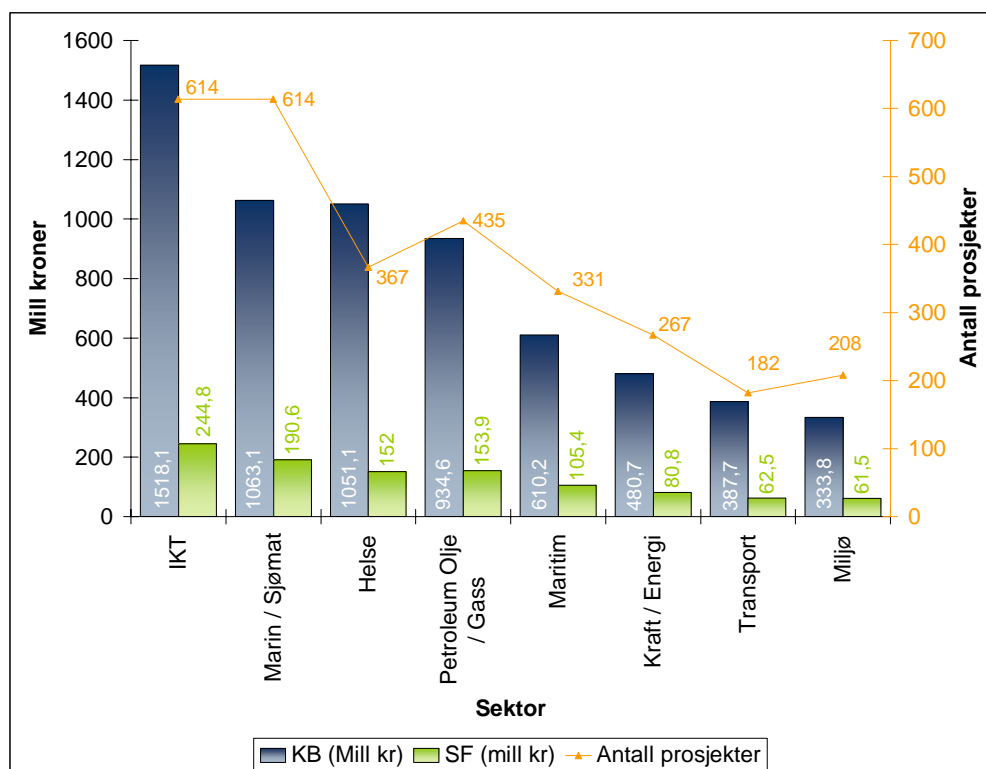
Det er lagt ned betydelige ressurser for å kategorisere alle prosjektene i databasen med tilhørighet til sektor, bransje og teknologikode (prosjekttype).

Databasen er kategorisert i følgende **16 sektorer**: Petroleum/olje og gass, Maritim, Marin/sjømat, Metall, Kraft/energi, Miljø, Skog/tre, Jordbruk/mat, Reiseliv/turisme, IKT, Bygg/anlegg, Kultur/underholdning, Administrasjon, Transport, Helse og Annet.

Følgende sektorer er valgt ut for nærmere analyse:

- Maritim
- Kraft/energi
- Petroleum/olje og gass
- Miljø
- Marin/havbruk
- Helse
- Transport
- IKT
- Mat (Jordbruk/mat og Marin/sjømat)

Sektorene med flest prosjekter er IKT, Marin/sjømat, Helse og Petroleum/ Olje og gass. I Figur 9 er vist de åtte største sektorene med hensyn til prosjektantall og volum.



Figur 9. De åtte største sektorene mht. antall prosjekter - aktive prosjekter 2006

3.4.1 Maritim

Av de nye prosjektene som ble godkjent i 2006 hadde 131 sektorkoden Maritim. Dette er en nedgang fra 2005, da 159 søknader med denne koden ble godkjent. Budsjetterte kostnader for første prosjektår er ca. 273 millioner kroner.

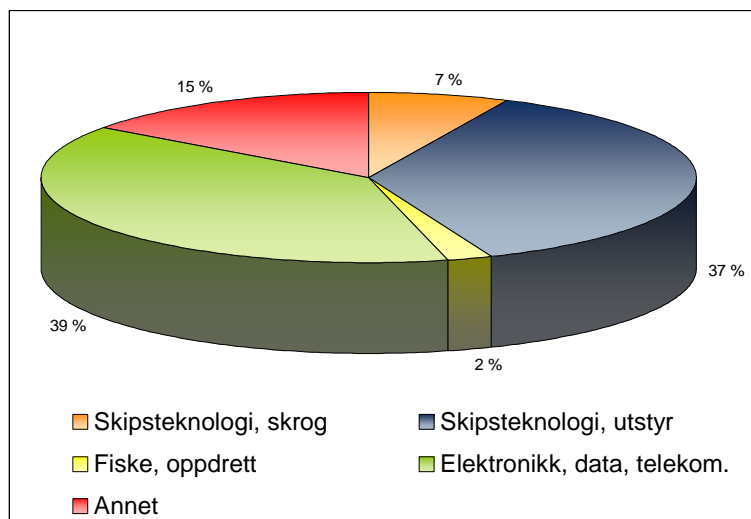
Alle fylker så nær som Finnmark er representert. Møre og Romsdal og Hordaland er de dominerende når det gjelder antall prosjekter, mens når det gjelder prosjektvolum er Møre og Romsdal i en klasse for seg selv med et kostnadsbudsjett på ca. 70 millioner kroner hvorav ca. fem millioner kroner i budsjettert innkjøpte FoU-tjenester.

Prosjektene som ble søkt i 2006 har en varighet inntil fire år. Disse prosjektene er grovsortert i fem hovedkategorier:

1. Skipsteknologi (skrog, bygging, drift etc., fritidsbåter ikke inkludert) 15 prosjekter
2. Skipsteknologi utstyr, 34 prosjekter
3. Elektronikk, data, telekommunikasjon (også det som kan karakteriseres som skipsutstyr), 46 prosjekter
4. Fiske, oppdrett, matproduksjon (ikke fiskefartøy), 3 prosjekter
5. Annet, 33 prosjekter

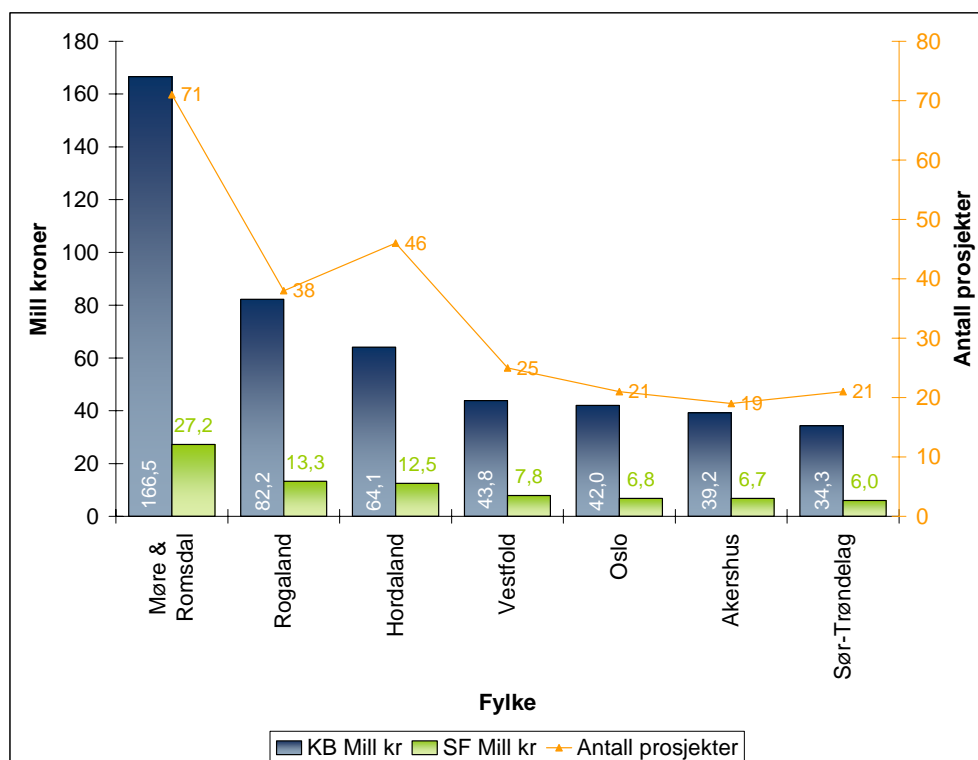
Figur 10 viser den prosentvise fordelingen på tema basert på prosjektvolum i 2006. Tabell 7-4 i vedlegg (sortert på tema) og Tabell 7-5 i vedlegg (sortert på fylke) viser budsjetterte tall for hele perioden (2006-2009). Totalvolumet er 581 millioner kroner for alle årene.

Tilsynelatende er det en stor nedgang i fiske, oppdrett og matproduksjon sammenliknet med kategorien i 2005. Den skyldes trolig større bevissthet på å omdefinere sektorkoden på en del av disse prosjektene til Marin/havbruk (hvor de faktisk hører til).



Figur 10. Nye prosjekter i Maritim sektor, prosentfordeling på tema basert på prosjektvolum i 2006 – totalt prosjektvolum 273 millioner kroner

I tillegg til disse nye prosjektene er det 200 prosjekter fra tidligere år som fortsatt er aktive. Det samlede budsjetterte prosjektvolumet for 2006 inkludert disse prosjektene er 610,2 millioner kroner og forventet skattefradrag budsjettert til 105,5 millioner kroner for samme år (Figur 11). Tabell 7-6 i vedlegg gir en fullstendig fylkesvis oversikt over aktive Maritime prosjekter.



Figur 11. Maritim sektor: Budsjettert volum for prosjekter fordelt på 7 største fylker - aktive prosjekter i 2006

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt innen Maritim sektor

Rabben Slipp AS i Hordaland har utviklet Austevollsnekka – en helt spesiell båt beregnet på de yngste innen maritim ”virksomhet”. Det er stor fremvekst av maritime barnehager i kystnære områder som driver særskilt opplæring i ferdsel og sikkerhet på sjøen. Den nye snekka vil møte de krav som stilles til et slikt spesialfartøy. Utfordringene har bestått i å tilpasse konstruksjonen på barns premisser, blant annet å sørge for utsiktsmuligheter - kombinert med høyt fribord av sikkerhetsårsaker.

Samarbeidspartnere i utviklingsprosjektet har vært Trygge Barnehager og Det Norske Veritas, som også har sertifisert produktet. Rabben Slipp ser også muligheter for at snekka kan benyttes til fisketurisme.

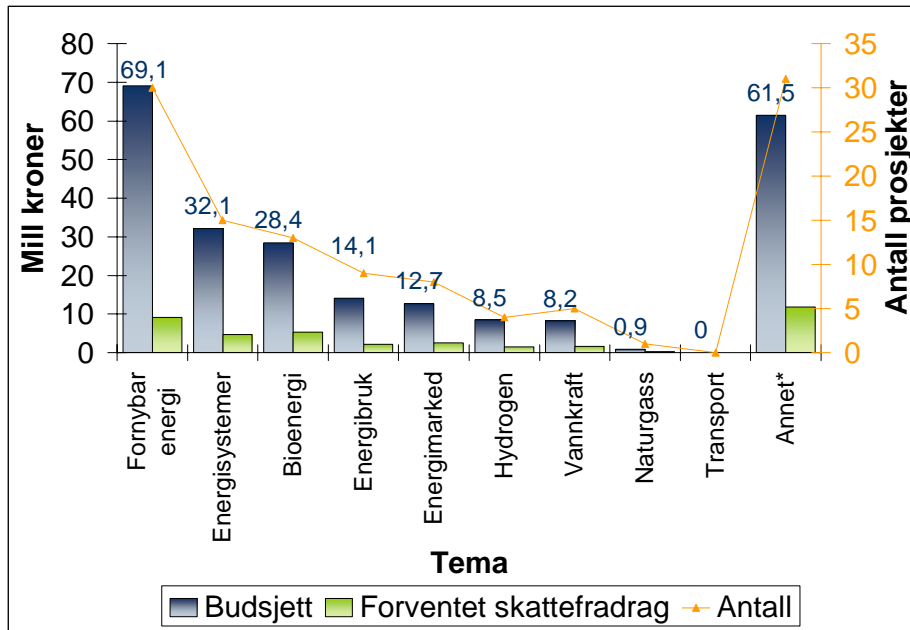


3.4.2 Kraft/energi

Av de nye godkjente prosjektene i 2006 hadde 116 sektorkoden Kraft/energi. I 2005 hadde 120 godkjente prosjekter denne koden.

Prosjektene som ble søkt i 2006 har en varighet inntil fem år. Tabell 7-7 (fordelt på tema) og Tabell 7-8 (fordelt på fylke) i vedlegg viser budsjetterte tall for hele perioden (2006-2010). Totalvolumet er 548 millioner kroner.

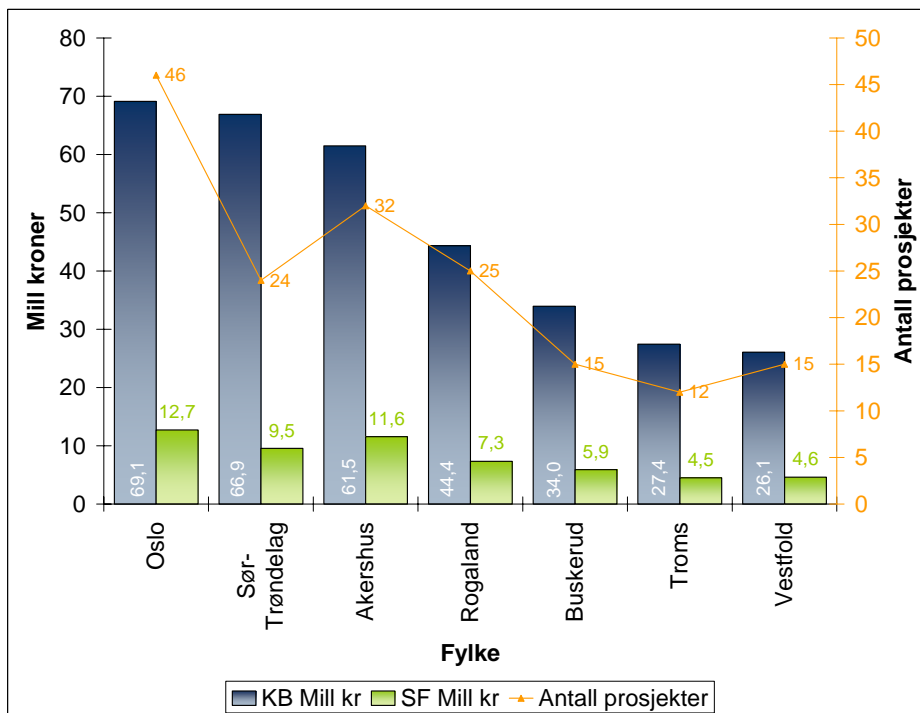
SkatteFUNN-prosjektene innen Kraft/energi er gruppert etter de tematiske prioriteringer som finnes i RENERGI-programmet (Figur 12). I tillegg er det en del SkatteFUNN-prosjekter som ligger utenfor RENERGIs prioriteringer (disse kalles Annet*).



Figur 12. Nye Kraft/energi-prosjekter i 2006 i SkatteFUNN fordelt på RENERGI-temaene

I tillegg til disse nye prosjektene er det 151 prosjekter fra tidligere år som fortsatt er aktive. Totalt er det 267 prosjekter innen Kraft/energi. Det samlede budsjetterte prosjektvolumet for 2006 inkludert disse prosjektene er 481 millioner kroner og forventet skattefradrag budsjettert til 81 millioner kroner for samme år.

Flest Kraft/energi-prosjekter finnes i Oslo (20), Akershus (17) og Vestfold (12) (Figur 13).



Figur 13. Kraft/energi: Budsjettert volum for aktive prosjekter i 2006 - 7 største fylker

Tabell 7-9 i vedlegg gir en fullstendig fylkesvis oversikt over prosjekter innen Kraft/energi.

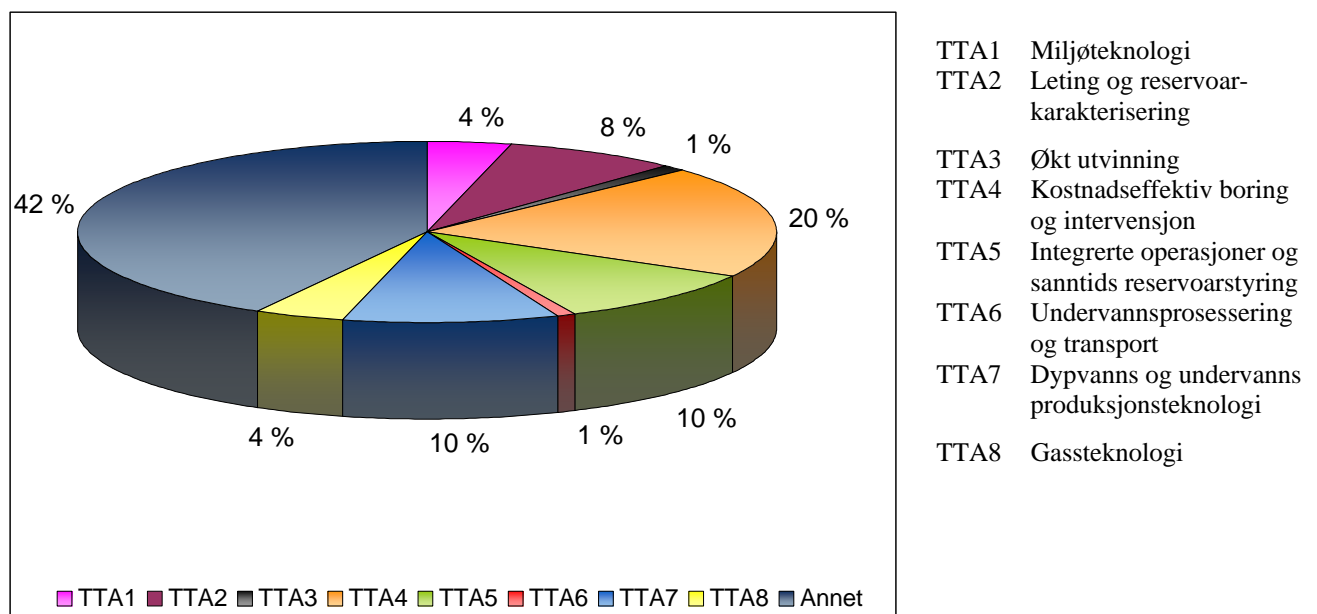
3.4.3 Petroleum/olje og gass

Det var 183 nye prosjekter som hadde sektorkoden Petroleum/olje og gass. Dette er en nedgang fra 2005, da 230 søknader med denne koden ble godkjent. Det budsjetterte volumet for første prosjektår var også lavere i 2006 enn i 2005, 383 millioner kroner mot 474 millioner kroner i 2005.

Rogaland har 52 nye prosjekter innen Petroleum/Olje og gass. Deretter følger Sør-Trøndelag (20 nye prosjekter), Hordaland (20), Akershus (18) og Vest-Agder (16). Fylkene med færrest nye prosjekter er Nordland (3), Hedmark (2), Aust-Agder (2), Oppland (1) og Sogn og Fjordane (1). Troms og Finnmark har ingen nye prosjekter innen Petroleum/Olje og gass-sektoren.

De nye prosjektene i 2006 innen Petroleum/olje og gass er kategorisert i henhold til OG21s (Olje og Gass i det 21. århundre) prioriterte områder (TTA1-TTA8) (Figur 14).

En del prosjekter faller kanskje ikke helt inn under OG21s definisjon av hva feltet skal omfatte, men kan sies å ha tilknytning til feltet. Noen prosjekter har tilknytning til flere felter, men er gruppert der relevansen er antatt størst.



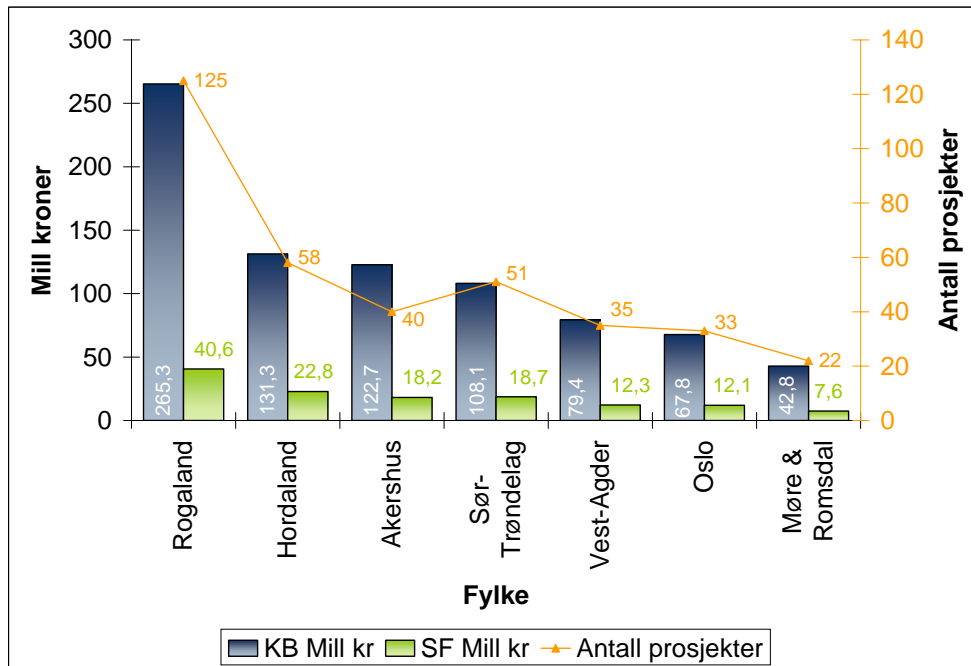
Figur 14. Fordeling av SkatteFUNN-prosjektvolum i 2006 etter OG21-prioriteringer – nye i 2006, totalvolum i 2006 383 millioner kroner

Prosentfordelingen er ikke vesentlig forskjellig fra den for 2005, men boring og brønn er mer dominerende, og det er noe nedgang på miljøteknologi og undervannsprosessering og transport.

Fordeling på tema for hele perioden 2006-2009 finnes i Tabell 7-10 i vedlegg. Fylkesvis oversikt med antall prosjekter, prosjektvolum, hvor mye som er planlagt innkjøpt fra godkjent FoU-institusjon og forventet skattefradrag for perioden 2006-2009 er vist i Tabell 7-11 i vedlegg. Totalvolumet for alle årene er 819 millioner kroner.

I tillegg til de nye prosjektene i 2006 er det 253 prosjekter fra tidligere år som fortsatt er aktive. Totalt er det 436 aktive prosjekter innen denne sektoren i 2006. Det samlede

budsjetterte prosjektvolumet for 2006 inkludert disse prosjektene er 935 millioner kroner og budsjettert skattefradrag er 154 millioner kroner for samme år. Figur 15 viser fylkesvis fordeling av disse prosjektene i antall, kostnadsbudsjett og budsjettert skattefradrag. Ikke unaturlig er det Rogaland som topper denne listen, og i omfang er dette fylket større en Hordaland og Akershus til sammen. Det er få Petroleum/Olje og gass-prosjekter i de tre nordligste fylkene. Nordland har seks aktive prosjekter mens Troms har tre aktive prosjekter. Finnmark har ingen aktive prosjekter.



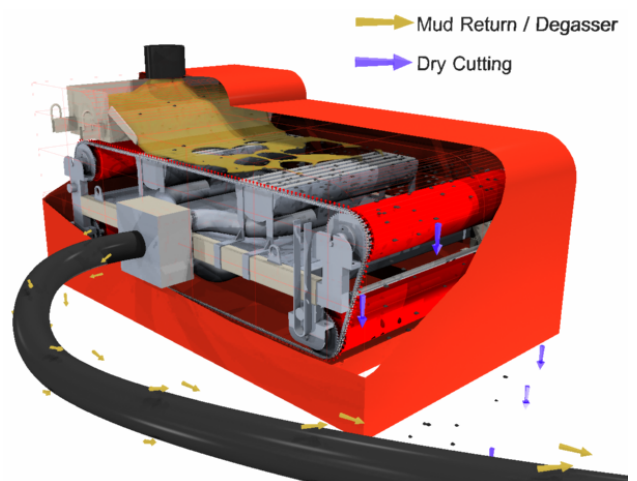
Figur 15. Petroleum/Olje og gass 7 største fylker mht. antall prosjekter - aktive prosjekter i 2006

Fullstendig fylkesoversikt av Petroleum/Olje og gass-prosjekter finnes i Tabell 7-12 i vedlegg.

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt innen Petroleum/Olje og gass:

Virdrill AS har utviklet fremtidens teknologi for behandling av borevæsker – MudCube-systemet. Eksisterende teknologier er i stor grad gammeldags og tilfredsstillende ikke myndighetspålagte krav. MudCube-systemet vil medføre: nesten støyfrie operasjoner, innelukket system (ingen avgassing), ingen vibrasjoner, mindre vekt, meget effektivt system selv når en behandler vanskelige borevæsker/borekaks, og bedriftene vil unngå å måtte investere i kostbare HVAC-systemer.

Virdrill arbeider nå med kommersialisering av teknologien og har MudCube-versjon II ferdig utviklet. Det forventes pilottest av utstyret offshore i inneværende år. Ytterligere utvikling av tilstøtende systemer pågår. Prosjektet har fått støtte fra Innovasjon Norge og Statoil (LUP) i tillegg til SkatteFUNN.



3.4.4 Miljø

Miljøforskningen skjer innen de fleste fagfelt og er i stor grad tverrfaglig, det vil si at den ofte innebærer en kombinasjon av både samfunnsvitenskapelig og naturvitenskapelig forskning. De næringsrettede forsknings- og utviklingsaktiviteter som SkatteFUNNs portefølje rommer, gjenspeiler forholdet mellom *natur og kultur* i denne type prosjekter, selv om de fleste av prosjektene har vesentlige teknologiutviklingselementer i seg.

I 2006 var det 78 nye SkatteFUNN-prosjekter innen Miljø, med totalt kostnadsbudsjett beregnet til 116 millioner kroner og et beregnet skattefradrag på ca. 22,8 millioner kroner. Antall aktive prosjekter i 2006 innen Miljø var 208. Disse prosjektene hadde en kostnadsramme beregnet til ca. 334 millioner kroner og et estimert skattefradrag satt til 61,5 millioner kroner for 2006. En stor del av SkatteFUNN-prosjektene innen Miljø har tematikk knyttet til "Fra miljøproblem til nyttbar verdi". Porteføljen gir et bilde av en helhetlig og sammensatt satsing fra bedriftene på systemer for rensing, filtrering, sortering, deponering, og generell avfallshåndtering, både mot industri og private husholdninger. I tillegg ser vi flere prosjekter som søker å finne systemer for sikkerhet og risikovurderinger for forsvarlig ressursutnyttelse. Vi finner også en del prosjekter som spesifikt retter sitt fokus mot polområdene, og det forventes at tematiske vinklinger av denne type når en høyere frekvens i 2007 i forbindelse med Det internasjonale Polaråret 2007-2008.

Sortering på Miljøsektor gir ikke et fullverdig bilde av hvor mange prosjekter med miljøtema som finnes i SkatteFUNN. Mange miljøprosjekter sorterer under andre sektorer, som for eksempel Kraft/energi, Petroleum/ Olje og gass, og IKT (Se egne kapitler henholdsvis 3.4.2, 3.4.3 og 3.4.8).

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt fra Miljø-sektoren:

I de fleste kloakkrenseanlegg langs norskekysten må det i dag benyttes kjemikalier for å tilfredsstille EUs utslippskrav for organisk materiale. Kjemikaliene er en belastning for miljøet og fordyrer driften av rensesanleggene. Jo Waters arbeid med å utvikle en rensesprosess hvor det ikke er nødvendig å benytte kjemikalier for å tilfredsstille EUs utslippskrav til havområdene (primærrensekrav), er dermed et pionerarbeid i internasjonalt perspektiv.

Jo Water utvikler en kloakkrensesprosess som benytter flotasjon til å fjerne partikler fra kloakken. Flotasjon benyttes i noen kjemiske prosessanlegg i industrien, og i noen kloakkrenseanlegg, men kun sammen med bruk av kjemikalier. Flotasjonskammeret bidrar til å skape en tettere struktur på kloakkslammet enn det som er vanlig i tradisjonelle rensesanlegg med sedimenteringskamre. Den tette strukturen på kloakkslammet gjør at båndfilteret kan ha en større maskevidde enn det som er vanlig slik at mer vann kan tilføres pr. dykket areal. Jo Water samarbeider med Stokke kommune ved utprøvingen av prototypene. Prototypene blir plassert ut og langtidstestet ved Vårnes rensesanlegg slik at de blir testet i fullskala ved naturlig varierende forhold.



3.4.5 Marin

Marin FoU har et relativt vidt omfang og omfatter i tillegg til Havbruk også prosjekter hvor en benytter marine stoffer, eller deler av marine stoffer, innen farmasi og helsekost. Det marine området oppfattes i mange sammenhenger som et stort nasjonalt FoU-prosjekt, noe som også reflekteres i SkatteFUNN-databasen med hensyn til omfang og aktiviteter innen dette feltet. Havbruk har et tilsvarende vidt innhold og det omfatter også prosjekter fra virksomheter som produserer utstyr og ingredienser til havbruksnæringen inkludert IKT, samt direkte avledet foredling. Videre omfatter det også prosjekter som benytter for eksempel avskjær fra lakseoppdrett som ingredienser til farmasi og lignende.

Innen Forskningsrådets *Havbruksprogram* er det delprogrammer hvor ett er knyttet til produksjon av laksefisk (laks og ørret) og ett er knyttet til produksjon av andre arter (marine arter som torsk, kveite, steinbit, krabbe, blåskjell, kamskjell, østers og kråkeboller). Prosjektene i SkatteFUNN som er kategorisert under Marine arter omfatter andre arter nevnt ovenfor. For å komme med under denne kategoriseringen må en av disse artene være nevnt i prosjektbeskrivelsen.

I perioden 2002- 2006 var det registrert totalt drøyt 13 000 SkatteFUNN-prosjekter, hvorav 1 619 marine prosjekter er godkjent i samme periode. Disse marine prosjektene utgjør på landsbasis i perioden 9 prosent av alle registrerte prosjekter, og har ligget stabilt mellom 8 og 10 prosent. Både for 2005 og 2006 utgjorde de godkjente marine prosjektene 13 prosent av alle godkjente prosjekter. Det betyr at hvert åttende godkjente SkatteFUNN-prosjekt er et marint prosjekt.

Andelen godkjente marine prosjekter er ujevnt fordelt ut over landet, men alle **landsdeler** er representert. Høyest andel marine prosjekter er i Nord-Norge. Mens de marine prosjektene utgjorde 31 prosent av antall SkatteFUNN-prosjekter i Nord-Norge i perioden 2002-2006, var tilsvarende andel fra Trøndelag 10 prosent. For Vestlandet utgjorde de godkjente marine prosjektene 13 prosent av antall SkatteFUNN-prosjekter, mens den marine andelen på Sør- og Østlandet utgjorde 3 prosent.

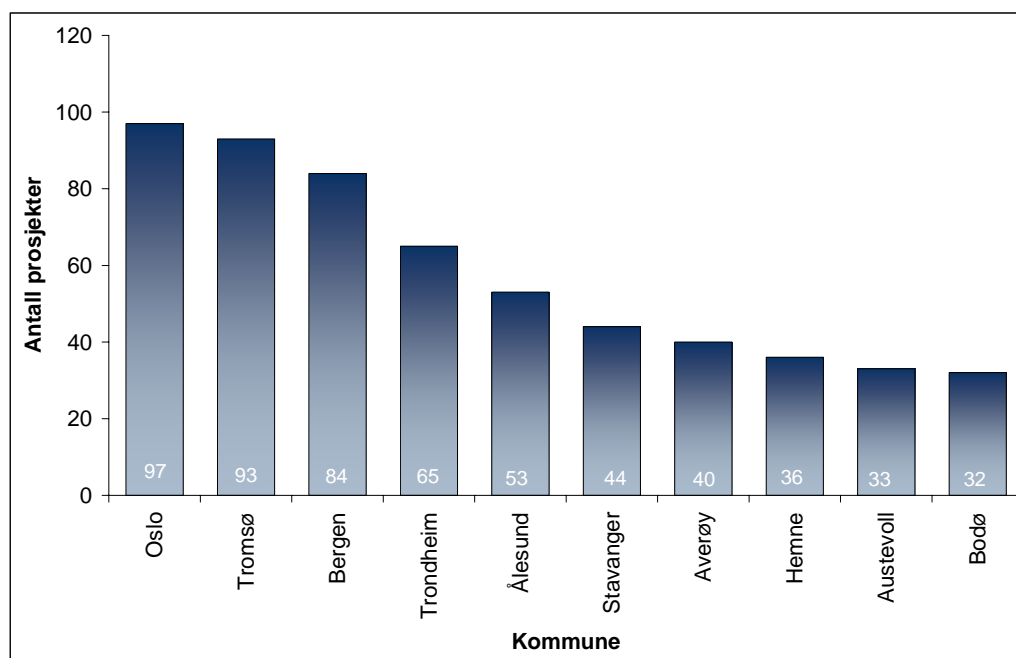
Nesten halvparten (46 prosent) av de godkjente marine prosjektene i perioden 2002- 2006 er fra bedrifter fra Vestlandet og mer enn ¼ av de godkjente marine prosjektene i perioden er fra bedrifter i Nord-Norge. Over tid har de marine prosjekter fra Nord-Norge økt sin andel av godkjente marine prosjekter (fra 19 prosent i 2002 til 31 prosent i både 2005 og i 2006), mens Trøndelag, Sørlandet og Østlandet har hatt en nedgang i sine relative andeler av godkjente marine prosjekter. Se Tabell 7-13 i vedlegg for prosentvis fordeling av marine prosjekter fordelt på fylke og Tabell 15 for fylkesvis oversikt over godkjente marine prosjekter for perioden 2002-2006.

I løpet av perioden 2002-2006 er det de følgende tre **fylker** Møre og Romsdal, Hordaland og Nordland som har flest godkjente marine prosjekter med henholdsvis 255, 233 og 231 prosjekter. I 2006 er Møre og Romsdal det fylket som har flest godkjente marine prosjekter (52) tett fulgt av Nordland med 49 prosjekter (Tabell 1). Ser man på hvor stor andel de marine prosjektene utgjør av antall godkjente prosjekter i 2006, har Finnmark høyest andel med 64 prosent. I Nordland utgjør de marine prosjektene 47 prosent, mens den marine andelen i Møre og Romsdal og i Sogn og Fjordane utgjorde henholdsvis 38 og 32 prosent av de godkjente SkatteFUNN-prosjektene i disse fylkene. For mer detaljer vedrørende fylkesvis oversikt over godkjente marine prosjekter fra 2002 til 2006 vises det til Tabell 7-14 i vedlegg.

Fylke	Godkjent Marin FoU	Herav Havbruk	Herav Marine art
Møre&Roms	52	34	18
Nordland	49	37	19
Rogaland	22	16	3
Sogn&Fjord	20	14	6
Sør.Trønd.	19	9	1
Hordaland	18	13	3
Finnmark	14	9	6

Tabell 1. Nye Marine prosjekter - 7 største fylker

De 1 619 godkjente marine prosjektene er spredt over 221 av landets **kommuner**. Av fylkene er mer enn 80 prosent av kommunene i Nordland og Møre og Romsdal representert med godkjente marine prosjekter. De 10 kommunene som i perioden 2002-2006 har hatt flest godkjente marine prosjekter er vist i Figur 16:



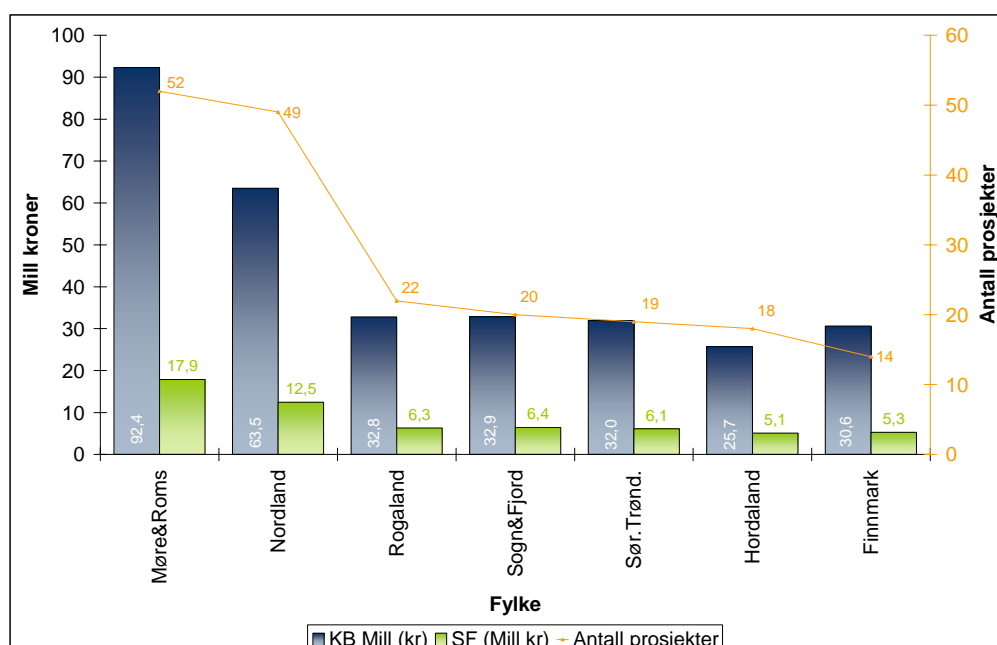
Figur 16. Marine prosjekter 2002-2006 - 10 største kommuner

Siden 2004 har vi registrert hvor mange **havbruksprosjekter** som er godkjent. Av de i alt 874 godkjente marine prosjektene for disse tre årene er 535 (61 prosent) kategorisert som havbruksprosjekter.

Størst andel havbruksprosjekter var registrert i 2006 hvor de utgjorde 64 prosent. For Vestlandet har havbruksandelen i hele perioden utgjort om lag 2/3 av de godkjente marine SkatteFUNN-prosjektene, mens andelen havbruksprosjekter i denne perioden har økt fra 51 prosent til 67 prosent i Nord-Norge. For Trøndelag har havbruksandelen i samme periode falt fra 74 til 56 prosent og havbruksandelen fra Østlandet har falt fra 60 til 44 prosent. I 2006 utgjør havbruksprosjektene 64 prosent av de godkjente marine prosjektene, og de to største havbruksfylkene er Nordland med 37 og Møre og Romsdal med 34 godkjente havbruksprosjekter. Ser man på havbruksprosjektenes relative andel av alle de godkjente prosjektene, har Finnmark relativt flest havbruksprosjekter (41 prosent) mens i Nordland utgjorde havbruksprosjektene 35 prosent. I Møre og Romsdal og i Sogn og Fjordane utgjorde havbruksandelen henholdsvis 25 og 22 prosent av godkjente SkatteFUNN-prosjekter i 2006. Det har blitt flere prosjekter rettet mot oppdrett av torsk og andre marine arter som kveite og

skalldyr. I 2006 er 67 av de nye 156 havbruksprosjekter spesielt rettet mot marine arter. Hovedtyngden av disse prosjektene er i Nordland og Møre og Romsdal med henholdsvis 19 og 18 prosjekter. Det at SkatteFUNN har relativt mange havbruksprosjekter i forhold til marine prosjekter synes naturlig. Mens fiske tradisjonelt kanskje kan sammenlignes med jordbruk når det gjelder innovativitet, er havbruk en ung næring. Innenfor havbruk er laks og ørret etablerte fiskeslag og når vi ser på produksjonsvolum og verdiskaping synes havbruksbedrifter innen disse fiskeslagene å være opptatt av å produsere heller enn å drive med utvikling/forskning.

For 2006 var de totale **prosjektkostnadene** for de 242 nye godkjente marine prosjektene beregnet til 409 millioner kroner. Bedriftene regner med at det vil gi et skattefradrag på ca. 80 millioner kroner for 2006 (Figur 17) For fullstendig fylkesvis oversikt se Tabell 7-15 i vedlegg. Gjennomsnittskostnaden på prosjektene var på knapt 1,7 millioner kroner, med et gjennomsnittlig skattefradrag på ca. 328 000 kroner. For 2005 var til sammenligning det gjennomsnittlige skattefradraget for alle SkatteFUNN-prosjektene ca. 310 000 kroner.



Figur 17. Marin - syv største fylker med hensyn til nye prosjekter i 2006

De 52 godkjente marine prosjektene fra Møre og Romsdal for 2006 var kostnadsberegnet til i alt 92,3 millioner kroner, mens de 49 godkjente prosjektene fra Nordland var kostnadsberegnet til i alt 63,5 millioner kroner. Den gjennomsnittlige kostnaden på prosjektene var høyest i Nord-Trøndelag med 3,2 millioner kroner, mens Østfold hadde de gjennomsnittlig rimeligste prosjektene på knapt en million kroner.

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt innen Marin/sjømat:

Kirkenes-bedriften SPoNFish AS driver forsøk med torskeoppdrett i Sør-Varanger. Forsøkene er igangsatt på bakgrunn av blant annet islandske studier av forutsetninger for torskeoppdrett. Disse har vist en nær sammenheng mellom temperaturforhold og henholdsvis tilvekst, førfaktor og dødelighet. Sett i forhold til de islandske studiene, indikerer temperaturene som er målt ved bedriftens lokaliteter i Sør-Varanger, at området er velegnet for torskeoppdrett.



Forhold som klima, isgang, strømninger og dybder har også vært vurdert ved utvelgelse av utsettingsområder.

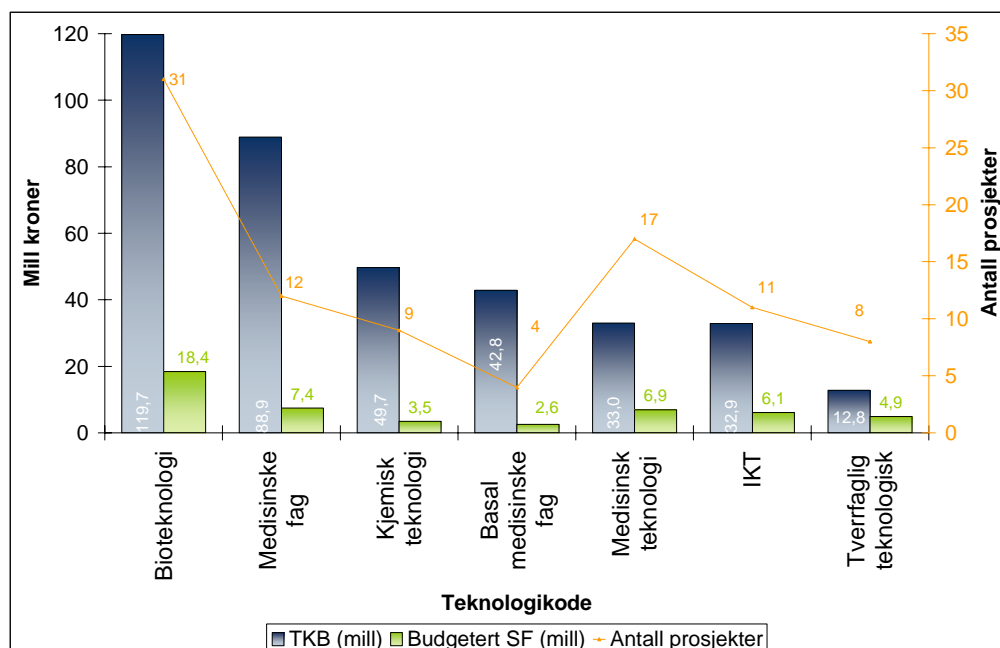
Ca. 200 000 settefisk av torsk ble satt ut i august 2005. Utfordringer under forsøksperioden er blant annet knyttet til fødingsregimer, overlevelse og måling av vekst. Resultatene vil vise seg høsten 2007, når fisken antas å være slakteferdig.

En bekreftelse på lokalitetenes egnethet kan innebære at torskeoppdrett i Sør-Varanger kan bygges på varige konkurransemessige fortrinn.

3.4.6 Helse

I 2006 ble det startet opp 121 SkatteFUNN-prosjekter innen sektoren **Helse**, med et totalt budsjettert skattefradrag på ca. 58 millioner kroner. Det totale prosjektvolumet for disse prosjektene er ca. 408 millioner kroner og av dette utgjør FoU-innkjøp ca. 84 millioner kroner (21 prosent av det totale kostnadsbudsjettet). Alle fylkene med unntak av Finnmark startet nye helseprosjekter i 2006, og de aller fleste er knyttet til Oslo og innen Bioteknologi. I Sør-Trøndelag er seks av totalt ni helseprosjekter innen Medisinsk teknologi, og bedriftene har sitt opphav fra NTNU og SINTEF-miljøene. I Troms er aktiviteten i hovedsak tilknyttet miljøene som nylig har fått tildelt SFI (Senter for forskningsdrevet innovasjon) innen Telemedisin og Marin Bioprospektering. Se Tabell 7-16 i vedlegg for fylkesvis oversikt over nye Helseprosjekter.

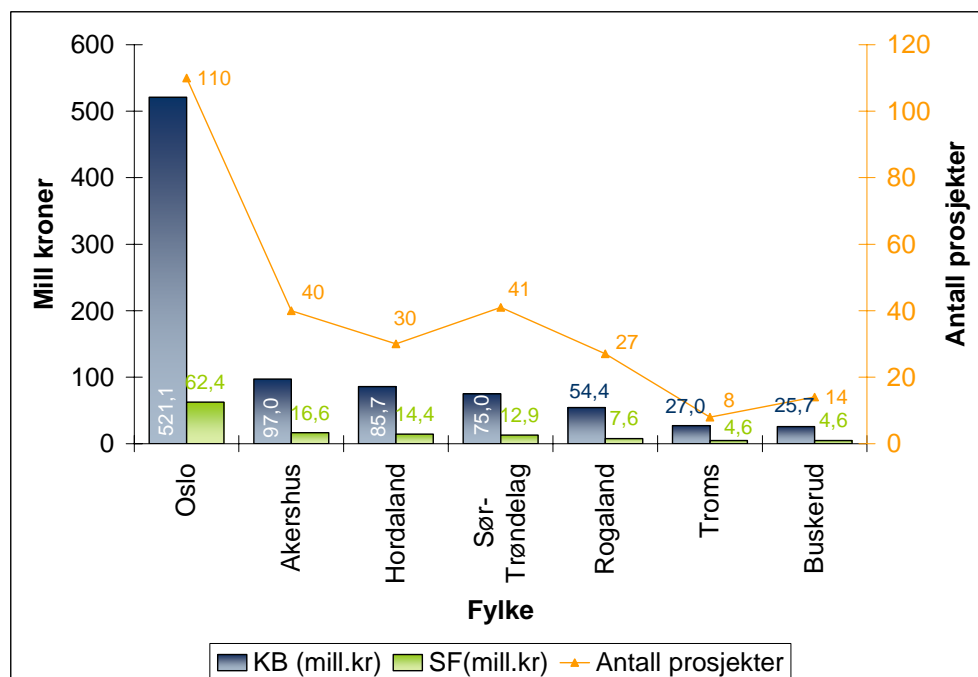
De nye Helse-prosjektene finnes hovedsakelig innen teknologiene Bioteknologi, Medisinsk teknologi, Klinisk medisinske fag, Medisinske fag og IKT (Figur 18). Se Tabell 7-17 i vedlegg for fullstendig oversikt.



Figur 18. Prosjekter innen Helse fordelt på teknologikode (7 største) - nye i 2006

Innen Kjemisk teknologi finner man de mest kostnadskrevenne prosjektene. Det gjennomsnittlige prosjektvolum er 5,5 millioner kroner, mens snittet for hele sektoren er på 3,4 millioner kroner. Flere av prosjektene innen Kjemisk teknologi omfatter utvikling av nye legemidler i Klinisk fase, og disse aktivitetene er vanligvis meget kostnadskrevenne.

Totalt var det 367 aktive prosjekter innen Helse i 2006, med ca. 1,05 milliarder kroner i kostnadsbudsjett og et budsjettrett skattefradrag på ca. 152 millioner kroner. Oslo har flest aktive prosjekter med 110, etterfulgt av Sør-Trøndelag (41), Akershus (40), Hordaland (30) og Rogaland (27) (Figur 19). Se Tabell 7-18 i vedlegg for fullstendig fylkesvis oversikt.



Figur 19. Sektor Helse fordelt på fylke - aktive i 2006

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt fra Helsesektoren:

Tromsø-bedriften iMed Norwegian Telemedicine AS arbeider med et prosjekt som skal føre til forbedring av helsehjelpen til sjøs. Målet er å innføre en enkel og anvendelig telemedisinsk løsning med en tilhørende helsetjeneste som er tilgjengelig 24 timer i døgnet, hele året, uansett hvilke farvann sjøfarene befinner seg i. Utfordringene er blant annet å videreutvikle og tilpasse en eksisterende telemedisinsk løsning til fiskeflåten, og å kartlegge hvilke medisinske behov fiskerne har og hvordan de benytter tilgjengelig medisinsk assistanse.

Den forbedrede helsetjenesten forventes å redusere skader, sykdom og dødelighet hos fiskere. Prosjektet går over tre år og gjennomføres blant annet i samarbeid med Kystvakten, Norsk Senter for Sjøfartsmedisin, Sikkerhetsopplæringen for fiskere og rederiet Hermes.

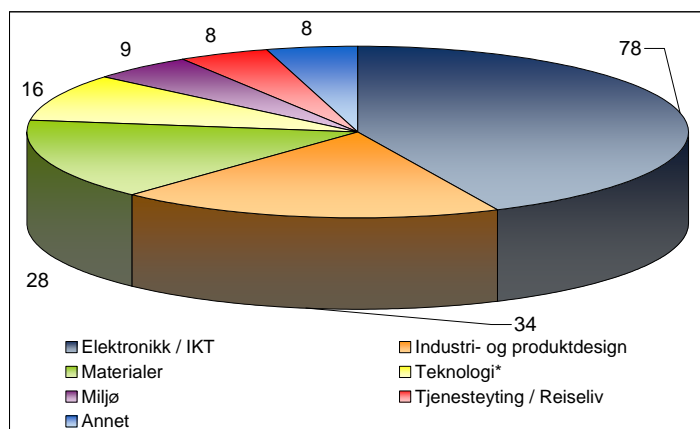


3.4.7 Transport

Transport og kommunikasjon er en viktig forutsetning for regional utvikling og næringsutvikling. Samferdselsdepartementets forskningsstrategi peker ut i alt åtte tematiske hovedområder innenfor transportforskning, hvorav forskning rettet mot sikkerhet, næringslivets transport, IKT-bruk og miljøeffektiv transportteknologi er prioritert.

I 2006 var 76 nye SkatteFUNN-prosjekter sortert under transportsektor - med et totalt kostnadsbudsjett på 147,2 millioner kroner og et budsjettert skattefradrag på 26,1 millioner kroner. Det var totalt 182 aktive transportprosjekter. Disse hadde en total kostnadsramme i 2006 på ca. 388 millioner kroner, med et beregnet skattefradrag på 62,5 millioner kroner.

Prosjekter som i SkatteFUNN er gitt tilhørighet innen Transport er varierte med tanke på tema, størrelse og kompleksitet; de har temaer som spenner fra individuell forflytning på mikronivå, via planlegging av samfunnslogistikk for personer og gods, til prosjekter med miljøfokus og internasjonale ambisjoner. Figur 20 viser antall prosjekter innen sektoren Transport, fordelt på temaer. Hele 78 av 181 prosjekter har FoU-utfordringer innenfor Elektronikk eller IKT. Det er også relativt mange prosjekter som kategoriserer under Industri- og produktdesign.



Figur 20. Transport-prosjekter, kategorisert etter tematisk fokus i prosjektet – aktive i 2006

*Produksjons- og driftsteknologi, konstruksjonsteknologi

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt fra Transport-sektoren:

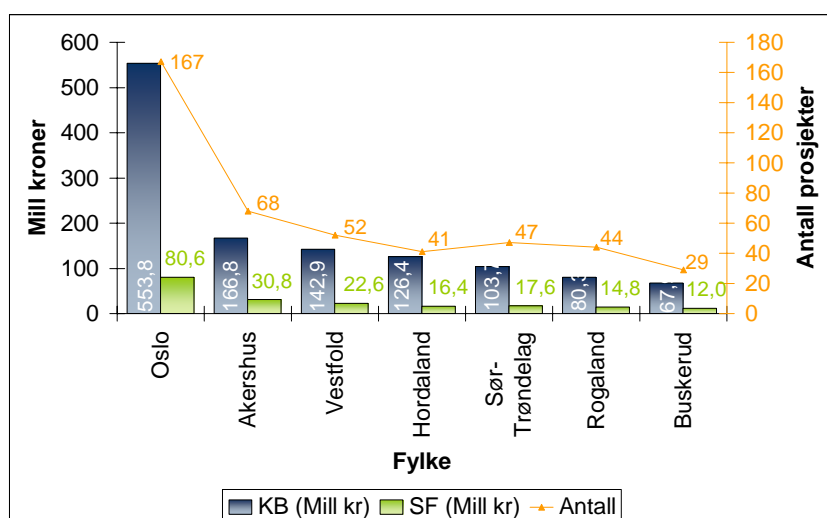
AutoSim AS i Tromsø utvikler et simuleringssystem for planlegging av, og håndtering av hendelser i trafikken. *Scenario System* er blant de mest avanserte trafikale scenariesystemer i markedet og favner en bred målgruppe med ulike behov, fra kjøreskoler med liten eller ingen innsikt i datateknologi til forskningsinstitusjoner med høy datateknisk kompetanse. Hovedutfordringene har vært å skape et system som møter ulike behov, ved å tilby svært avanserte muligheter for "real life" trafikksituasjoner, samtidig som systemet er intuitivt i bruk. Simulatoren er et distribuert system og er designet slik at det ikke belaster nettverkssammenhengene unødige.



3.4.8 Informasjons- og Kommunikasjonsteknologi (IKT)

Av totalt 1796 nye godkjente prosjekter i 2006 var det 259 prosjekter innen sektor IKT. Dette tilsvarer 14,4 prosent av den totale prosjektporteføljen.

Av totalt 4055 aktive prosjekter i 2006 var det 613 prosjekter som hadde sektorkoden IKT. Dette tilsvarer 15,1 prosent av den totale prosjektporteføljen. Disse hadde et kostnadsbudsjett på til sammen ca. 1,5 milliarder kroner og et budsjettert skattefradrag på ca. 245 millioner kroner. Oslo hadde det klart største totale kostnadsbudsjettet (ca. 554 millioner kroner), etterfulgt av Akershus (ca. 167), Vestfold (ca. 143), Hordaland (ca. 126) og Sør-Trøndelag (ca. 104). Lavest kostnadsbudsjett finner man i Finnmark (ca. 7 millioner kroner), Oppland (ca. 10) og Nord-Trøndelag (ca. 13) (Figur 21). For fullstendig fylkesvis oversikt over IKT-sektoren i 2006 se Tabell 7-19 i vedlegg.



Figur 21. Fylkesvis fordeling av IKT-prosjekter, 7 største fylker mht. aktive i 2006

Interessant å merke seg er at i porteføljen nye godkjente SkatteFUNN-prosjekter i 2006 er det hele 121 prosjekter som kan relateres til **bredbåndstjenester** og/eller **IP-teknologi**. Dette tilsvarer ca. 47 prosent av alle IKT-søknadene, og er et bidrag til innovativ bruk av IKT og bredbåndstjenester i alle deler av samfunnet. Disse prosjektene bidrar også positivt inn i Forskningsrådets rammeprogram "Høykom" som er et virkemiddel i regjeringens mål om utbygging av bredbåndsinfrastruktur for at alle skal få mulighet for bredbåndstilgang til internett.

For fylker med store geografiske avstander og spredt befolkning er bredbåndstilgang til internett viktig, og en av de viktige applikasjonene her er telemedisin som desentraliserer tilbudet til der pasienten befinner seg, samt e-læring som gir tilgang til lærekrefter og informasjon utenfor egen region og fylke. Av nye godkjente SkatteFUNN-prosjekter i 2006 er syv prosjekter ene og alene relatert til **telemedisin** hvorav 3 av bedriftene er etablert i et av de 3 nordligste fylkene. Samlet kostnadsbudsjett for disse prosjektene er 22,7 millioner kroner med et samlet forventet skattefradrag på 3,1 millioner kroner. Det interessante er også å merke seg at flere av disse prosjektene har som mål å videreutvikle mulighetene for å benytte telemedisin for vår skips- og fiskeflåte.

Av nye godkjente 2006-prosjekter er 6 prosjekter relatert til **e-læring** knyttet til skoleverket og/eller andre nettverksbaserte opplæringsformer. Samlet kostnadsbudsjett for disse prosjektene er på 12,9 millioner kroner med et samlet skattefradrag på 2,3 millioner kroner. Geografisk er disse bedriftene spredt på fylker fra sør til et av våre nordligste fylker. Et av de mest interessante prosjektene er et prosjekt med tittel: *Utvikling av metodikk for å produsere og levere læringsinnhold via 3G – mobiltefonteknologi. (3G= 3. generasjons mobilteknologi).* Et av hovedmålene her er å se på mulighetene til å integrere forskjellige teknologier slik at e-læring kan sendes ut "on demand". Et eksempel på anvendelse er en arbeidssituasjon hvor prosjektleder kan sende en opplæringsvideo med tale til mobiltelefonen til de involverte medarbeidere.

Av 613 aktive godkjente IKT prosjekter har nær 12 prosent (74 prosjekter) budsjettet med **innkjøp av FOU-tjenester**. Totalt ble det fra disse prosjektene innkjøpt FOU-tjenester for 51,5 millioner kroner i 2006.

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt innen Informasjonsteknologi:

Trysil-firmaet *Global Medical Network AS* har i 2006 har satt sammen nyutviklet teknologi for videokommunikasjon. Teknologien kan blant annet benyttes over internett, i strøk med lite eller ingen infrastruktur, og fungere under til dels vanskelige forhold. Eksempler er forskningsekspedisjoner

under polare forhold eller redningsoperasjoner i områder med lite utbygd fast infrastruktur. Systemet kan også inngå som

en del av systemet Telemedisin der pasienter kan få kyndig medisinsk hjelp der han/hun befinner seg, i stedet for å måtte reise. Valg av transmisjonsløsning bestemmes av utbygd infrastruktur i det aktuelle området. Primært er det tenkt benyttet små mobile satellittbaserte løsninger som for eksempel BGAN-løsninger (Broadband Global Area Network) eller 3G (3. generasjons nettverk) mobilløsninger som anses som viktig for å oppfylle kravene til brukervennlighet og funksjonalitet. For firmaet vil dette også være viktige faktorer med tanke på en kommende kommersialisering av løsningene. Systemet styres administrativt og kvalitetsmessig fra en operasjonssentral i Oslo.



3.4.9 Mat

I Forskningsmeldingen er Mat utpekt som et tematisk satsingsområde. Sektoren Mat har ingen egen sektor-kategori i SkatteFUNN-databasen, men vi har valgt å presentere data som ligger innenfor Jordbruk/mat og Marin/sjømat. Noen av de marine prosjektene er beskrevet i kapittel 3.4.5.

For den tematiske satsingen Mat var det i 2006 registrert 352 godkjente prosjekter, som utgjør 19,6 prosent av SkatteFUNN-porteføljen. I 2005 var det totalt 449 godkjente prosjekter, som utgjør 20,2 prosent av porteføljen. De 352 godkjente Mat-prosjektene har en total kostnadsramme på vel 553 millioner kroner som gir et gjennomsnitt på nesten 1,6 millioner kroner per prosjekt.

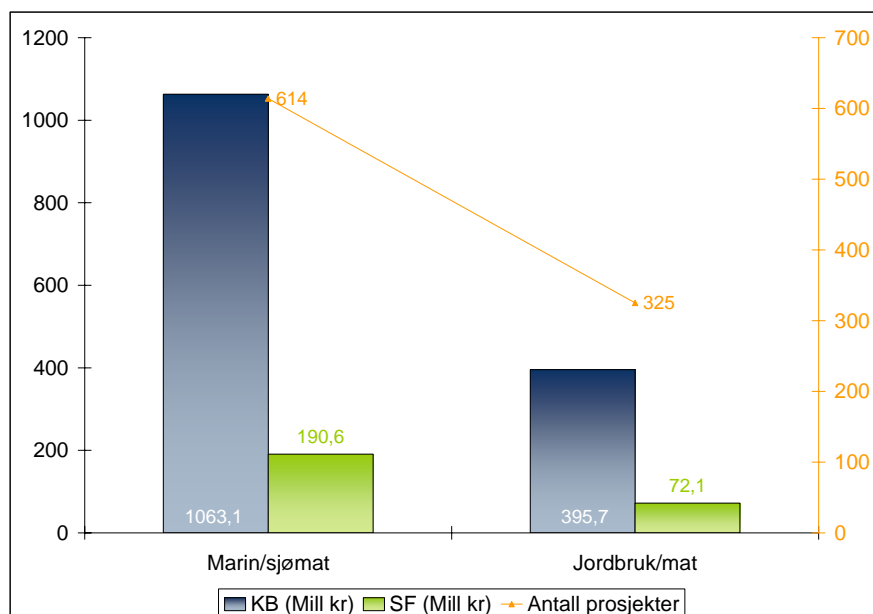
Innenfor **Jordbruk/mat** var det i 2006 109 nye godkjente prosjekter med et totalbudsjett på nesten 150 millioner kroner som gir et gjennomsnitt på godt over 1,3 millioner kroner. Budsjettert skattefradrag for de nye prosjektene var ca. 28 millioner kroner.

Innenfor Jordbruk/mat var det 325 aktive prosjekter i 2006 med et totalbudsjett på ca. 396 millioner kroner. Totalt budsjettert skattefradrag er på ca. 72 millioner kroner (Figur 22).

Marin/sjømat hadde i 2006 240 nye godkjente prosjekter med et totalbudsjett på 404 millioner kroner, noe som gir et gjennomsnitt på nesten 1,7 millioner kroner. Budsjettert skattefradrag er på ca. 77 millioner kroner for de nye prosjektene. Mer enn 2/3 av Mat-prosjektene var Marin/sjømat og de utgjorde under 3/4 av den totale kostnadsmassen.

I 2006 var det innen Mat totalt budsjettert kjøp av FoU-tjenester for 60,5 millioner kroner, mens det i 2005 var budsjettert kjøp av FoU-tjenester for 58,4 millioner kroner.

Innen Marin/sjømat var det 614 aktive prosjekter i 2006 med et budsjettert kostnadsbudsjett på 1,06 milliarder kroner. Det totale budsjetterte skattefradraget for Marin/sjømat er ca. 191 millioner kroner (Figur 22).



Figur 22. Mat-sektoren i SkatteFUNN - aktive i 2006

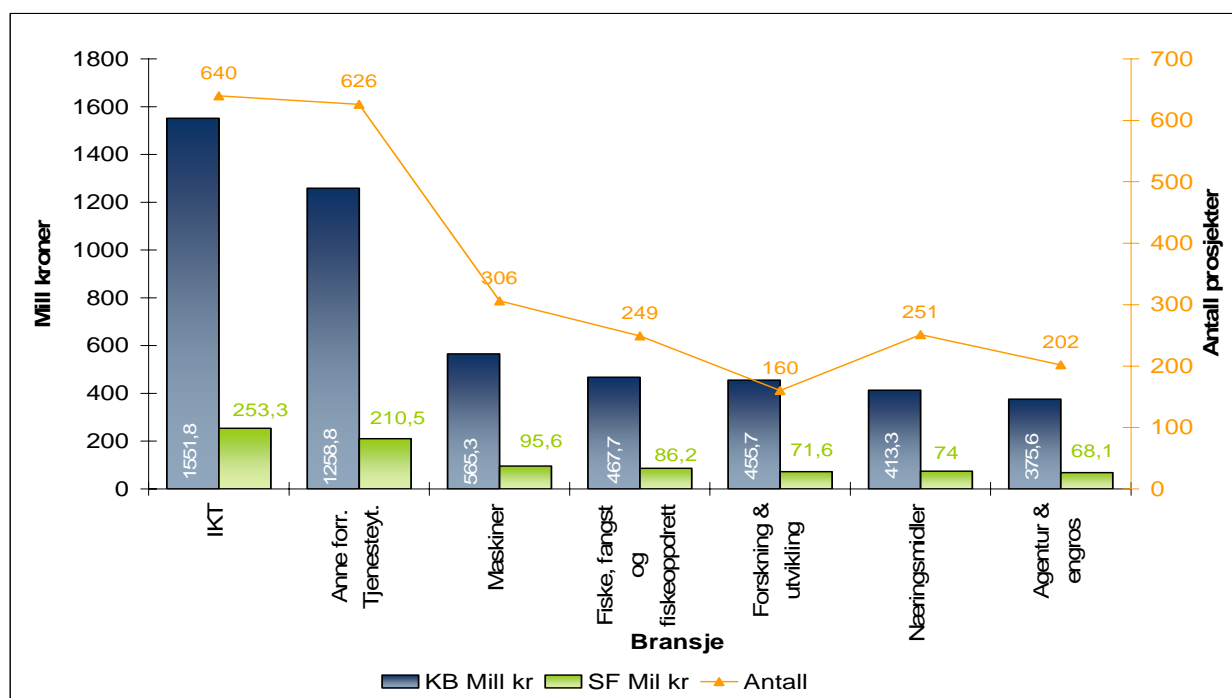
Det er færre matprosjekter i 2006 enn i 2005 og den relative andelen matprosjekter er også lavere. Selv om matprosjektene gjennomsnittsbetrag har økt fra 2005 til 2006 er økningen mindre enn for hele SkatteFUNN-porteføljen for 2006. For begge årene utgjør de marine/sjømat-prosjektene 2/3 av antall matprosjekter. For 2006 har imidlertid jordbruksprosjektene blitt større, mens de marine sjømatprosjektene er like store i 2005 og i 2006.

Tallene i Mat synes å indikere at de marine sjømatbedriftene er mer innovative enn matbedriftene i jordbruk. Det skyldes nok særlig at bedriftene som driver med havbruk utgjør en stor andel av de marine matprosjektene. For perioden 2004-2006 utgjorde havbruksprosjektene 60 prosent av de marine SkatteFUNN-prosjektene, og i 2006 utgjorde havbruksprosjektene 2/3 av de godkjente marine prosjektene på Vestlandet og i Nord-Norge.

3.5 Bransjefordeling

Alle foretak som deltar i SkatteFUNN plikter å oppgi NACE-koden (bransjekoden) de er registrert med i Brønnøysundregistrene. Dette gir god mulighet for sammenligninger med annen offentlig statistikk blant annet SSBs nasjonalregnskap og ellers andre oversikter som utarbeides med fordeling på næringer/bransjer.

I SkatteFUNN-databasen registreres bedriftenes tilhørighet i totalt 42 bransjer. Det er noen bransjer som utmerker seg med mange søknader (herunder IKT, Forretningsmessig tjenesteyting, Maskiner, Fiske og fangst, Forskning og utvikling, Næringsmidler og Agentur og Engros (Figur 23) og noen bransjer er omtrent fraværende i SkatteFUNN-sammenheng. Disse er eksempelvis Lufttransport, Internasjonale organer og organisasjoner, Hjelpevirksomhet for finansiell tjenesteyting og Annen personlig tjenesteyting (se Tabell 7-22 i vedlegg og for oversikt for hvert enkelt fylke se Tabell 7-23 til 7-40).

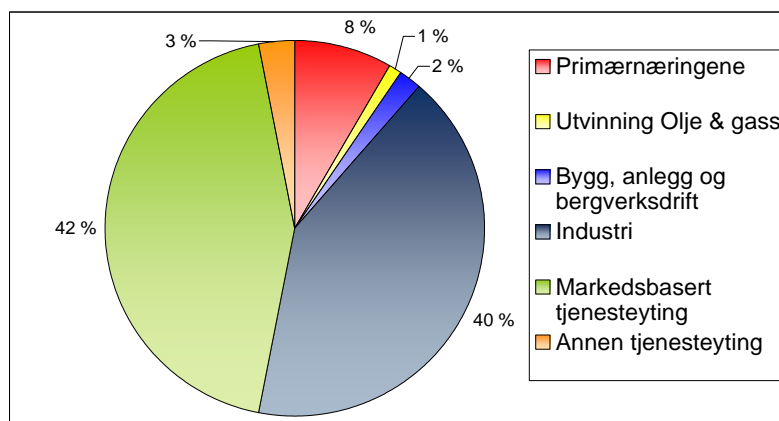


Figur 23. De syv største bransjer mht. antall prosjekter - aktive i 2006

Fordelingen følger i stor grad det vi har sett fra tidligere år, med unntak av at bransjen Forskning og Utvikling nå er kommet opp blant de syv største bransjene. I denne gruppen finner vi foretak som Well Innovation AS, Storm Weather Center, Felleskjøpet Fôrutvikling og Axis Shield AS.

Det er lagt ned betydelige ressurser for å kategorisere alle prosjektene i databasen med tilhørighet til sektor, bransje og teknologikode (prosjekttype). I tillegg er det forsøkt å plassere prosjektene i forhold til de næringskoder som inngår i nasjonalregnskapet vedrørende Brutto

nasjonalprodukt. Primærnæringene (jordbruk, skogbruk, fiske og fangst), Utvinning av råolje og naturgass, Kraft/vannforsyning, Bygg – anlegg og bergverksdrift, Varehandel, Transport, Forretningsmessig tjenesteyting etc. Vi finner at Industri utgjør 40 prosent av antall prosjekter i prosjektporteføljen, Markedsbasert tjenesteyting 42 prosent og primærnæringene åtte prosent. De andre næringskodene utgjør hver seg mindre enn fem prosent (Figur 24). Markedsbasert tjenesteyting utgjør den mest kostnadskrevene andelen (46 prosent av totalt kostnadsbudsjett). Ytterligere detaljer er vist i Tabell 7-54 i vedlegg.



Figur 24 . Andel prosjekter fordelt på næringer - aktive i 2006

3.5.1 Tjenesteyting + Annen forretningsmessig tjenesteyting

Tjenesteyting utgjør 61 prosent av BNP i Norge, men er i mange sammenhenger ansett og antatt å være lite innovative. Slik porteføljen i SkatteFUNN fremstår kan en ikke si at dette medfører riktighet. Når det gjelder næringsens andel av FoU-investeringer i SkatteFUNN i forhold til øvrige næringer er den litt mindre, mellom 45 og 50 prosent. Men det er grunn til å tro at denne andelen er høyere i SkatteFUNN enn for de andre virkemidlene i Forskningsrådet.

SkatteFUNN er blant de få europeiske Skatteincentivordningene som også omfatter prosjekter innen tjenesteyting. Den britiske "SkatteFUNN-ordningen" som ellers er svært lik den norske omfatter ikke tjenesteprosjekter ("services not included").

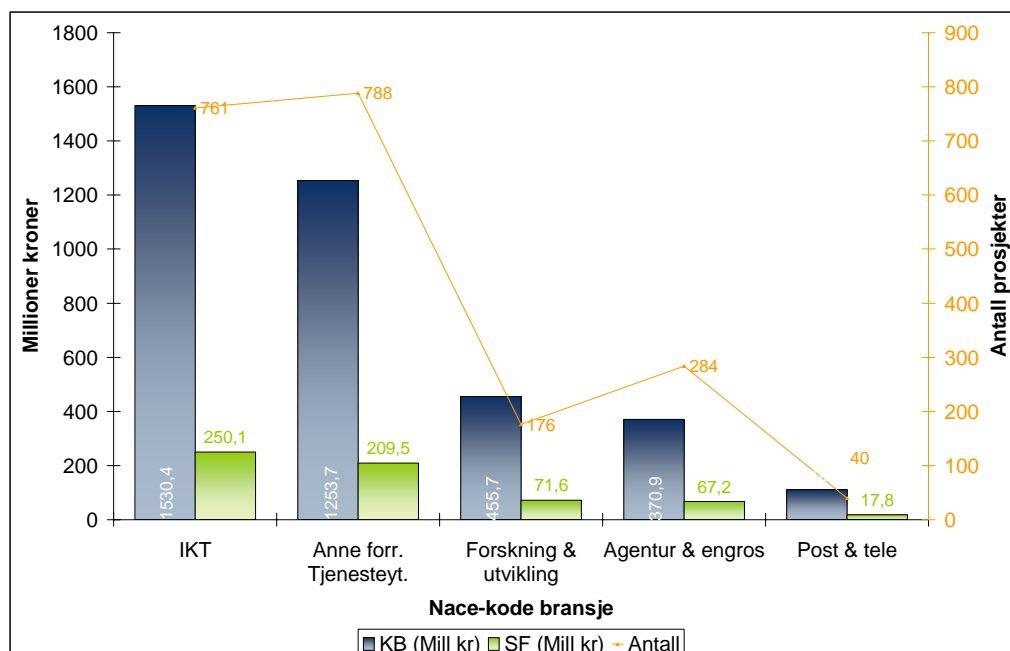
Under begrepet "Tjenesteytende sektor" finnes en lite homogen gruppe bransjer - alt fra handel, kunnskap/teknologi som IKT, forlag, leger og advokater, renhold, helse/sykehus, utdanning, kultur, kirke etc). Slik det er observert i SkatteFUNN har Tjenesteytende næringer ikke nødvendigvis tjenesteyting som tema/fag i sine FoU-prosjekter, samtidig som ikke-tjenesteytende næringer også kan ha tjenesterelaterte FoU-prosjekter.

Tjenesteytende sektor er ikke et enhetlig begrep, og derfor svært vanskelig å kategorisere. Måling av Tjenesteytende næringers rolle/andel i SkatteFUNN er derfor enklest og sikrest gjort ved å gruppere prosjektene i henhold til prosjekteierens Nace-kode (bransjekode) som er en vanlig måte å gruppere næringer på. Vi har ikke tilsvarende entydig klassifisering av prosjekter som dreier seg om tema innen tjenesteyting og dette er derfor holdt utenfor dette kapitlet.

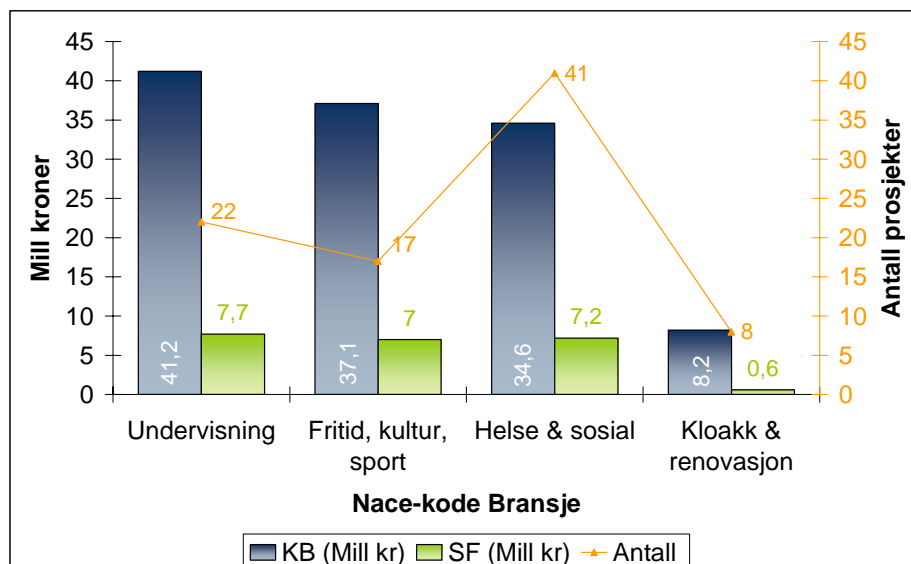
Vi har valgt SSBs næringsinndeling som er basert på Nace-koder og ikke hvilken institusjonell sektor som utfører tjenesten. I denne modellen er inndelingen: Primærnæringer (Nace 1-5), Industri (Nace 15, 17-37), Utvinning av råolje og gass (Nace11),

Kraft- og vannforsyning (Nace 40, 41), Bygg, anlegg og bergverksdrift (Nace 13, 14, 45), og Tjenester representert med: Markedsbaserte tjenester (Nace 50-74) bestående av Varehandel, Reparasjon med videre (Nace 50-52), Hotell og restaurantvirksomhet (Nace 55), Transport og kommunikasjon (Nace 60-64), Finansiell tjenesteyting (Nace 65, 67), Forretningsmessig tjenesteyting (Nace 70-74). I tillegg kommer Offentlig administrasjon og forsvar (Nace 75), og Undervisning, helse og sosiale tjenester (Nace 80, 85) og Andre sosial- og personlige tjenester (Nace 90-95).

Ser vi på hovedgruppene innen Markedsorientert tjenesteyting er det flest prosjekter innen gruppen Forretningsmessig tjenesteyting som blant annet omfatter IKT (databehandling), FoU-arbeid, og Annen forretningsmessig tjenesteyting som regnskap og bedriftsrådgivning med flere. Prosjektene innen denne grupperingen i SkatteFUNN utgjorde for markedsrettet tjenesteyting (Nace 50-74) med offentlig tjenesteyting inkludert (Nace 75-95) i 2006 henholdsvis 44 prosent og ca. 50 prosent. Se Tabell 7-42 i vedlegg for fullstendig oversikt over Tjenesteyting og Annen forretningsmessig tjenesteyting.



Figur 25. Markedsbasert tjenesteyting - aktive i 2006



Figur 26. Annen tjenesteyting - aktive prosjekter i 2006

Sammenligner vi porteføljen for nye prosjekter i 2006 med 2005 er den mest oppsiktsvekkende endringen innen tjenesteyting å finne i Hotell- og restaurantvirksomhet, Landtransport og Rørtransport hvor antall prosjekter og totalbudsjetterte kostnader er fordoblet i forhold til 2005.

I utgangspunktet burde medlemsmassen i næringenes interesseorganisasjoner avspeile sammensetningen i prosjektporteføljen. Innen tjenesteyting er det lite samsvar mellom medlemmene i Handels- og Servicenæringens Hovedorganisasjon (HSH) sine næringskoder og kodene for virksomheter med det største volumet innen tjenesteyting i SkatteFUNN. Varehandel, som er den størst gruppen i HSH, utgjør en liten andel av prosjektene i SkatteFUNN. SkatteFUNN treffer denne gruppen i beskjeden grad, mens Forretningsmessig tjenesteyting, som utgjør en liten del av HSHs medlemmer, har hovedtyngden av SkatteFUNN-prosjektene i tjenestenæringen.

I Forskningsrådets Innovasjonsdivisjonens portefølje, relatert til tjenesteyting, var ved siste tildeling alle kontraktspartnere (som kunne benytte SkatteFUNN) unntatt én, allerede registrert i SkatteFUNN-porteføljen.

FoU i Tjenesteytende næringer er et tema som ofte diskuteres og hvor det er viktig å ha en plattform hvor både næringene og det offentlige virkemiddelapparatet har en felles forståelse av innovasjonsutfordringene innen feltet. Det ble derfor høsten 2006 tatt et første initiativ fra SkatteFUNN-sekretariatet og Forskningsrådet for en felles work-shop med næringsorganisasjonene, relevante departementer og Innovasjon Norge. Dette arbeidet blir videreført i 2007.

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt innen

Tjenesteyting:

Oslo-bedriften Unified Messaging Systems AS deltar i EU-prosjektet ERMA (Electronic Risk Management Architecture). Prosjektets mål er å utvikle et overordnet system for risiko- og sårbarhetshåndtering i små og mellomstore europeiske samfunn. I bunnen ligger en erkjennelse hos EU-myndighetene av behovet for et bedre system for befolkningsvarsling og en mer effektiv kommunikasjon mellom myndigheter og befolkning ved større natur- eller menneskeskapt hendelser og kriser. Behovene og manglene i forhold til risikohåndtering skal kartlegges gjennom feltstudier og gjennom å definere en modell for å hjelpe samfunnene med å identifisere sine behov. Dernest følger en rekke utredninger, blant annet om samhandling under kriser, metoder for eksakt kunnskap om demografiske forhold, og modeller for håndtering av nøkkellindikatorer som elementer i å skape forutsigbarhet i samband med hendelser.

Unified Messaging Systems er prosjektleder for ERMA og står i spissen for et konsortium bestående av åtte prosjektdeltakere fra fem land. Prosjektet går over tre år og inngår i EUs sjette rammeprogram.



3.6 Teknologiområder

I tillegg til at prosjekter i SkatteFUNN kategoriseres i sektorer og bransjer blir de også inndelt i ulike teknologikoder. Vi opererer med 9 hovedgrupper hvorav hver har 4-10 undergrupper. Denne inndelingen viser hva prosjektet egentlig dreier seg om, men da ikke i hvilken sektor eller bransje den utføres. I det følgende beskrives tre av hovedgruppene. For oversikt over alle hovedgruppene se Tabell 7-51 i vedlegg.

3.6.1 Materialer/kjemikalier

Forskningsrådets hovedsatsing for ”Nye materialer og Nanoteknologi” ivaretas av Nanomat-programmet. I SkatteFUNN-porteføljen har det parallelt bygd seg opp en anelig portefølje av beslektede prosjekter, som sikter mot en snarlig kommersialisering, og hvor nanoteknologi inngår som et vesentlig moment. Tabell 2 viser økningen i antall og investeringer for aktive prosjekter innen nanoteknologi fra 2005 til 2006.

SkatteFunn prosjekter med Nye materialer og Nanoteknologi	2005			2006		
	Antall prosjekter	KB Mill kr	SF Mill kr	Antall prosj.	KB Mill kr	SF Mill kr
Portefølje 2005	36	76,7	13,0	21	58,2	9,7
Nye prosjekter 2006				30	64,2	11,1
Portefølje 2006				51	122,4	20,8

Tabell 2. SkatteFUNN-prosjekter med Nye materialer og Nanoteknologi

”Nano-prosjektene” i SkatteFUNN finnes i de fleste bransjer, men med tyngde i de material-tunge sektorer, som kjemisk prosessindustri og produksjon av mineral- og metallprodukter. Men både næringsvirksomhet rettet mot medisinsk utstyr og teknologi, og databehandling er godt representert.

Bransjer	Antall prosjekter
Prod. av kjemikalier og farmasøytiske preparater og råvarer (bransjekode 24, 25)	20
Prod. av mineralprodukter, metaller og metallvarer (bransjekode 26-28)	11
Prod. av medisinsk utstyr, agenturhandel og FoU rettet mot Helse (bransjekode 32, 33, 51, 72, 85)	11
Databehandlingsvirksomhet (bransjekode 72)	6

Tabell 3. Nye materialer og Nanoteknologi fordelt på bransjer - aktive prosjekter i 2006

De fylker som er mest aktive på dette temaområdet er Trøndelagsfylkene med totalt 14 prosjekter. Oslo og Akershus har henholdsvis 12 og 10 prosjekter hver, mens Telemark og Østfold begge har seks prosjekter.

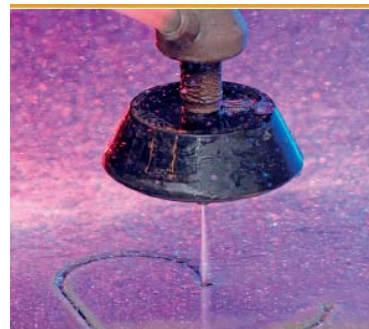
Nye materialer/nanoteknologi utgjør i 2006 ca. 1,3 prosent av samlet prosjektantall (54) i SkatteFUNN og ca. 1,5 prosent av det totale kostnadsbudsjettet (ca. 122 millioner kroner).

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt innen

Materialer/kjemikalier:

Porsgrunn-bedriften Ekro AS har utviklet en forurensningsfri skjæremetode for ferdigstøpt, høyrenset silisium. Tidligere kuttemetoder har gitt urenheter fra bindemidler i skjæremidiet. Utfordringene i prosjektet har blant annet vært å avdekke - og å utvikle - ulike egenskaper i kombinasjon mellom skjæremetoder og forskjellige blandinger av innhold i selve kutteoperasjonen (glass og sandtyper). Utprøvingene har vært utført i samarbeid med Labnett AS.

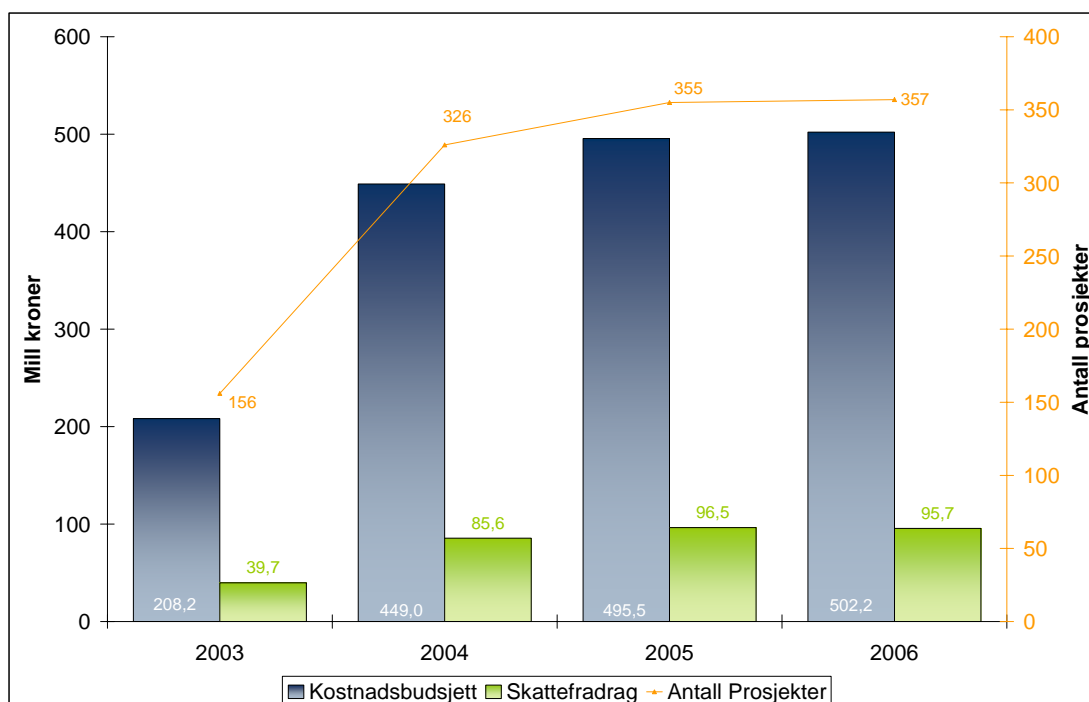
Skjæremetoden hever standarden innen resirkulering av silisium. Kvaliteten på gjenvunnet silisium bedres, og gir Ekro AS et klart fortrinn blant konkurrenter som selger silisium til produsenter av solcelle-wafere. Den nye kunnskapen vil også gi bedriften et potensiale i utlandet, der det er mangel på kunnskap og erfaringer på området.



3.6.2 Verdikjede bygg, anlegg og eiendom (BAE)

Bygg og anleggsvirksomhet (BA, næringskode 45) omfatter kun de utførende næringer, det vil si de som finnes på selve byggeplassen for nye bygg og anlegg og ved ombygging og vedlikehold, det vil si håndverksbedrifter og entreprenørbedrifter. Tradisjonelt har imidlertid underleverandører til bygg og anlegg vært vel så aktive på FoU-fronten, med nye produkter som bidrar til utvikling i næringen. Disse er derfor tatt med i analysene for BAE-prosjektene i SkatteFUNN. BAE-næringen har vokst de siste årene sammenlignet med andre bransjer.

Figur 27 viser utviklingen i antall prosjekter og verdikjedens investeringer gjennom SkatteFUNN, fra 2003 til 2006. Det har vært en økning fra 156 prosjekter i 2003 til 357 prosjekter i 2006. Prosjektkostnadene for 2006 er på ca. 500 millioner kroner og det budsjetterte skattefradrag er på ca. 95 millioner kroner. Alle Bygg og anlegg-prosjekter har som formål å bidra til nye produkter, metoder og effektivisering av BA-prosessens mange ledd, og vil derved være synlig på bygget eller anlegget og i gjennomføringen.



Figur 27. Prosjekter innen Bygg, anlegg og eiendomsnæringen – aktive prosjekter i 2006

Prosjektene er jevn fordelt over hele landet og omfatter alt fra små prosjekter fra en lokal trevareprodusent, til betydelige utviklingsprosjekter hos landsdekkende og internasjonale produsenter og entreprenører.

De bransjer som har flest prosjekter innen området Bygg, anlegg og eiendomsvirksomhet er selve "Bygg og anlegg" og "Produksjon av trelast og trevarer" (Tabell 4), men i dette området finner vi også innslag av prosjekter knyttet til tjenesteyting, IKT og nye materialer.

Bransjer	Antall prosjekter
Produksjon av trelast og varer av tre (bransjekode 20)	25
Prod. av kjemikalier og gummi- og plastprodukter (bransjekode 24, 25)	9
Prod. av mineralprodukter, metaller og metallvarer (bransjekode 26-28)	13
Bygge- og anleggsvirksomhet (bransjekode 45)	82
Databehandlingsvirksomhet (bransjekode 72)	7
Forretningsmessig tjenesteyting (arkitekter, rådgivere, etc.) (bransjekode 74)	17

Tabell 4. Næringskategoriene med flest prosjekter innen Bygg, anlegg og eiendomsporteføljen – aktive prosjekter i 2006

Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt innen Bygg og anlegg:

Bygge- og anleggsselskapet Peab AS har i samarbeid med NTNU, Byggforsk og Unicon utviklet en miljøvennlig betong med resirkulert tilslag, hvor nær 25 prosent av totalvekten er gjenbruksmateriale. Peab benyttet denne



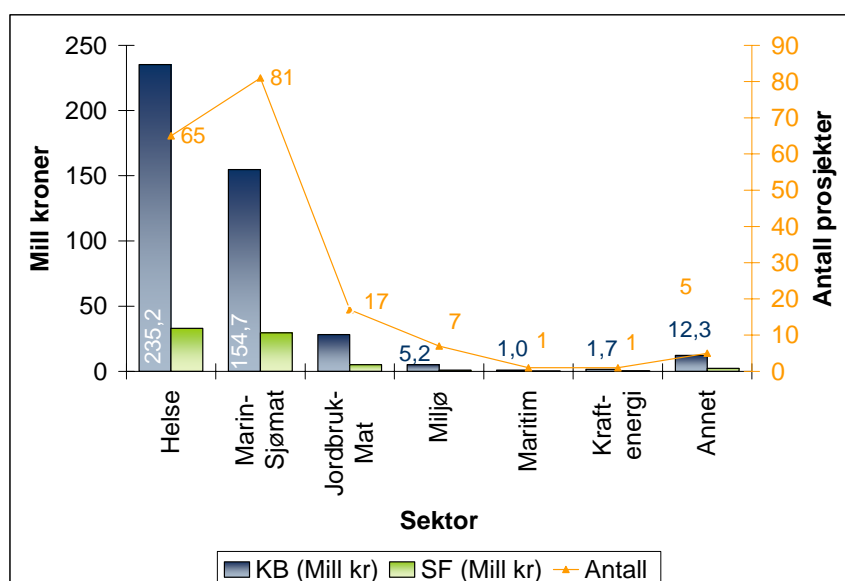
betongen ved prosjektene Pilestredet Park Utsyn og Studentboliger Pilestredet Park med godt resultat. Bruken av denne betongen var helt avgjørende for at Peab nådde kravet i Statsbyggs Miljøoppfølgingsprogram for Pilestredet Park om minst 25 vektprosent gjenbruksmateriale.

3.6.3 Bioteknologi

I 2006 ble det startet opp 177 nye SkatteFUNN-prosjekter innen Bioteknologi, med et budsjettert skattefradrag på ca. 72 millioner kroner. Det totale kostnadsbudsjettet for disse prosjektene er på ca. 447 millioner kroner, og av disse utgjør ca. 81 millioner kroner kostnader til innkjøp av FoU (18 prosent av det totale kostnadsbudsjett) (Tabell 7-43 i vedlegg).

Det er startet opp prosjekter innen sektorene: Marin/sjømat, Helse, Jordbruk/mat, Miljø, Annet, Petroleum/Olje og gass, Maritim og Kraft/energi.

Bioteknologi-prosjektene finnes hovedsakelig innen sektorene Marin/sjømat og Helse. Innen sektoren Helse finner man de mest kostnadskrevene prosjektene, med et gjennomsnittlig kostnadsbudsjett på 3,7 millioner kroner per prosjekt og gjennomsnittlig budsjettert FoU-innkjøp på 0,8 millioner kroner (Figur 28). Til sammenligning har Marin/sjømat-prosjektene et gjennomsnittlig kostnadsbudsjett på 1,9 millioner kroner og et gjennomsnittlig budsjettert FoU-innkjøp på ca. 0,3 millioner kroner per prosjekt. Bedrifter med prosjekter innen Helsesektoren får i snitt 14 prosent skattefradrag, mens bedrifter med prosjekter innen Marin/sjømat får i snitt 19 prosent skattefradrag.

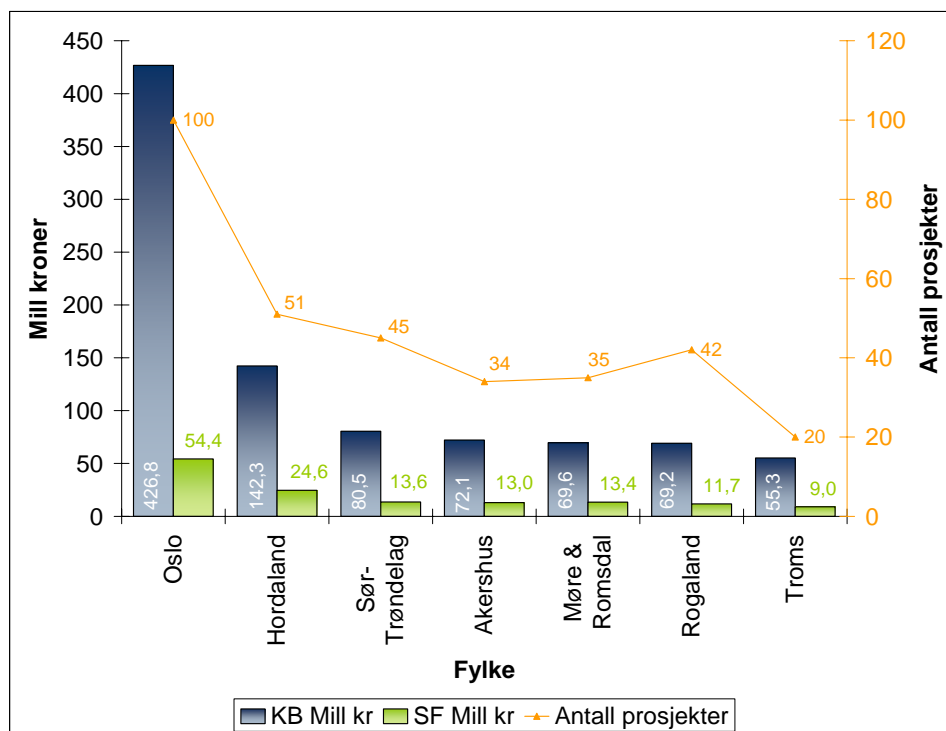


Figur 28. SkatteFUNN-prosjekter innen Bioteknologi fordelt på sektor - nye prosjekter i 2006

Det ble startet opp SkatteFUNN-prosjekter i alle fylkene i 2006 (Tabell 7-44 i vedlegg viser en oversikt over samtlige fylker). Flest prosjekter ble startet opp i Oslo (40 nye prosjekter), Rogaland (21) og Hordaland (20). Oslo har flest prosjekter innen Helsesektoren, det er et flertall av små nyoppstartede bedrifter fra sterke FoU-miljøer fra de store sykehusene i regionen. I Hordaland og Rogaland er det flest Bioteknologi-prosjekter innen Marin/sjømat. Disse arbeider med problemstillinger innenfor henholdsvis akvakultur og ernæring. Akvakultur er FoU-fokusområde innen Hordaland, mens ernæring er ett av Rogalands sterke satsninger innen FoU.

I Telemark er alle prosjektene innen Helsesektoren. Budsjettert FoU-innkjøp er på hele 26 prosent av kostnadsbudsjett i gjennomsnitt. Det arbeides med blant annet utvikling av humane vaksiner, og miljøene er helt i internasjonal front innen sitt felt.

Totalt var det 434 aktive Bioteknologi SkatteFUNN-prosjekter i 2006, med ca. 1,13 milliarder kroner i kostnadsbudsjett og et budsjettert skattefradrag på ca. 179 millioner kroner (Figur 29). For oversikt over aktive prosjekter fordelt på fylke se Tabell 7-45 i vedlegg.



Figur 29. Fylkesvis fordeling av Bioteknologi-prosjekter, 7 største fylker mht. antall aktive i 2006

Samlet sett er det Oslo som er størst med hensyn til antall og kostnader for bioteknologiprojekter. Dette gjenspeiler næringsstrukturen innen dette feltet, og er trolig knyttet til en del tunge og større bioteknologiske/farmasøytiske selskaper som har mange FoU-prosjekter i SkatteFUNN.

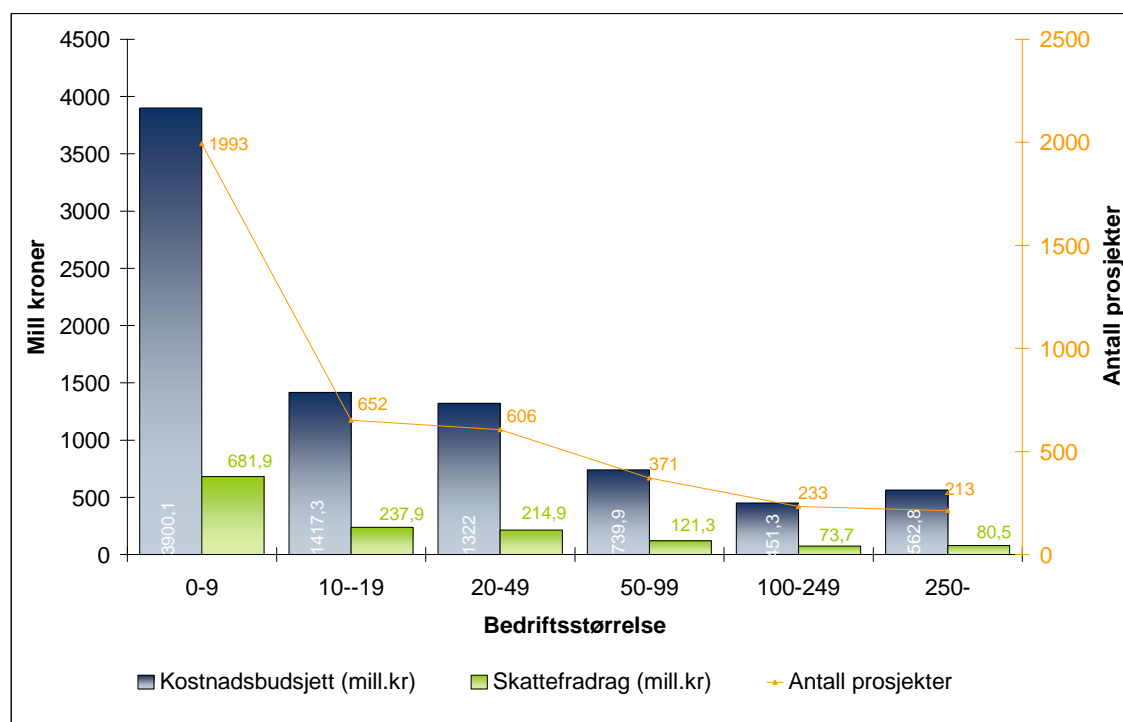
Eksempel på SkatteFUNN-prosjekt innen Bioteknologi:

Stavanger-bedriften GENA har tolket små DNA-funn fra fingeravtrykk. Hovedmålet med prosjektet var å undersøke om DNA kan overføres mellom mennesker og gjenstander ved berøring. Nyere DNA-teknologi er sensitiv nok til å påvise svært små mengder DNA. Teknologien, kalt Low Copy Number DNA-analyse, benyttes blant annet i kriminalteknisk etterforskning. Betydning av funnene som gjøres må imidlertid avklares, og GENAs resultater viste at DNA kan overføres via berøring ved håndhilsing og fra gjenstander (sekundære overføringer). De viste også at personers evne til å avsette DNA varierer. Forskningen ble utført som del av en Mastergrads-oppgave av en norsk student ved Staffordshire University i England. GENAs testmetode er allerede tatt i bruk i norsk kriminal-etterforskning.



3.7 Bedriftsstørrelse

Det er de små og mellomstore foretakene som dominerer bildet i SkatteFUNN for 2006. Prosjektandelen fra mikroforetak (færre enn 10 ansatte) utgjør like under 50 prosent og ca. 46 prosent av prosjektvolumet, mens prosjekter fra store foretak (>250 ansatte) utgjør litt over fem prosent i antall og 6,7 prosent i prosjektvolum. Se Tabell 7-46 i vedlegg for historisk oversikt.



Figur 30. Prosjekter fordelt på bedriftsstørrelse – aktive i 2006

Det er i 2006 godkjent 870 (45 prosent) prosjekter fra mikroforetak (færre enn 10 ansatte) og 85 fra store foretak (flere enn 250 ansatte) (4,5 prosent). Dette er prosentvis likt med 2005. Ca. 90 prosent av SkatteFUNN-porteføljen utgjøres av foretak med færre enn 100 ansatte, noe som stemmer bra med næringsstrukturen i Norge.

Prosjektene hos de små foretakene (<10 ansatte) har en gjennomsnittsverdi på 2,0 millioner kroner, mens hos de store foretakene (>250 ansatte) er prosjektvolumet, ikke overraskende noe større - i gjennomsnitt ca. 2,7 millioner kroner for prosjektene i 2006.

3.7.1 Foretak med kvinnelig daglig leder/prosjektleder

I 2006 ble det utarbeidet et policydokument for likestilling og kjønnsperspektiver i forskning. Policydokumentet framholder områder hvor Forskningsrådet bør styrke sin rolle og profil. Et viktig moment er å skille mellom tiltak for å fremme *likestilling og kjønnsbalanse i forskning* (rekrutteringspolitikk m.m.) på den ene siden og *kjønnsperspektiver i forskning* (relevans, betydning osv.) på den andre.

Med utgangspunkt i behovet for bedre kunnskap om den faktiske situasjonen når det gjelder integrering av kjønnsperspektiver i forskning, gjøres det nå en enkel kartlegging av samtlige pågående programmer og satsinger i Forskningsrådet. I SkatteFUNN-porteføljen er det i utgangspunktet lagt liten/ingen vekt på kjønnsperspektiver, men siden 2003 har kjønn på bedriftsleder og prosjektleder vært et ”avkrysningsfelt” i søknaden.

Kvinneandelen blant selvstendig næringsdrivende i Norge er lav, likeså andelen kvinner i FoU-stillinger. Dette reflekteres også i at antall SkatteFUNN-søknader fra bedrifter med kvinnelig daglig leder er lavt, og utgjør kun 5,5 prosent av prosjektporteføljen i 2006, altså en nedgang på 0,4 prosentpoeng fra 2005.

År	Antall nye godkjente prosjekter	Antall kvinnelig daglig ledere	% vis kvinnelig daglig leder
2005	2 185	130	5,9%
2006	1 796	100	5,5%

Tabell 5. Kvinnelig daglig ledere i SkatteFUNN-bedrifter 2005-2006

Flest antall foretak med kvinnelig leder finnes i Oslo (19) og Møre og Romsdal (11), mens Vestfold og Finnmark ikke kan skilte med noen SkatteFUNN-bedrift med kvinnelig daglig leder.

Andelen av prosjekter med kvinnelig prosjektledelse for hele perioden 2002-2006 er ca 7,5 prosent. Disse er i hovedsak knyttet til prosjekter innen helse og marine tema, og finnes i henholdsvis Oslo (267), Sør-Trøndelag (150) og Akershus (132), dernest Hordaland (125) og Møre og Romsdal (123). I tillegg kommer Nordland med 100 prosjekter med kvinnelig prosjektleder.

3.8 FoU-institusjonene

SkatteFUNN-ordningen motiverer bedriftene til å inngå FoU-samarbeid med eksterne forskningsmiljøer gjennom bestemmelsen om differensierte budsjettak for SkatteFUNN-prosjekter. Taket er dobbelt så høyt for bedrifter som samarbeider med en godkjent FoU-institusjon (8 millioner kroner per år) i forhold til prosjekter uten slikt samarbeid (4 millioner kroner).

Det ble godkjent 64 nye FoU-institusjoner i 2006, hvorav 56 var utenlandske. Av disse kom flest fra Tyskland, Storbritannia, Sverige og Frankrike. Nær halvparten av de nye godkjente institusjonene er innen området medisinsk forskning (særlig kreftforskning). Deretter følger metallurgi/materialforskning og ingeniørfag/elektronikk.

Til tross for en nedgang i søknader i 2006 sammenlignet med året før og også færre prosjekter med planlagt FoU-samarbeid, er likevel de totale FoU-innkjøp i 2006 høyere enn tidligere år (Tabell 6).

År	Antall godkjente prosjekter i samarbeid med			Innkjøpt FoU	Budsjett Godkjente prosjekter i samarbeid med FoU-Inst.	
	Godkjent FoU-Inst.	Norske FoU-Inst.	Utenlandske FoU-Inst.		Totalt FoU-Inst.	KB (Mill kr)
2002	672	657	28	270,9	1 477,2	244,9
2003	1 331	1 292	57	596,4	2 968,3	491,2
2004	1 590	1 550	66	649,9	3 464,2	580,3
2005	1 634	1 584	85	745,8	3 829,3	632,7
2006	1 569	1 521	96	784,7	3 840,2	623,6

Tabell 6. Godkjente prosjekter i samarbeid med FoU-institusjoner - aktive prosjekter per år

I Tabell 7-52 og Tabell 7-53 i vedlegg vises henholdsvis alle norske og utenlandske FoU-institusjoner som er brukt/i bruk og i hvilket omfang i prosjektene fra 2002-2006.

For 2006 er det 1 569 prosjekter som beskriver samarbeid med godkjente FoU-institusjon(er), hvorav 1 521 med norsk(e) og 96 med utenlandsk(e). Verdien av budsjettert innkjøpt FoU samlet i 2006 er på ca. 785 millioner kroner. Erfaringsvis vet vi at dette er langt over det som blir realisert og innrapportert både til Skatteetaten (via RF-1053) og til Forskningsrådet. For prosjektene som beskriver FoU-samarbeid er det totale kostnadsbudsjettet ca. 3,8 milliarder kroner og det budsjetterte skattefradraget utgjør 16 prosent av dette.

I forbindelse med prosjektets planlegging og søknad til SkatteFUNN er det SINTEF (391 nye prosjekter), NTNU (106) og Norges veterinærhøgskole (17) som synes å være de mest foretrukne FoU-partnerne innenfor hver sin kategori av FoU-miljøer (universitet, høgskole og institutt).

3.8.1 Teknisk-industrielle institutter

De teknisk-industrielle instituttene utgjør en viktig samarbeidspartner for bedrifter i Norge. SINTEF-gruppen utmerker seg i denne sammenheng som det mest aktuelle og hyppigst brukte FoU-institutt med totalt 391 prosjekter i 2006 til en budsjettert verdi av 204 millioner kroner. Andre store aktører er Matforsk (med 61 prosjekter budsjettert til ca. 14 millioner kroner) og Teknologisk Institutt (med 41 prosjekter budsjettert til ca. 14 millioner kroner).

FOU Institutter 2006	Antall prosjekter	Budsjetterte FOU-tjenester (Mill kr)
SINTEF	391	204
MATFORSK	61	14,3
Teknologisk institutt	41	13,7
Havforskningsinstituttet	23	4,3
Christian Michelsen Research	22	3,5
Norges byggforskningsinstitutt	20	4,1
Institutt for energiteknikk	19	28,1
Norsk Marinteknisk Forskningsinstitutt	19	3,8
RF-Rogalandforskning	15	14,1
Institutt for Akvakulturforskning Akershus	13	8,3

Tabell 7. Prosjekter i samarbeid med Teknisk-industrielle FoU-institutter - nye i 2006

3.8.2 Universitetene

Enkelte universiteter har mye samarbeid med næringslivet. I likhet med 2005 er NTNU på topp også i 2006 med hensyn til prosjektdeltagelse (131 prosjekter i 2005 og 106 prosjekter i 2006).

Universitet	Antall prosjekter	Budsjetterte FOU tjenester (Mill kr)
NTNU	106	55,6
Universitetet i Oslo	37	13,5
Universitetet for miljø- og biovitenskap	31	7,7
Universitetet i Bergen	21	11,8
Universitetet i Tromsø	18	9,4
Universitetet i Stavanger	10	5,5

Tabell 8. Prosjekter i samarbeid med norske universiteter - nye i 2006

3.8.3 Høgskolene

De seks mest aktive høgskolene er tatt med i oversikten. Sammenliknet med andre FoU-institusjoner ligger høgskolene langt etter med hensyn til samarbeid med næringslivet i SkatteFUNN-prosjekter. Norges veterinærhøgskole synes i dette bildet å være den mest aktive med totalt 17 prosjekter i 2006 til en verdi av ca. 9 millioner kroner.

Høgskoler	Antall prosjekter	Budsjetterte FOU tjenester (Mill kr)
Norges veterinærhøgskole	17	8,8
Høgskolen i Bodø	15	2,9
Høgskolen i Agder	13	3,2
Høgskolen i Gjøvik	10	1,5
Høgskolen i Sør-Trøndelag	9	1,5
Høgskolen i Telemark	7	1,8

Tabell 9. Prosjekter i samarbeid med norske høgskoler, seks største - nye 2006 (se Tabell 7-47 i vedlegg for alle brukte høgskoler)

3.9 Forskning eller utvikling

Til forskjell fra mange andre ordninger og/eller programmer er det i SkatteFUNN pålagt å kategorisere prosjekter enten som *industriell forskning* (F) eller *prekompetitiv utvikling* (U). Dette gjøres etter internasjonale definisjoner¹. Grenseoppgangen mellom F og U er ofte svært vanskelig. Regelen er at dersom ikke hovedparten av prosjektet er å betrakte som Forskning (ny kunnskap) vil prosjektet få prekompetitiv utvikling som betegnelse. Derav vil også den samlede maksimale offentlige støtteramme (utover SkatteFUNN) reduseres fra 65 prosent til 30 prosent. For enkelte prosjekter som har mye samfinansiering byr det på problemer at et prosjekt som er godkjent innen en annen ordning/program (i Forskningsrådet) helt eller delvis kan miste SkatteFUNN-bidraget nettopp på grunn av at maksimal støtteandel nåes. Dette er også en av grunnene til at det er et gap mellom det budsjetterte fradrag og det faktiske oppgjør via Skatteetaten.

Av nye prosjekter i 2006 ble 270 kategorisert som F og de resterende 1 526 som U (henholdsvis 15 og 85 prosent). Av de totalt 4 055 prosjekter som er aktive i 2006 (Figur 31) er 3 320 (81 prosent) kategorisert som U og 735 (19 prosent) som F, med en samlet kostnadsramme på henholdsvis 6,4 (77 prosent) og 1,9 milliarder kroner (23 prosent).

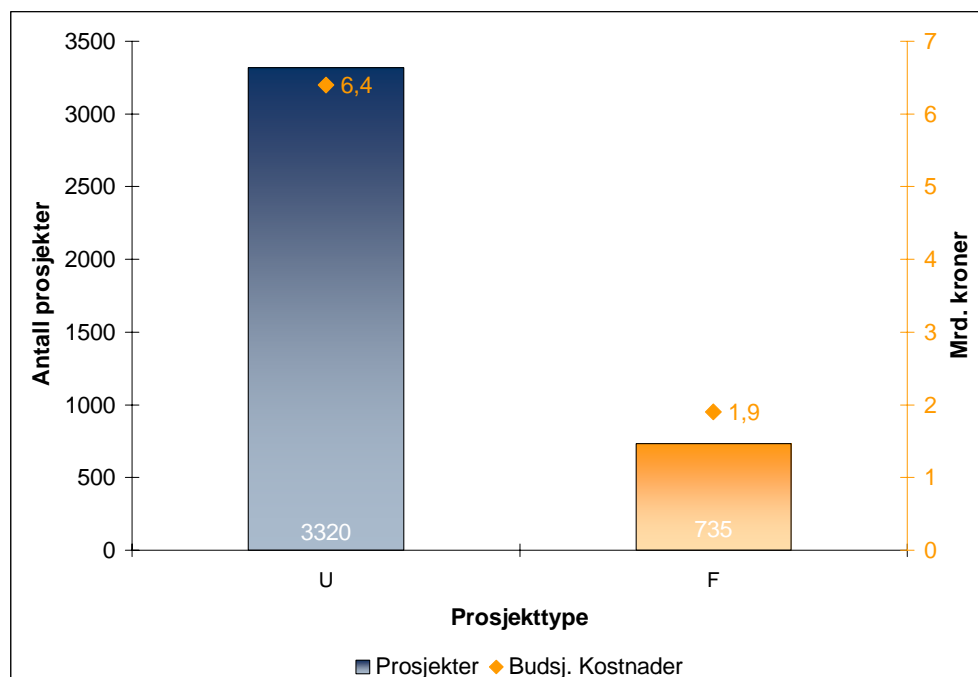
Søknadsporfølje: nye prosjekter i 2006	Antall Godkjente	KB (Mill kr)	SF (Mill kr)
Godkjente F-Søknader	270	712,4	105,2
Godkjente U-Søknader	1 526	2 849,0	511,9
Sum	1 796	3 561,4	617,1

Tabell 10. Antall godkjente F og U-søknader og økonomioversikt for nye prosjekter i 2006

Forskning eller prekompetitiv utvikling - utdrag av ESAs regler, kap. 14.2.1

- ¹ Med *industriell forskning* menes planmessig forskning eller kritiske undersøkelser som har til formål å vinne ny kunnskap, med sikte på å utnytte denne kunnskap til utvikling av nye produkter, produksjonsprosesser eller tjenester, eller til en vesentlig forbedring av eksisterende produkter, produksjonsprosesser eller tjenester.
- Med *utvikling før konkurransestadiet* menes en virksomhet der resultatene fra industriell forskning omsettes i en plan, et prosjekt eller et utkast til nye, endrede eller forbedrede produkter, produksjonsprosesser eller tjenester, enten de er beregnet på salg eller på bruk, herunder utvikling av en første prototype som ikke kan utnyttes kommersielt.

Fra 2002 til 2006 ser man at andelen av Forskningsprosjekter har gått opp fra 14 til 19 prosent. Samtidig har verdien av Forskningsprosjektene økt fra 2,2 millioner kroner til 2,65 millioner kroner i gjennomsnitt per år (se Tabell 7-48 i vedlegg). Dette kan tyde på at de nyere prosjektene er mer kunnskapskrevende og derfor kostbare.



Figur 31. SkatteFUNN-porteføljen, Utviklings- vs. Forskningsprosjekter

3.10 Internasjonalt samarbeid

Det er i mange sammenhenger pekt på betydningen av at norsk næringsliv er i et globalt marked og følgelig at vi konkurrerer på en internasjonal arena hvor økt kunnskap i varer og tjenester er avgjørende for suksess.

I 2006 er det registrert i alt 300 nye godkjente prosjekter hvor søker har krysset av for at prosjektet er et EU-prosjekt, eventuelt har annet internasjonalt samarbeid. Disse prosjektenes totale kostnader er budsjettert til ca. 1,5 milliarder kroner. De mottar totalt ca. 24 millioner kroner fra EU og har et budsjettert skattefradrag på ca. 263 millioner kroner.

De ledende internasjonalt orienterte foretak finnes innen sektorene IKT, Helse, Marin/sjømat, Transport og Petroleum/Olje og gass (Tabell 11).



Det er verdt å merke seg at veksten i de nye internasjonale prosjektenes kostnadsbudsjett i forhold til de nye prosjektene fra 2005 er mer enn doblet. Dette på tross av en nedgang i antall prosjekter fra 309 i 2005 til 300 i 2006. Kostnadsbudsjettet for EU-prosjektene var i 2005 ca. 680 millioner kroner og i 2006 ca. 1,5 milliarder kroner. For mottatte EU-midler er økningen fra 11,2 millioner kroner i 2005 til ca. 24,3 millioner kroner i 2006.

Sektor	Antall prosjekter	EU-midler (Mill kr)	EU-prosjektenes KB (Mill kr)	EU-prosjektenes SF (Mill kr)
IKT	63	6	300,1	50,7
Marin / Sjømat	56	1,1	176,7	31,9
Helse	34	3,1	345,2	44,1
Kraft / Energi	25	5,1	105,1	17,8
Miljø	21	1,3	74,8	13,3
Petroleum Olje / Gass	15	1,5	133	19,6
Metall	13	0	45,4	6,7
Jordbruk / Mat	12	1,3	55	9,7
Maritim	11	2	75,1	12,8
Transport	11	0,15	130,1	20
Skog / tre	7	0,9	33,2	4,9
Bygg og anlegg	6	0,3	76,3	12
Kultur / underholdning	5	0,8	23,1	4,3
Administrasjon	4	0	22,4	4,1
Reiseliv / turisme	2	0	5,5	1,1
Annet	15	0,7	68,3	10,3
Totalt	300	24,25	1 539,2	263,2

Tabell 11. Nye prosjekter i 2006 med internasjonalt samarbeid og finansiering

4 Likningsoppgjøret for 2005

Bedrifter med aktive prosjekter i 2005, leverte selvangivelse og fikk sitt økonomiske oppgjør via Skatteetaten i 2006.

Det var totalt 5 080 godkjente prosjekter for 2005 med et budsjettert skattefradrag på ca. 1,6 milliarder kroner. Skatteoppgjøret for 2005 ble gjort opp med skattefradrag til 3 057 foretak, hvorav 135 var forskuddspliktige. Det faktiske skattefradraget ble ca. 1,195 milliarder kroner for 2005, som er 73 prosent av det budsjetterte skattefradraget.

Det totale prosjektvolum var på 9,2 milliarder kroner hvorav personal- og indirekte kostnader utgjorde 5,7 milliarder kroner, og innkjøp av FoU-tjenester utgjorde 728 millioner kroner.

5 Administrasjon

SkatteFUNN-ordningen administreres av et eget sekretariat i Norges forskningsråd i samarbeid med Innovasjon Norge. Innovasjon Norge har gjennom sine lokalkontorer gode forutsetninger for å møte foretakene der de er, og hjelpe dem til å formidle sine prosjekter og

vurdere ulike støttetiltak tidlig i søknadsprosessen. Innovasjon Norge utfører også den første fasen i søknadsvurderingen. Forskningsrådet godkjenner FoU-innholdet og det faglige aspektet ved søknadene, sørger for oppfølging av prosjektene, samt har ansvar for rapportering til departementer og Skatteetaten.

5.1 Administrative forhold

Prosjekttilfanget var bedre spredt gjennom dette året enn tidligere år. Årsaken var at Finansdepartementet innførte en søknadsfrist per 1. september. Søkere som overholdt søknadsfristen var garantert saksbehandling innen utgangen av året. De som ventet til etter 1. september med å sende søknad var ikke garantert saksbehandling innenfor søknadsåret. Dette er i tråd med Forskriften for SkatteFUNN, § 16-40-6 pkt. 2:

” Kostnader pådratt før godkjenning av prosjekt kommer til fradrag når de er pådratt i det inntektsår godkjenningen ble gitt.”

Den førstnevnte gruppen av søkere har rett til å sende inn fradragskrav for kostnader som påløp i søknadsåret for godkjent prosjekt. Den andre gruppen kunne risikere at søknaden ble behandlet først på nyåret 2007 av tids- og ressursmessige årsaker. De ville således bli utelukket fra å sende inn krav om skattefradrag for kostnader som påløp i 2006.

Samarbeid

Internt i Forskningsrådet drar SkatteFUNN nytte av den kompetansen som finnes i organisasjonens øvrige fagprogrammer. Det innhentes faglige vurderinger av prosjektsøknader etter behov. Denne kompetanseutvekslingen resulterer i synergier på tvers av organisasjonen, og synliggjør helheten i Forskningsrådets bedriftsportefølje. Forskningsrådets regionale representanter har også bidratt i søknadsbehandlingen.

Saksbehandlingen i SkatteFUNN omfatter i tillegg til søknadsbehandlingen, et omfattende arbeid med års- og sluttrapporter, samt søknader om forlenget godkjenningsperiode. Det er et betydelig omfang i saksmengden i tillegg til vurdering av de nye søknader som kommer hvert år.

Prosjekter som løper over flere år vil opprettholde godkjenningen dersom tilfredsstillende rapportering skjer. Prosjekter hvor det mangler rapporter fra, eller som av andre grunner mister sin godkjenning, rapporteres til Skattedirektoratet som på eget grunnlag foretar ”sanksjoner” overfor søkere.

5.2 Sekretariatet

SkatteFUNN er en selvstendig avdeling i Forskningsrådets Divisjon for innovasjon. SkatteFUNN-sekretariatet hadde i 2006 12 ansatte, herav 10 rådgivere (3 av disse i deltidsstillinger). Avdelingen har også to ansatte konsulenter, en innleid konsulent og to innleide konsulenter som sluttet i løpet av året. Totalt ble 10,6 årsverk bemannet.

5.3 Administrasjonskostnader

Midler til drift og administrasjon av SkatteFUNN-ordningen bevilges fra Nærings- og handelsdepartementet og var for 2006 15 millioner kroner. Sekretariatet overførte overforbruk fra 2005 på ca. 1,6 millioner kroner og hadde følgelig ca. 13,4 millioner kroner til disposisjon.

Regnskapet for 2006 viser et overforbruk på ca. 670.000 kroner. Dette knytter seg hovedsakelig til fremført underskudd fra 2005, samt refusjoner av lønn.

Prosjekttittel	Budsjett 2006
Drift av sekretariatet	472 768
Saksbehandlersystemet/nettstedet	1 074 864
Informasjon og markedsføring	148 778
Evaluering (SSB)	3 891 161
Refusjoner lønn	6 654 803
Drift Klageutvalget	193 448
Utgifter til innleid personell	908 815
Bedriftsundersøkelser fra Perduco	522 938
IT/Statistikk	202 062

Tabell 12. Administrasjonskostnader 2006 fordelt på poster

5.4 Samarbeidet med Innovasjon Norge

Forskningsrådet har siden 2002 hatt avtale med Innovasjon Norge om bidrag til søknadsbehandling, generell markedsføring og informasjon om SkatteFUNN-ordningen.

Innovasjon Norge har utpekt primæransvarlige i alle fylker for SkatteFUNN-saksbehandling og intern opplæring. Disse personene er hovedkontakter (superbrukere) for SkatteFUNN sentralt og deltar på samlinger hvor drift av SkatteFUNN diskuteres og erfaringer utveksles.

Kvalitetssikring av saksbehandlingen i SkatteFUNN har høy prioritet. Det jobbes med å sikre enhetlig saksbehandling i alle ledd. Herunder inngår blant annet lik fortolkning av forskrifter og begreper, samt generell service og smidighet overfor brukerne av ordningen.

Nytt i 2006 var å få til en effektiv og smidig søknadsbehandling ut fra ny søknadsfrist per 1. september.

Som et ledd i kvalitetssikringen har det hvert år blitt gjennomført erfaringssamlinger med deltakere fra SkatteFUNN-sekretariatet og hovedkontaktene fra Innovasjon Norges regionskontorer. I 2006 ble det holdt én slik samling, med fokus på blant annet vurderinger av IKT-søknader og forhold knyttet til de nye tilskudds- og kompensasjonsordningene. Særskilte problemer og nyttige erfaringer fra de ulike regioner inngår også som en del av den gjensidige erfaringsutvekslingen mellom Forskningsrådet og Innovasjon Norge.

Innovasjon Norge mottar egne driftsmidler fra Nærings- og handelsdepartementet for arbeidet med SkatteFUNN.

5.5 Samarbeidet med Skattedirektoratet

SkatteFUNN har hatt en god dialog med Skattedirektoratet (SKD) gjennom hele 2006 og har blant annet samarbeidet om fortolkning og vurderinger av problemstillinger presentert i SSØ-rapporten (Statens senter for økonomistyring).

Det har vært jevnlig kontakt knyttet til ulike spørsmål fra bedrifter vedrørende kostnader som

grunnlag for skattefradragsberegning. I tillegg har det vært sporadisk kontakt knyttet til klager/søksmål overfor søkere hvor SKD har foretatt avkorting i skattefradraget. Dette er i all hovedsak et ansvar som ligger til SKD, men det viser seg at mange søkere, revisorer og regnskapsansvarlige henvender seg til Forskningsrådet om disse forhold.

SKD mottar årlig elektronisk kopi av alle nye godkjenningbrev samt eventuelle brev angående inndraging av godkjenninger, og kan på denne måten få ajourført alle prosjektenes status.

5.6 SkatteFUNNs klageutvalg

Alle forhold vedrørende vedtak fattet av SkatteFUNN-sekretariatet kan påklages til et særskilt Klageutvalg. Utvalget er oppnevnt av Forskningsrådet, og består av personer som ikke er ansatt i Forskningsrådet.

Klageutvalget utøver sin oppgave i henhold til forskriftene for ordningen og i henhold til forvaltningsloven. Det innebærer at Klageutvalget fatter Forskningsrådets endelige vedtak i SkatteFUNN-klagesaker. Sekretærfunksjonen for Klageutvalget er tillagt SkatteFUNN-sekretariatet.

Klageutvalget bestod i 2006 av fire personer:

- Olav Kolstad, professor i privatrett, Universitetet i Oslo
- Eva Karal, adm. dir., Campus Kjeller
- Hilde Lovett, forsker, Telenor FoU/Amela Karahasanovic, SIMULA
- Inge Johansen, professor emeritus, NTNU

I oktober ba Hilde Lovett seg fritatt for oppgavene i Klageutvalget. Hun ble erstattet av Amela Karahasanovic, forsker/ professor, SIMULA senteret, Fornebu.

Klageutvalget har avholdt 10 møter i 2006. De åtte første møtene behandlet klagesaker hovedsakelig knyttet til søknader innsendt sent i 2005.

Den nye søknadsfristen 1. september som ble introdusert i 2006, medførte imidlertid at klagebehandlingen for avslåtte 2006-søknader kom godt i gang i 2006. Klagebehandlingen for 2006-søknadene kunne derfor avsluttes i mars 2007, noe som er tidligere enn for de foregående årene.

Totalt 585 søknader ble avslått i 2006. Av disse avslagene ble 155 påklaget til Klageutvalget. Dette utgjør en klageandel på 26 prosent. Den tilsvarende klageandelen for 2005 var 28 prosent. For de foregående årene (2002-2004) lå klageandelen nokså stabilt på 25 prosent. Det betyr at hvert fjerde avslag blir påklaget til Klageutvalget.

Av de 155 klagene ble 117 avslått, og 32 av klagene fikk medhold. Dette betyr at om lag 20 prosent av klagerne får medhold i Klageutvalget mot 18 prosent i 2005. Dette er samme nivå som de foregående årene 2002-2004.

De fleste avslagene er begrunnet med at prosjektene ikke har tilstrekkelig FoU-innhold. Klager som får medhold inneholder tilleggsinformasjon om prosjektene utover informasjonen i den opprinnelige søknaden.

5.7 SkatteFUNNs IT-applikasjon

SkatteFUNN opererer kun med elektronisk søknads- og saksbehandlingssystem. Kommunikasjonen mellom prosjekteier (søker), Innovasjon Norge og SkatteFUNN-sekretariatet i Forskningsrådet skjer gjennom nettsiden www.skattefunn.no.

Oppgradering av IT-applikasjonen

Det er i 2006 kun blitt utført mindre endringer i applikasjonen og i databasen etter at det i 2005 ble utført en rekke viktige endringer for å forbedre sikkerheten i systemet og i forbindelse med sikring av datakvalitet. Viktige parametere som vi kan nevne her var innføring av kryptert passord, samt automatisk kontroll av konsistensen på tall.

Utover dette kan nevnes:

- Kravet til oppetid i henhold til kontrakt (99,5 prosent på hverdager og 99 prosent på helligdager og fridager) har vært overholdt i 2006.
- Det har vært lagt stor vekt på at alle foreslåtte endringer verifiseres og testes på en testserver før de ”releases” og sendes over til produksjonsmiljø. Dette har vist seg å være en effektiv metode for å sikre høy kvalitet på nye omforente endringer som er vedtatt implementert i SkatteFUNN-applikasjonen.
- Stabiliteten på overføring av data fra SkatteFUNN-databasen til vår konverteringsdatabase har blitt betydelig forbedret. Årsaken til dette har vist seg å kunne relateres til en del parametersettinger utført av IT-avdelingen i Forskningsrådet.
- Det har blitt opprettet 5 nye uttrekk i konverteringsdatabasen (SQL-databasen) i forbindelse med årsmelding for 2006. Dette har gitt ytterligere mulighet for å kunne levere ”spesialsydd” rapporter.
- Det er innført en forbedret viruskontroll på SkatteFUNN sin server.
- 10 prioriterte endringer har blitt utført i SkatteFUNN-databasen for å lette det daglige arbeidet for saksbehandlere i SkatteFUNN.

6 Markedsføring og kommunikasjon

Sekretariatet gjennomførte i 2006 flere målrettede markedsførings- og kommunikasjonsaktiviteter. Dette som ledd i blant annet å oppnå forståelse for hvilke FoU-utfordringer visse bransjer står overfor, undersøke hvordan SkatteFUNN-systemet blir oppfattet av brukerne, og forsøke å danne et bilde av ordningens betydning i forhold til næringslivets FoU-aktiviteter.

6.1 Bedriftsundersøkelser

I påvente av evalueringsrapportene fra SSB har Innovasjonsdivisjonen i Forskningsrådet foretatt egne bedriftsundersøkelser gjennom selskapet Perduco AS. Disse undersøkelsene belyser effekten av ordningen samt at de viser forbedringspotensialet til ordningen generelt og til vårt markedsarbeid spesielt.

Perduco AS har foretatt én undersøkelse for SkatteFUNN i 2006.

De viktigste funnene her er:

- 6 av 10 SkatteFUNN-bedrifter måler sin ressursbruk på innovasjon. 4 av 10 bedrifter som investerer i FoU uten å ha mottatt støtte fra SkatteFUNN måler sin ressursbruk, mens kun 16 prosent av øvrige bedrifter måler sin ressursbruk på innovasjon.
- 7 av 10 SkatteFUNN-bedrifter måler resultater av innovasjon. 5 av 10 bedrifter som investerer i FoU uten å ha mottatt støtte fra SkatteFUNN måler resultater av innovasjon, mens kun 3 av 10 av øvrige bedrifter måler resultater av innovasjon.
- 7 av 10 SkatteFUNN-bedrifter forventer flere ansatte i fremtiden. 5 av 10 bedrifter som investerer i FoU uten å ha mottatt støtte fra SkatteFUNN forventer flere ansatte i fremtiden, mens 4 av 10 av øvrige bedrifter forventer flere ansatte i fremtiden. Tallene for ”like mange ansatte” er 28 prosent for SkatteFUNN-bedriftene, 40 prosent for bedriftene som investerer i FoU uten å ha mottatt støtte fra SkatteFUNN, og 55 prosent for øvrige bedrifter.
- 8 av 10 SkatteFUNN-bedrifter har innovasjon som et av de tre høyest prioriterte områdene. 6 av 10 bedrifter som investerer i FoU uten å ha mottatt støtte fra SkatteFUNN har innovasjon som et av de tre høyest prioriterte områdene, mens kun 1 av 4 av de øvrige bedriftene har innovasjon som et av de tre høyest prioriterte områdene.

6.2 Analyse av sluttrapporter

Bedriftenes sluttrapporter fra avsluttede SkatteFUNN-prosjekter i årene 2002-2005 ble analysert i 2006. De to først årene, hhv. for årene 2002 og 2003 var dette et oppdrag satt ut til Rogalandforskning, men for hele porteføljen 2002-2005 valgte vi å benytte egen kompetanse på disse analysene. Grunnlaget for analysene var 6 783 godkjente sluttrapporter sendt inn i perioden som nevnt over. Analysen gir indikatorer på at SkatteFUNN-ordningen er et velfungerende virkemiddel for å stimulere forskning og utvikling i næringslivet.

SkatteFUNN-bedriftene viser stor gjennomføringsevne og kunnskapsheving. 89 prosent oppgir at prosjektet nådde målet, eller ville komme til å nå målet for prosjektet. 97 prosent meldte om påviselig eller betydelig kompetanseheving.

En stor andel av de avsluttede prosjektene (59 prosent) har oppnådd én eller flere **innovasjoner** som et direkte resultat av prosjektet. Det er spesielt oppnådde innovasjoner i form av *fornyede produkter og/eller tjenester* det rapporteres om.

Tentativt halvparten av prosjektene rapporterer at SkatteFUNN-prosjektet **videreføres** i et nytt FoU-prosjekt. 59 prosent rapporterer at SkatteFUNN-prosjektet har gitt opphav til nye FoU-prosjekter.

For en fullstendig rapport henvises til ”Analyse av Sluttrapporter for prosjekter i perioden 2002-2005” utgitt av Forskningsrådet.

6.3 Arrangementer

SkatteFUNN-sekretariatet har i 2006 gjennomført flere arrangementer. Formålet med disse har vært tredelt. For det første er det ønskelig å nå flere potensielle brukere av ordningen, for det andre er det ønskelig å bedre forstå deres utfordringer innen FoU generelt og som SkatteFUNN-brukere spesielt. For det tredje har det vært viktig å informere myndigheter og opinionen om ordningen.

6.3.1 SkatteFUNN-konferanse i april

I april 2006 arrangerte sekretariatet konferansen ”SkatteFUNN på Pulsen”. Konferansen hadde i underkant av 200 deltakere og det ble holdt foredrag, bedriftspresentasjoner og paneldebatt hvor blant annet næringspolitikere på Stortinget og representanter fra bransjeorganisasjoner deltok.

6.3.2 Fokusgruppe med bedriftsledere i juni

Sekretariatet gjennomførte i juni en Fokusgruppe med ti bedriftsledere fra Buskerud og Vestfold. Formålet med Fokusgruppen var å kartlegge utfordringer søker har med søknadsskjemaet og andre problemstillinger i forhold til kommunikasjon mellom Forskningsrådet og brukerne.

6.3.3 Seminar om FoU i tjenesteytende sektor i november

I oktober 2006 arrangerte sekretariatet en workshop om tjenesteytende sektor. Det var ca. 40 deltakere representert fra blant andre Nærings- og handelsdepartementet, bransjeorganisasjoner og tjenesteytende bedrifter og FoU-miljø med kompetanse innen dette feltet. I tillegg var også foredragsholder fra Econ Analyse og fra Sintef med. Formålet med work-shopen var å gi SkatteFUNN-rådgiverne økt forståelse av FoU-utfordringer innen tjenesteytende næringer, samt få etablert en gjensidig forståelse av hva som faller innenfor/utenfor SkatteFUNN-prosjekter i denne sammenheng.

6.3.4 Norsk Designråd

Det gode samarbeidet mellom Forskningsrådet og Designrådet fortsatte også i 2006. Det er vår oppfatning at prosessen med Designrådet så langt har vært bevisstgjørende for begge parter, spesielt i forhold til FoU og design, men også sett mot alternative måter å tenke om innovasjon generelt.

Designrådet ferdigstilte i 2006 en ”Veileder” i samråd med Forskningsrådet, til bruk som et verktøy for designbedrifter – eller andre bedrifter – som vurderer å søke SkatteFUNN med designdrevet FoU som bærende element i prosjektet. Veilederen kan fås ved å kontakte Designrådet, www.norskdesign.no.

Samarbeidet har, foruten jevnlige møter, bestått i deltakelse på hverandres arrangementer, der dette har vært relevant. Designdagen, Næringslivsdagen og faglige frokostmøter i regi av Designrådet prioriteres, og det er en ambisjon at Forskningsrådet og Designrådet skal arrangere et faglig seminar hvert år, med et spesielt fokus på SkatteFUNN. Timeplanen tillot ikke et slikt seminar i 2006, men planer for 2007 er i prosess.

Designrådet har også fungert som en nyttig dialogpartner i forbindelse med fagvurderinger av innkomne prosjekter til SkatteFUNN, og Forskningsrådet og Designrådet har etablert en gjensidig praksis for kommunikasjon når interessante prosjekter eller bedrifter melder om sine planer og resultater.

6.3.5 Presentasjonsmøter innenlands og utenlands gjennom året

Det er betydelig interesse for SkatteFUNN-ordningen internasjonalt. SkatteFUNN-sekretariatet har hatt besøk fra Tekes (Finland) i januar og fra Rannis – Islands Center för Forskning i april. Rannis var også godt representert på konferanse i april.

SkatteFUNN ble presentert på EUREKA-møtet for National Project Coordinators i Karlovy Vary i Tsjekkia i mars. I tillegg har det vært erfaringsutveksling med HM Revenue and Customs i Storbritannia i juli, presentasjon av SkatteFUNN på workshopen *Tax-incentives to stimulate business R&D* i Brussel i september, erfaringsutveksling med SenterNovem i Nederland i september, med Rannis på Island i oktober og på VINNOVAs årsmøte i Sverige i november. Den Kinesiske ambassade i Oslo har også hatt en rekke forespørsler om SkatteFUNN, og erfaringsutvekslinger er videre gjort både med Frankrike og Belgia.

Ut over dette har SkatteFUNN blitt invitert til å presentere seg i en rekke andre sammenhenger – inkludert NHOs FoU-gruppe, Norsk Designråds seminarer, Patentstyrets ”Fremtidsprat”, Regnskap/og revisorforening og næringsforeninger og lignende landet rundt. Det har vært stor aktivitet i eksterne fora både via egne rådgivere og Forskningsrådets regionale representanter samt Innovasjon Norges ”superbrukere” i SkatteFUNN. Ordningen fremstår som godt kjent i store deler av næringslivet, men det er fremdeles en del foretak som har levd i den tro at de må være i skatteposisjon for å nyte godt av ordningen. Det har dessverre også bredt seg den oppfatning av ordningen er blitt ”strammere” i form av at kravene har øk – underforstått at saksbehandlerne er blitt strengere. For å rydde bort misforståelser samt for ytterligere å stimulere interessen for FoU og bruken av SkatteFUNN, er det viktig å opprettholde et jevnt og repeterende budskap om ordningens krav og kriterier.

6.4 SkatteFUNN i mediebildet

Medieoppslag er en viktig faktor i markedsføringen av SkatteFUNN. I en undersøkelse utført av SSB oppga 29 prosent av de spurte bedriftene som hadde SkatteFUNN-prosjekt at de første gang fikk kjennskap til SkatteFUNN-ordningen gjennom mediene.

SkatteFUNN opplever en sterk medieinteresse. I løpet av 2006 ble det registrert mange oppslag om SkatteFUNN i nasjonale, regionale og lokale medier. Ordningen er beskrevet og diskutert med flere oppslag ukentlig.

I forbindelse med fremleggningen av Statsbudsjettet for 2007 var det et særlig påtrykk og likeens ved revidert Statsbudsjett våren 2006.

På generelt grunnlag fremstilles ordningen som enkel og ubyråkratisk for brukeren, og et nyttig virkemiddel for å øke FoU i bedriftene.



En automatisk søketjeneste fanget opp ca. 300 artikler der ordet ”SkatteFUNN” var brukt, justert for ”SkatteFUNN” i andre sammenhenger.

6.5 Evalueringer

I løpet av 2006 er flere undersøkelser og evalueringer gjennomført. Statistisk sentralbyrå (SSB) som gjennomfører hovedevalueringen av SkatteFUNN, har sett på adferdsaddisjonalitet og med underleveranser fra Norlandsforskning sett på innsatsaddisjonalitet. Statens senter for økonomistyring (SSØ) har sett på økonomistyringen i SkatteFUNN og Forskningsrådet har gjennomført bedriftsanalyser. Resultatene fra disse evalueringer og analyser er gjengitt i det følgende.

6.5.1 Statistisk sentralbyrå

Statistisk sentralbyrå gjennomfører en evaluering av SkatteFUNN for perioden 2002-2006, med hovedvekt på måloppnåelse og resultater. Dessuten skal det inngå et delprosjekt om administrativ gjennomføring. Dette delprosjektet vil vurdere ordningens tilgjengelighet og brukertilfredshet samt effektiviteten i de administrative rutinene. Evalueringen vil også forsøke å avdekke mulig skattetilpasning, for eksempel knyttet til reklassifisering av utgifter eller oppsplitting av virksomhet i flere foretak. Sluttrapport og endelige resultater fra evalueringen skal legges fram mot utgangen av 2007, men allerede nå foreligger enkelte delrapporter og foreløpige resultater.

I forkant av sluttrapporten vil det i løpet av 2007 også komme rapporter som sammen med de forannevnte vil gi svar på de sentrale problemstillingene evalueringen skal besvare:

- *Addisjonalitet*: SkatteFUNNs evne til å utløse ytterligere FoU-innsats og endret FoU-adferd i bedriftene.
- *Avkastning*: SkatteFUNNs evne til å skape innovasjoner og økt verdiskaping.
- *Tjenesteleveransen*: SkatteFUNNs tilgjengelighet og brukervennlighet slik ordningen er utformet og driftes.
- *Administrative kostnader* for brukere, likningsmyndigheter, Forskningsrådet og SND.
- *Styrking av samarbeid*: I hvilken grad SkatteFUNN bidrar til økt samarbeid mellom næringsliv og FoU-miljøer i hhv. Norge og utlandet.
- *Forholdet til andre FoU-virkemidler og virkemiddelapparatet*: I hvilken grad SkatteFUNN påvirker utnyttelsen av andre FoU-stimulerende ordninger og samarbeidet mellom virkemiddelapparatet og bedriftene.
- *Kvaliteten på SkatteFUNN-prosjektene*, herunder i hvilken grad prosjektene er skattemotiverte og/eller basert på en langsiktig utviklingsstrategi i bedriftene.
- SkatteFUNN skal også vurderes i forhold til tilsvarende ordninger internasjonalt.

En delrapport presenterer resultater fra en egen brukerundersøkelse om SkatteFUNN. Svar fra tilfeldige utvalg av foretak med enten godkjente prosjekter, avslåtte prosjekter eller ikke-søkere, viser at SkatteFUNN er godt kjent, og at det er få FoU-foretak som ikke kjenner til ordningen. Det er likevel mange foretak som oppga at de ikke betaler skatt, og at SkatteFUNN derfor er uaktuelt. Dette vitner om manglende kjennskap til regelverket siden disse foretakene kunne ha fått utbetalt et beløp tilsvarende skattefradraget for sine FoU-prosjekter. Alle foretakene med SkatteFUNN-søknad, både de med godkjent og de med avslått søknad, ble spurt om prosjektene ville blitt gjennomført uavhengig av SkatteFUNN-ordningen (innsatsaddisjonalitet). Svarene viser at dette i stor grad ville ha skjedd, men for flere foretak i

mindre omfang og over lengre tid. Mange rapporterte likevel om positive effekter av ordningen, blant annet at SkatteFUNN har ført til mer oppmerksomhet om FoU i foretakene (atferdsaddisjonalitet). Foretakene var overveiende positive til ordningen. Det framkom likevel en del kritikk. Flere mente det bør skje en forenkling i den administrative prosessen. Foretakene møter i dag tre etater: Innovasjon Norge, Forskningsrådet og Skatteetaten, i denne rekkefølgen. Mange foretak klaget også på kontroll i ettertid fra Skatteetaten.

En annen analyse ser nærmere på spørsmålet om SkatteFUNN fører til økt FoU-innsats. Metoden er basert på sammenlikning av utviklingen i FoU-utgifter for foretak som hhv. bruker og ikke bruker SkatteFUNN. Videre sammenliknes foretak som før SkatteFUNN ble innført hadde FoU-utgifter under taket på 8 millioner kroner i fradraggrunnlag, med de som i utgangspunktet hadde FoU over dette taket, og som dermed ikke hadde noe direkte incentiv til å øke sine FoU-utgifter som følge av SkatteFUNN. Statistisk sentralbyrå mener en så langt kan si at analysene ikke gir grunnlag for noen negativ konklusjon. Resultatene «beviser» ikke at ordningen virker, men de er konsistente med en hypotese om at ordningen virker. Foretak som benytter ordningen, har sterkere vekst i sine FoU-utgifter enn foretak som ikke benytter ordningen. Tilsvarende har foretak som i tidligere år har ligget under taket på 8 millioner kroner, sterkere vekst i utgiftene enn foretak som tidligere har vært over dette taket, og som derved ikke har fått direkte incentiv til å øke sine FoU-utgifter.

En positiv virkning på FoU-utgiftene er ikke tilstrekkelig til å konkludere med at ordningen er samfunnsøkonomisk lønnsom. For å besvare dette spørsmålet må en vurdere ikke bare om støtten bidrar til økt FoU-innsats, men også om ordningen gir resultater som forsvarer den økte ressursinnsatsen. Slike spørsmål skal Statistisk sentralbyrå analysere i et annet delprosjekt.

Alle rapporter fra SSB er og vil bli gjort tilgjengelig på deres hjemmeside www.ssb.no/skattefunn

Hittil foreligger følgende rapporter :

- Skattebaserte ordninger for å stimulere FoU i næringslivet (Rapport 2006/34)
- SkatteFUNN-evalueringen - Årsrapport 2005 (Rapport 2006/1)
- Fører SkatteFUNN-ordningen til økt FoU-innsats? Foreløpig rapport om innsatsaddisjonalitet (Rapport 2006/12)
- Brukernes vurdering av SkatteFUNN-ordningen. Delrapport i evalueringen av SkatteFUNN-ordningen (Rapport 2006/7)
- Dokumentasjon av tidsseriebase for Fou-data (Notat 2006/14)
- SkatteFUNN og bedriftene. Kartlegging av bedriftene ved oppstart av SkatteFUNN-prosjektet (NF-rapport nr. 12/2006)

6.5.2 Statens senter for økonomistyring

En evaluering av økonomistyring og administrering av SkatteFUNN ble varslet i St.prp. nr. 1 (2005-2006) Skatte-, avgifts- og tollvedtak. Finansdepartementet ba i brev av 21. desember 2005 Senter for statlig økonomistyring (SSØ) om å gjennomføre en slik evaluering. SSØ nedsatte en egen arbeidsgruppe for denne evalueringen, og la fram en rapport 9. juni 2006.

Evalueringen er avgrenset til en vurdering av om gjeldende retningslinjer for og administrering av ordningen gir grunnlag for en tilfredsstillende økonomistyring, og forslag til mulige forbedringer. Andre spørsmål, for eksempel måloppnåelse og brukertilfredshet, ligger utenfor evalueringen av økonomistyringen. Støttenivå er heller ikke et tema utover spørsmål knyttet til styring og kontroll med bruken av ordningen. Evalueringen er basert på en gjennomgang av regelverket og en relativt omfattende intervjuvirksomhet, blant annet med

brukere av ordningen, forvaltningen og revisorer.

SSØ har funnet svakheter i økonomistyringen av SkatteFUNN, og mener det bør gjennomføres tiltak for å bedre denne. Etter SSØs skjønn er det betydelig risiko for at det - bevisst eller ubevisst fra bedriftens side - oppstår feilutbetalinger ved dagens organisering. Rapporten avdekker en del problemer knyttet til å kanalisere støtte gjennom skattesystemet. I praksis skapes det uklarer ved at én etat godkjenner prosjektinnholdet (Forskningsrådet), mens en annen etat i ettertid har ansvaret for å kontrollere kostnadene (Skatteetaten). Dagens arbeidsdeling splitter i unødig grad ansvar og oversikt gjennom prosjektperioden, og bidrar dermed til en svakere økonomistyring. Selve regelverket er også basert på prinsipper og begreper fra områder med ulik tilnærming: Forskningsrådets regler for brukerstyrte prosjekter med en mer grovmasket tilnærming, og Skatteetatens mer rigide, dokumentasjonsbaserte tilnærming til fradrag i alminnelig inntekt (skatteloven kapittel 6).

Den prinsipale anbefalingen fra SSØ er at SkatteFUNN-prosjektene samles i én tilskuddsordning og i sin helhet behandles i Forskningsrådet. Det er imidlertid foreslått en rekke tiltak som bør gjennomføres uavhengig av hvordan ordningen er administrert, og som vil bidra til bedre økonomistyring med videreføring av en delt administrering. Viktige forslag som kan gjennomføres innenfor en skattefradragordning, er blant annet følgende:

- Endre FoU-definisjonen slik at den får et mer operasjonelt innhold og klarere avgrensning.
- Presisere avgrensningene til annen virksomhet, for eksempel i forhold til organisasjonsutvikling og kunde- eller markedsundersøkelser, og av hvilke kostnader som kan fradragføres.
- Innføre tak på antall timer som kan føres for en FoU-ansatt gjennom året. I tillegg bør det vurderes å sette en fast timesats som vil erstatte dagens sjablonberegning av personalkostnader og indirekte kostnader.
- Ved godkjenning av prosjekter bør det fastsettes en kostnadsramme. Forskningsrådet bør foreta en grov rimelighetsvurdering av antall timer angitt i prosjektsøknaden og lengden på prosjektet.
- Der det fattes særlig mistanke bør Forskningsrådet følge opp pågående prosjekter. I siste instans bør godkjennelser også kunne trekkes tilbake.
- Bedre informasjonsutveksling og -tilgang mellom Forskningsrådet og Skatteetaten.
- Godkjenningsbrev bør i så stor grad som mulig definere hvilke kostnader som inngår i prosjektet.
- Mangelfull rapportering til Forskningsrådet bør få konsekvenser for skattefradraget samme år, og ikke som nå først fra året etter.
- Dagens åpne ankemulighet på Forskningsrådets søknadsbehandling bør innenfor forsvarlige rammer strammes inn, ved at en begrenser grunnlaget for å kunne påanke en beslutning.
- Krav til prosjektregnskap bør klargjøres i regelverk.

SSØ har ikke anslått provenyvirkninger av sine forslag, men påpeker at provenyet vil avhenge av hvor store endringer som gjennomføres, og den praksis som legges til grunn.

7 Vedlegg

Tabellene er basert på innholdet fra databasen. Mindre avvik kan forekomme i forhold til tall i hoveddokumentet. Det kan også skje at summer i tabellene i vedlegget ikke går opp med tall i hoveddokumentet og i dette vedlegget. Dette skyldes endringer på søknader i forbindelse med klager eller annen saksbehandling på nyåret.

År	Antall	Kostnadsbudsjett (mill kr)	Forventet Skattefradrag (mill kr)
2002	2 849	4 556,5	781,9
2003	5 571	9 100,9	1 566,3
2004	6 079	10 300,1	1 786,6
2005	5 137	9 583,7	1 644,6
2006	4 055	8 424,3	1 415,0

Tabell 7-1 Godkjente prosjekter - aktive

Tema	KB (Mill kr)	SF (Mill kr)	Innkjøpt FoU (Mill kr)
Bioteknologi	133,1	25,0	16,5
IKT	937,1	169,7	25,9
Helse	428,4	61,0	62,8
Mat (Landbruk og sjømat)	404,0	76,9	46,1
Hav	76,1	12,4	6,7
Energi/miljø	116,1	22,7	9,6
Nye materialer	334,1	54,1	30,4
Velferd	431,4	50,9	Ikke oppgitt

Tabell 7-2 Forskningsmeldingens prioriterte temaer i SkatteFUNN-porteføljen

Fylke	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
Akershus	464	860,8	149,4	486	916,5	161,8	402	845,8	146,2	310	761,3	132,7
Aust-Agder	217	242,8	46,0	191	232,2	40,2	153	202,4	36,8	87	128,4	24,4
Buskerud	241	420,4	74,7	266	457,4	80,9	211	418,4	72,8	171	353,7	63,8
Finnmark	27	45,5	8,5	35	59,1	10,7	36	71,6	11,9	46	84,1	15,2
Hedmark	103	141,2	24,3	117	166,9	30,8	110	140,5	24,7	85	110,0	20,4
Hordaland	555	893,5	149,1	592	1 011,5	176,3	465	865,2	153,9	331	735,4	125,5
Møre og Romsdal	366	634,9	108,8	383	628,4	118,4	354	637,8	117,1	310	576,5	104,8
Nordland	169	203,3	37,2	226	316,5	55,8	211	287,9	51,4	186	290,1	50,8
Nord-Trøndelag	175	144,8	26,5	189	218,0	40,2	158	215,6	39,8	116	203,4	36,8
Oppland	111	164,2	31,1	147	230,6	43,2	124	210,5	37,8	105	168,9	30,9
Oslo	720	1 771,1	279,0	808	2 094,6	326,6	743	1 957,1	305,7	668	1 878,1	274,3
Rogaland	677	964,3	174,3	837	1 167,9	210,6	639	1 071,1	182,4	423	804,9	135,1
Sogn og Fjordane	149	227,5	43,4	169	270,9	49,4	134	215,7	40,8	104	157,2	30,1
Sør-Trøndelag	496	757,5	131,3	534	878,4	153,6	487	915,3	155,2	375	804,5	137,4
Telemark	174	301,9	46,8	179	295,6	50,5	171	294,1	48,4	135	218,4	37,9
Troms	140	208,2	38,1	196	262,8	47,0	173	267,3	49,8	136	250,4	43,4
Vest-Agder	348	400,8	74,2	304	395,9	71,7	218	297,7	52,8	144	240,8	39,0
Vestfold	290	427,5	77,4	262	414,8	70,1	222	394,7	69,9	204	383,2	66,1
Østfold	149	290,6	46,1	157	281,9	48,8	126	275,1	47,4	119	227,5	38,4
Sum	5 571	9 100,9	1 566,3	6 078	10 300,0	1 786,6	5 137	9 583,7	1 644,6	4 055	8 376,8	1 407,0

Tabell 7-3 SkatteFUNN-porteføljen fordelt på fylke - aktive prosjekter i 2006

Tema	2006				2007			2008			2009		
	Antall prosjekter	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag
Skipsteknologi, skrog	15	19,0	1,7	3,8	13,2	0,6	3,0	2,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Skipsteknologi, utstyr	34	101,6	4,1	13,6	82,4	3,4	10,8	13,5	2,2	2,7	6,4	1,5	1,3
Fiske, oppdrett	3	6,0	0,2	1,2	6,2	0,0	1,0	0,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Elektronikk, data, telekom.	46	104,6	1,8	18,8	98,3	2,3	15,3	30,9	2,0	4,3	0,0	0,0	0,0
Annet	33	42,1	6,9	8,3	36,8	6,0	7,3	14,8	4,8	3,0	3,1	0,0	0,6
Totalt	131	273,2	14,7	45,6	236,9	12,3	37,4	62,0	9,0	10,6	9,4	1,5	1,9

Tabell 7-4 Maritim fordelt på tema - nye 2006 (tall i millioner kroner)

Fylke	2006			2007			2008			2009			
	Antall prosjekter	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag
Akershus	3	5,1	0,1	1,0	1,9	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aust-Agder	9	20,0	0,7	3,5	27,0	0,7	2,5	13,8	0,4	1,1	0,0	0,0	0,0
Buskerud	2	4,7	0,0	0,9	2,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hedmark	1	0,7	0,0	0,1	0,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hordaland	22	33,1	1,1	6,4	25,8	1,5	5,0	6,4	0,9	1,2	0,0	0,0	0,0
Møre og Romsdal	23	69,8	4,8	9,7	41,0	3,8	6,2	14,1	2,1	2,8	8,9	1,5	1,8
Nordland	5	12,3	0,3	1,2	14,4	0,3	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nord-Trøndelag	3	5,4	1,0	1,0	5,6	0,2	1,1	4,0	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0
Oppland	2	5,1	0,4	1,0	6,3	0,2	1,0	1,8	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0
Oslo	8	18,6	4,0	3,6	11,4	4,0	2,3	5,2	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0
Rogaland	14	31,2	0,3	4,8	35,3	0,3	4,9	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Sogn og Fjordane	10	9,8	0,4	2,0	2,9	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sør-Trøndelag	6	9,9	0,3	2,0	15,6	0,3	3,0	6,5	0,3	1,3	0,0	0,0	0,0
Telemark	1	1,5	0,0	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Troms	2	8,5	1,0	1,3	9,7	1,0	1,2	6,7	1,0	1,2	0,6	0,0	0,1
Vest-Agder	8	11,8	0,3	2,3	11,8	0,0	2,3	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Vestfold	7	15,6	0,2	2,6	14,4	0,1	2,6	1,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Østfold	5	10,2	0,0	1,9	10,1	0,0	1,9	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Totalt	131	273,2	14,7	45,6	236,9	12,3	37,4	62,0	9,0	10,6	9,4	1,5	1,9

Tabell 7-5 Maritim fordelt på fylke - nye 2006 (tall i millioner kroner)

Fylke	Antall prosjekter	KB Mill kr	SF Mill kr
Møre & Romsdal	71	166,547	27,215
Rogaland	38	82,246	13,267
Hordaland	46	64,078	12,517
Vestfold	25	43,794	7,835
Oslo	21	42,013	6,765
Akershus	19	39,206	6,749
Sør-Trøndelag	21	34,328	6,043
Aust-Agder	19	28,823	5,336
Sogn & Fjordane	17	20,117	4,101
Nordland	10	19,764	2,533
Østfold	9	16,004	3,144
Vest-Agder	13	14,455	2,841
Buskerud	7	11,244	2,154
Troms	4	10,299	1,61
Nord-Trøndelag	4	6,61	1,269
Oppland	2	5,134	1,026
Telemark	4	4,909	0,933
Hedmark	1	0,65	0,13
Totalt	331	610,221	105,468

Tabell 7-6 Maritim sektor fordelt på fylke - aktive i 2006

Tema	2006				2007			2008			2009			2010		
	Antall	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag
Bioenergi	13	28,4	0,2	5,3	23,6	0,3	4,5	9,8	0,0	2,0	1,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Energibruk	9	14,1	1,8	2,1	7,7	1,5	1,5	1,6	0,0	0,3	1,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Energisystemer	15	32,1	3,4	4,7	27,1	3,4	4,7	13,0	2,8	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fornybar energi	30	69,1	15,3	9,2	70,6	18,8	9,9	34,5	7,7	4,5	10,8	5,3	1,0	6,8	5,3	0,2
Hydrogen	4	8,5	2,0	1,5	8,9	2,3	1,4	6,0	1,4	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Energimarked	8	12,7	0,0	2,5	4,1	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Naturgass	1	0,9	0,0	0,2	2,4	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Transport	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vannkraft	5	8,2	1,6	1,6	14,5	0,4	1,9	10,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Annet	31	61,5	4,5	11,8	45,7	3,1	7,5	11,1	0,3	2,1	2,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Totalt	116	235,4	28,8	38,9	204,5	29,7	32,7	85,9	12,2	13,6	15,8	5,3	2,0	6,8	5,3	0,2

Tabell 7-7 Energi/kraft fordelt på tema - nye 2006 (tall i millioner kroner?)

Fylke	2006				2007			2008			2009			2010		
	Antall	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag
Akershus	17	32,8	3,7	6,0	39,4	3,1	5,9	8,1	0,7	1,5	1,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Aust-Agder	1	1,7	0,1	0,3	1,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Buskerud	5	11,4	0,0	2,2	11,1	0,0	2,2	10,9	0,0	2,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Finnmark	1	0,2	0,0	0,0	0,7	0,0	0,1	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hedmark	2	2,5	0,0	0,5	1,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hordaland	6	13,1	0,6	2,6	14,0	0,9	2,8	7,4	1,2	1,4	2,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Møre og Romsdal	3	1,4	0,0	0,2	1,8	0,0	0,3	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nordland	6	10,4	1,5	2,0	11,1	2,0	2,1	7,1	1,4	1,3	1,2	0,5	0,2	1,2	0,5	0,2
Nord-Trøndelag	4	13,3	2,0	1,8	5,9	0,4	1,1	4,0	0,0	0,8	4,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
Oppland	4	7,4	1,9	1,5	3,9	1,1	0,8	0,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oslo	20	41,5	10,9	6,6	31,1	13,2	4,3	9,9	5,0	0,8	5,6	4,8	0,0	5,6	4,8	0,0
Rogaland	8	10,2	2,3	1,9	16,9	2,0	2,2	8,6	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sogn og Fjordane	2	3,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sør-Trøndelag	8	26,1	2,2	3,7	24,1	2,6	3,1	8,9	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Telemark	3	5,6	0,3	1,1	5,7	1,1	1,1	4,9	0,7	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Troms	4	15,0	0,4	1,8	7,7	0,4	1,5	1,3	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vest-Agder	2	6,5	0,0	1,0	2,9	0,0	0,6	2,6	0,0	0,6	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Vestfold	12	19,6	0,1	3,3	15,4	0,1	2,4	4,3	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Østfold	8	13,6	2,8	2,2	10,6	2,9	1,7	6,0	2,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Totalt	116	235,4	28,8	38,9	204,5	29,7	32,7	85,9	12,2	13,6	15,8	5,3	2,0	6,8	5,3	0,2

Tabell 7-8 Energi/kraft fordelt på fylke - nye 2006 (tall i millioner kroner)

Fylke	Antall prosjekter	KB Mill kr	SF Mill kr
Akershus	32	61,481	11,565
Aust-Agder	4	6,906	1,161
Buskerud	15	33,953	5,912
Hedmark	3	3,244	0,636
Hordaland	21	23,712	4,73
Finnmark	5	22,709	2,173
Møre & Romsdal	9	8,081	1,529
Nordland	13	14,71	2,387
Nord-Trøndelag	10	21,539	3,432
Oppland	6	12,807	2,561
Oslo	46	69,11	12,72
Rogaland	25	44,351	7,341
Sogn & Fjordane	4	2,77	0,551
Sør-Trøndelag	24	66,884	9,543
Telemark	6	13,64	1,9
Troms	12	27,438	4,508
Vest-Agder	8	9,425	1,29
Vestfold	15	26,072	4,617
Østfold	9	11,939	2,289
Totalt	267	480,771	80,845

Tabell 7-9 Kraft/energi fordelt på fylke - aktive prosjekter i 2006

Technology Target Area		2006				2007			2008			2009		
		Antall prosjekter	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag
TTA1	Miljøteknologi	6	14,6	1,7	2,2	9,9	3,0	1,6	2,3	1,5	0,4	2,2	1,4	0,4
TTA2	Leting og reservoar-karakterisering	16	31,9	5,1	8,2	13,7	4,0	3,5	0,9	4,0	1,0	0,0	0,0	0,0
TTA3	Økt utvinning	3	4,4	0,3	0,9	5,9	1,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
TTA4	Kostnadseffektiv boring og intervensjon	36	77,9	7,5	12,7	76,3	6,6	11,5	24,8	1,9	2,4	0,0	0,0	0,0
TTA5	Integrerte operasjoner og sanntids reservoarstyring	10	38,6	6,4	6,5	20,5	4,7	2,9	5,0	2,0	0,9	0,0	0,0	0,0
TTA6	Undervannsprossessering og transport	4	3,7	0,0	0,6	4,6	0,0	0,4	2,7	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0
TTA7	Dypvanns- og undervanns produksjonsteknologi	17	39,2	0,5	6,1	48,4	2,6	7,0	17,5	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0
TTA8	Gassteknologi	9	15,5	2,4	3,0	13,5	2,1	2,6	7,7	1,3	1,5	3,1	0,4	0,6
Annet	Utenfor OG21-tema	82	157,1	4,8	28,6	132,5	8,2	22,2	44,4	3,7	7,7	0,0	0,0	0,0
Totalt		183	382,7	28,6	68,9	325,3	32,2	52,9	105,2	14,3	17,0	5,6	1,8	1,0

Tabell 7-10 Petroleum/ Olje og gass fordelt på TTA - nye 2006 (tall i millioner kroner)

Fylke	Antall prosjekter	2006			2007			2008			2009		
		Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag	Budsjett	Inkjøpt FoU	Forventet skattefradrag
Akershus	18	50,2	5,4	8,7	29,8	6,1	5,0	0,0	4,0	0,8	0,0	0,0	0,0
Aust-Agder	2	5,0	0,0	1,0	6,2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Buskerud	7	17,4	5,8	2,5	16,4	4,6	3,0	11,3	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0
Hedmark	2	2,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hordaland	20	48,6	2,3	8,9	46,5	3,3	8,2	9,8	1,1	1,9	3,1	0,4	0,6
Møre og Romsdal	9	16,6	2,0	3,1	20,8	3,0	3,8	12,6	2,5	2,4	0,0	0,0	0,0
Nordland	3	4,8	0,1	1,0	5,4	0,2	0,7	2,1	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0
Nord-Trøndelag	6	7,7	0,0	1,5	2,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oppland	1	2,6	0,0	0,5	2,3	0,0	0,5	1,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Oslo	9	24,7	0,8	5,8	18,4	2,5	3,4	6,7	1,6	1,3	2,2	1,4	0,4
Rogaland	52	94,6	4,9	17,1	87,1	4,9	14,3	21,2	0,4	3,7	0,0	0,0	0,0
Sogn og Fjordane	1	1,0	0,3	0,2	3,4	1,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sør-Trøndelag	20	51,9	7,0	9,0	55,0	6,3	6,9	33,8	2,7	3,4	0,0	0,0	0,0
Telemark	8	10,5	0,0	2,0	7,4	0,3	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vest-Agder	16	28,1	0,0	4,3	11,7	0,0	2,3	1,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Vestfold	9	16,7	0,0	2,8	12,9	0,0	1,2	5,1	0,0	0,6	0,3	0,0	0,0
Totalt	183	382,7	28,6	68,9	325,3	32,2	52,9	105,2	14,3	17,0	5,6	1,8	1,0

Tabell 7-11 Petroleum/ Olje og gass fordelt på fylke - nye 2006 (tall i millioner kroner)

Fylke	Antall prosjekter	KB Mill kr	SF Mill kr
Rogaland	125	265,35	40,62
Hordaland	58	131,25	22,76
Akershus	40	122,68	18,19
Sør-Trøndelag	51	108,12	18,71
Vest-Agder	35	79,36	12,35
Oslo	33	67,75	12,06
Møre & Romsdal	22	42,81	7,57
Telemark	18	26,74	5,13
Buskerud	11	26,03	4,55
Vestfold	13	19,00	3,27
Aust-Agder	8	12,44	2,49
Nordland	6	9,24	1,79
Nord-Trøndelag	7	8,08	1,60
Troms	3	5,90	1,11
Oppland	2	5,36	1,02
Sogn & Fjordane	2	2,53	0,50
Hedmark	2	1,99	0,26
Totalt	436	934,6	153,99

Tabell 7-12 Petroleum/Olje og gass fordelt på fylke - aktive i 2006 (tall i millioner kroner)

Fylke	2002	2003	2004	2005	2006
	Prosent godkjente marine prosjekter av søkte prosjekt per fylke				
Finnmark	56	40	48	48	42
Troms	38	28	30	19	15
Nordland	27	32	24	38	34
Nord-Tønd.	10	7	11	10	8
Sør-Trønd.	13	12	8	10	8
Møre&Rom.	23	20	22	17	27
Sogn&Fjord.	19	13	21	14	24
Hordaland	22	15	12	15	9
Rogaland	8	9	6	7	7
Agder	2	4	2	4	2
Telemark	5	2	3	2	0
Vestfold	1	1	1	0	1
Buskerud	2	1	1	1	0
Oppland	2	1	0	3	3
Hedmark	0	3	0	0	4
Østfold	1	3	2	1	2
Akershus	5	2	1	4	2
Oslo	6	3	4	3	3
Gj. snitt landet	10	9	8	9	9

Tabell 7-13 Prosent godkjente marine prosjekter av søkte prosjekt per fylke

Fylke	Mar.FoU Antall 2002	Mar.FoU Antall 2003	Mar.FoU Antall 2004	Mar.FoU Antall 2005	Mar.FoU Antall 2006	Sum marin FoU 2002-06
Finnmark	5	12	13	14	14	58
Troms	33	32	44	20	13	142
Nordland	21	57	48	56	49	231
Nord-Trønd.	9	11	16	9	6	51
Sør-Trønd.	44	48	30	27	19	168
Møre&Rom.	37	70	57	39	52	255
Sogn&Fjord.	15	20	20	10	20	85
Hordaland	59	68	44	44	18	233
Rogaland	27	58	34	24	22	165
Agder	9	16	6	7	4	42
Telemark	5	3	3	2	0	13
Vestfold	2	3	1	0	1	7
Buskerud	2	2	2	2	0	8
Oppland	1	1	0	2	2	6
Hedmark	0	3	0	0	2	5
Østfold	1	4	2	1	2	10
Akershus	12	9	4	13	5	43
Oslo	25	19	23	17	13	97
SUM	307	436	347	287	242	1619

Tabell 7-14 Fylkesvis oversikt over godkjente marine prosjekter over tid

Fylke	Godkjent Marin FoU	Herav Havbruk	Herav Marine art	KB (Mill kr)	SF (Mill kr)	Marin FoU- Gj.snitt. totalkost.pr proj. (Mill kr)
Møre&Roms	52	34	18	92,35	17,91	1,78
Nordland	49	37	19	63,52	12,48	1,30
Rogaland	22	16	3	32,83	6,30	1,49
Sogn&Fjord	20	14	6	32,87	6,44	1,64
Sør.Trønd.	19	9	1	31,97	6,11	1,68
Hordaland	18	13	3	25,69	5,10	1,43
Finnmark	14	9	6	30,62	5,30	2,19
Troms	13	5	4	21,88	5,58	1,68
Oslo	13	7	2	29,30	4,70	2,25
Nord-Trønd.	6	5	1	19,41	3,76	3,23
Akershus	5	4	3	9,83	1,96	1,97
Agder	4	3	1	7,45	1,41	1,86
Oppland	2	0	0	5,13	1,03	2,57
Hedmark	2	0	0	2,55	0,51	1,28
Østfold	2	0	0	1,98	0,39	0,99
Vestfold	1	0	0	2,05	0,41	2,05
Telemark	0	0	0	0,00	0,00	0,00
Buskerud	0	0	0	0,00	0,00	0,00
SUM	242	156	67	409,44	79,37	1,69

Tabell 7-15 Marint fylkesvis fordeling - nye 2006

Fylker	Antall prosjekter	KB (Mill kr)	SF (Mill kr)	Budsj. FoU
Agder	5	5,94	1,114	0,74
Akershus	15	19,637	6,734	3,946
Buskerud	5	6,58	1,742	0,213
Hedmark	3	4,508	0,902	1,1
Hordaland	6	15,439	4,25	2,03
Møre & Romsdal	3	3,082	0,616	0
Nord-Trøndelag	1	3	0,6	0
Nordland	3	1,654	0,331	0
Oppland	2	3,735	0,777	0
Oslo	39	243,33	22,908	58,545
Rogaland	9	14,224	2,616	1,423
Sogn & Fjordane	3	2,537	0,507	0,27
Sør-Trøndelag	9	16,746	3,556	0,529
Telemark	8	28,891	5,261	4,808
Troms	4	19,454	3,082	7,05
Vestfold	3	2,62	0,49	0
Østfold	3	16,165	2,636	3,776
Totalt	121	407,542	58,122	84,43

Tabell 7-16 Fylkesvis fordeling av Helse-prosjekter - nye 2006

Teknologi koder	Antall prosjekter	KB (Mill kr)	SF (Mill kr)	Budsj. FoU (Mill kr)
Medisinsk teknologi	17	33,014	6,925	5,068
IKT	11	32,899	6,092	0,6
Klinisk medisinske fag	12	11	3,041	0,91
Industri & produksjons design	5	8,8	1,668	0,37
Material teknologi	3	1,206	1,95	1,46
Nærings midler	4	3,515	0,697	1,526
Basal medisinske fag	4	42,836	2,56	18,71
Kjemisk teknologi	9	49,706	3,491	4,59
Medisinsk odontologi	1	0,175	0,035	0
Tverrfaglig teknologisk	8	12,797	4,912	7,85
Helsefag	1	0,46	0,092	0
Medisinske fag	12	88,9	7,424	24,175
Bioteknologi	31	119,727	18,44	21,937
Totalt	118	405,035	57,327	87,196

Tabell 7-17 Helse fordelt på teknologikoder- nye prosjekter i 2006

Fylke	KB (mill.kr)	SF(mill.kr)	Antall prosjekter	FoU(mill.kr)
Oslo	521,136	62,35	110	76,908
Akershus	97,003	16,567	40	10,59
Hordaland	85,682	14,381	30	19,63
Sør-Trøndelag	75,004	12,863	41	9,62
Rogaland	54,394	7,563	27	2,558
Troms	27,039	4,597	8	10
Buskerud	25,673	4,644	14	5,745
Østfold	25,319	4,288	12	4,726
Telemark	24,687	5,076	18	1,665
Vestfold	23,814	4,446	12	3
Nordland	20,856	2,835	8	0,02
Vest-Agder	20,213	3,053	13	0,106
Oppland	12,9	2,21	6	0,055
Møre og Romsdal	10,639	2,127	7	0,676
Hedmark	8,828	1,766	7	0,5
Aust-Agder	6,838	1,367	8	0,44
Finmark	4,032	0,806	2	0,2
Sogn og Fjordane	3,143	0,634	4	0,43
Sum	1047,2	151,573	367	146,869

Tabell 7-18 Helse-sektoren fordelt på fylke - aktive i 2006

Fylke	KB (Mill kr)	SF (Mill kr)	Antall
Oslo	553,763	80,643	167
Akershus	166,836	30,805	68
Vestfold	142,907	22,6	52
Hordaland	126,423	16,384	41
Sør-Trøndelag	103,737	17,633	47
Rogaland	80,3	14,809	44
Buskerud	67,89	12,037	29
Østfold	43,782	8,028	18
Vest-Agder	42,347	7,619	25
Møre og Romsdal	30,168	5,883	17
Telemark	25,828	3,646	11
Aust-Agder	25,162	4,753	16
Troms	23,4	4,14	10
Nordland	22,829	3,979	19
Hedmark	19,418	3,38	17
Sogn og Fjordane	13,581	2,696	10
Nord-Trøndelag	13,083	2,546	11
Oppland	9,778	1,928	6
Finnmark	6,859	1,361	5
Totalt	1518,091	244,87	613

Tabell 7-19 IKT-sektoren fordelt på fylke - aktive i 2006

Sektor	Antall prosjekter	KB (mill kr)	SF (mill kr)
IKT	613	1518,1	244,8
Helse	367	1051,1	152
Marin / Sjømat	614	1063,1	190,6
Petroleum Olje / Gass	435	934,6	153,9
Maritim	331	610,2	105,4
Annet	273	448,8	76,0
Kraft / Energi	267	480,7	80,8
Bygg og anlegg	241	1258,1	216,9
Jordbruk / Mat	325	395,7	72,1
Transport	182	387,7	62,5
Metall	187	338,5	57,8
Miljø	208	333,8	61,5
Administrasjon	133	122,9	20,6
Kultur / underholdning	92	160,6	28,5
Skog / Tre	117	148,2	26,0
Reiseliv / turisme	42	44,9	8,6
Sektor ikke oppgitt	112	238,6	44,2

Tabell 7-20 Prosjekter fordelt på sektor - aktive i 2006

Sektor	Antall	KB	SF
	prosjekter	(mill kr)	(mill kr)
IKT	283	674,1	116,5
Helse	148	428,4	61,1
Marin / Sjømat	240	404,1	76,9
Petroleum Olje / Gass	176	371,2	64,7
Maritim	130	270,1	44,8
Annet	132	237,3	40,7
Kraft / Energi	112	223,1	38,9
Sektor ikke oppgitt	103	220,5	40,7
Bygg og anlegg	118	182,7	33,8
Jordbruk / Mat	109	149,7	27,8
Transport	76	147,2	26,1
Metall	63	138,5	23,9
Miljø	78	116,1	22,8
Administrasjon	36	73,3	13,6
Kultur / underholdning	30	66,7	11,1
Skog / Tre	30	38,8	13,4
Reiseliv / turisme	13	17,1	3,4

Tabell 7-21 Prosjekter fordelt på sektor - nye i 2006

Bransje Alle fylker	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
Agentur & engros	282	390,8	73,9	335	524,8	96,7	284	466,3	87,6	202	375,6	68,1
andre	4	12,4	1,7	40	37,3	5,5	74	88,3	15,7	56	79,0	13,5
Andre el. Maskiner	129	176,3	29,5	130	235,0	38,6	112	208,1	36,6	93	192,0	34,8
Andre, ikke metallholdig	49	62,4	11,8	49	74,1	14,2	59	82,8	15,3	55	79,8	15,0
Anne forr. Tjenesteyt.	790	1 181,0	207,5	911	1 415,0	245,5	788	1 369,2	233,0	627	1 261,1	211,2
Bergverksdrift	16	21,7	3,7	16	27,0	5,1	14	22,8	4,4	14	34,3	6,2
Bryting av kull	3	4,7	0,8	1	0,1	0,0	1	0,6	0,1			
Bryting av metall	3	5,5	1,0	2	0,9	0,2	2	0,2	0,0	4	1,8	0,4
Bygg & anlegg	124	147,9	28,5	144	160,3	30,9	91	101,5	18,9	69	98,2	18,1
Detaljhandel	41	48,2	9,5	44	72,4	13,8	37	55,4	10,4	19	19,8	3,9
El., gass, dampprod.	50	80,7	14,6	64	136,3	19,4	55	97,3	16,5	53	105,8	17,5
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	203	396,2	70,6	262	506,9	90,6	268	555,7	99,3	250	469,8	86,6
Forlagsvirksomhet	84	175,3	33,7	83	179,6	33,6	57	146,1	26,9	34	78,8	15,5
Forskning & utvikling	167	342,7	54,1	185	370,7	60,1	176	409,1	69,0	160	455,7	71,6
Fritid, kultur, sport	21	29,5	5,7	28	41,5	8,1	24	43,3	8,0	17	37,1	7,0
Gjenvinning	28	53,4	8,9	20	29,5	5,8	17	38,5	7,6	20	29,2	5,5
Gummi & plast	111	114,8	20,9	115	111,4	25,9	106	134,2	25,6	106	139,8	26,7
Helse & sosial	49	30,7	5,9	56	55,0	10,3	59	71,9	11,5	41	34,6	7,2
Hjelpev. Finansiell tjenesteyting	3	3,2	0,6	3	7,8	1,5	2	5,2	1,0	3	10,7	2,0
Hotell & restaurant	26	31,1	6,2	38	52,4	10,2	31	42,4	8,3	8	9,6	1,9
IKT	893	1 567,9	276,9	897	1 699,4	295,5	761	1 619,0	280,4	640	1 551,8	253,3
Jordbruk	38	37,6	7,4	63	49,5	9,1	66	71,0	13,0	49	59,8	11,3

Kjemikalier	127	323,4	45,9	135	368,2	50,6	131	375,3	52,5	106	374,2	46,8
Kloakk & renovasjon	12	29,2	3,7	16	36,2	5,5	12	17,6	2,3	8	8,2	0,6
Klær	15	33,2	6,5	16	23,5	4,7	19	27,7	5,4	10	20,1	3,9
Kontor og datamat.	15	42,9	5,9	13	89,2	5,3	18	40,7	6,1	18	42,5	7,0
Landtransport og rørtr.	7	8,2	1,5	11	30,1	4,7	12	22,1	3,9	9	18,1	3,1
Lær	5	6,5	1,3	9	10,5	2,1	4	7,3	1,5	1	2,4	0,5
Maskiner	391	621,7	105,3	472	704,5	126,8	428	735,9	124,2	307	567,2	96,0
Metaller	62	102,8	18,4	72	103,6	18,8	57	92,6	15,9	41	75,9	12,9
Metallvarer	218	242,8	45,1	238	286,7	52,5	179	250,4	47,1	134	215,3	39,7
Motorkjøretøy	53	75,1	13,1	52	132,2	22,2	39	89,9	14,5	34	52,6	9,5
Møbler, annen ind.	125	179,3	32,6	113	166,8	32,5	70	120,4	22,7	60	108,7	19,3
Næringsmidler	224	328,5	60,3	306	442,9	79,9	272	424,6	74,3	251	413,3	74,0
Papir	8	16,8	2,7	18	26,8	4,8	17	29,0	5,5	17	31,4	5,8
Post & tele	36	99,8	16,4	39	110,9	17,3	40	135,4	18,6	43	115,6	18,7
Presisjonsinstrumenter	202	426,1	63,4	192	351,3	60,8	149	321,3	56,4	112	277,3	47,2
Prod. Radio/TV	64	170,7	23,6	89	222,4	33,8	88	243,7	39,2	78	299,1	42,9
Produksjon Kull og Petr.	3	8,5	1,3	3	2,4	0,5	3	5,4	1,1	3	4,3	0,8
Sjøtransport	21	33,2	6,1	28	44,6	8,3	24	46,1	8,7	12	25,7	4,4
Skogbruk	4	1,7	0,3	9	5,2	0,9	14	13,6	2,4	17	13,9	2,6
Tekstiler	73	80,3	15,8	73	93,0	18,3	56	76,5	14,7	36	48,9	9,4
Tj. Tilkn. Transport/reise	24	38,8	7,1	32	99,2	12,4	21	75,0	5,2	13	25,0	4,7
Transportmidler	132	204,3	35,2	146	234,9	41,9	98	149,2	26,5	77	168,6	27,6
Trelast	120	137,7	25,1	113	157,0	29,2	73	114,9	21,2	45	68,7	11,4
Undervisning	52	50,9	10,1	38	43,7	8,5	31	48,6	9,0	22	41,2	7,7
Utvinning Olje og gass	131	274,0	44,8	156	307,1	54,5	104	276,3	42,6	59	179,9	27,0
Vannforsyning	9	8,7	1,6	10	12,3	2,6	9	15,1	2,1	8	11,8	2,4
	324	641,8	99,8	194	407,8	67,3	85	200,2	32,0	47	114,7	16,2
Sum	5 571	9 100,9	1 566,3	6 079	10 300,1	1 786,6	5 137	9 583,7	1 644,6	4 088	8 448,8	1 419,7

Tabell 7-22 Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Akershus	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	43	123,7	18,8	29	64,2	10,3	12	30,4	4,7	3	17,8	2,3
Agentur & engros	31	44,5	8,4	49	74,7	14,5	40	76,9	14,8	23	60,5	11,6
andre	2	4,0	0,8				1	0,2	0,0	2	3,8	0,8
Andre el. Maskiner	6	9,6	1,9	8	16,5	2,6	9	15,7	3,1	8	23,0	4,6
Andre, ikke metallholdig	2	4,2	0,8	1	0,2	0,0	1	3,0	0,5	5	8,8	1,6
Anne forr. Tjenesteyt.	111	199,1	34,7	125	211,4	37,1	124	211,2	37,0	92	189,5	34,8
Bergverksdrift	1	4,9	0,9	1	4,9	0,9	1	1,8	0,3	1	3,0	0,5
Bygg & anlegg	6	11,0	1,9	6	8,6	1,7	3	3,9	0,7	6	10,5	2,0
Detaljhandel	1	0,9	0,2	1	3,4	0,7	1	1,7	0,3			
El., gass, dampprod.	1	1,5	0,3	1	0,1	0,0				1	1,8	0,4
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	1	0,7	0,1				2	5,0	1,0			
Forlagsvirksomhet	7	15,7	3,0	9	20,0	3,9	5	17,8	3,5	4	13,6	2,6
Forskning & utvikling	35	58,5	9,5	17	34,1	5,7	10	34,2	5,4	12	41,5	7,0
Fritid, kultur, sport	2	3,6	0,7	2	4,6	0,9	2	6,5	1,2	1	0,3	0,1
Gjenvinning	1	10,0	1,4									
Gummi & plast	4	2,5	0,5	2	5,0	1,0	1	4,1	0,8	4	5,4	1,1
Helse & sosial	2	3,0	0,6	5	8,9	1,8	5	10,7	2,1	3	1,0	0,2
Hotell & restaurant	4	7,0	1,4	4	6,2	1,1	1	2,4	0,5	1	2,8	0,5
IKT	97	162,3	30,6	112	219,0	39,7	78	173,4	29,5	59	164,9	27,0
Jordbruk	1	0,2	0,0	3	4,6	0,8	2	6,2	1,1	2	5,4	1,0

Kjemikalier	9	14,5	2,5	16	19,3	3,2	21	29,0	5,2	21	28,4	4,7
Kloakk & renovasjon				1	3,6	0,7	1	6,0	0,0	1	5,2	0,0
Klær				1	2,3	0,5	2	4,9	1,0	2	5,1	1,0
Kontor og datamat.	3	4,5	0,9	1	3,9	0,8	2	8,5	1,6	2	4,0	0,8
Lær				1	2,1	0,4	1	2,3	0,5	1	2,4	0,5
Maskiner	10	13,6	2,6	7	34,4	4,4	12	33,7	5,6	9	20,6	3,8
Metallvarer	4	1,4	0,3	2	0,7	0,1	1	0,1	0,0	1	0,6	0,1
Motorkjøretøy	2	3,0	0,6	2	8,0	1,6	3	1,2	0,2			
Møbler, annen ind.	4	5,3	0,9	7	8,1	1,5	5	9,1	1,7	4	16,5	2,5
Næringsmidler	8	10,8	2,1	12	14,7	2,9	7	6,3	1,2	5	4,8	0,9
Papir	2	8,0	1,4	4	9,3	1,7	4	9,4	1,7	3	10,3	1,9
Post & tele	9	27,2	3,9	8	16,5	2,9	4	18,6	3,2	3	7,9	1,3
Presisjonsinstrumenter	29	46,1	8,8	22	36,5	7,0	17	28,5	5,1	15	28,2	5,2
Prod. Radio/TV	9	23,8	4,2	10	36,7	6,5	13	47,3	7,9	10	38,2	7,0
Sjøtransport	1	1,9	0,4	1	2,4	0,5	1	1,1	0,2			
Skogbruk	1	0,6	0,1	1	0,6	0,1	1	0,2	0,0			
Tj. Tilkn. Transport/reise										1	3,6	0,7
Transportmidler	4	18,5	1,6	3	13,4	1,0	3	16,4	1,6	5	21,9	3,4
Trelast	1	2,2	0,4	2	2,4	0,4	1	0,2	0,0			
Undervisning	4	2,0	0,4	2	2,8	0,6						
Utvinning Olje og gass	4	6,4	1,3	7	11,0	2,2	4	16,4	2,3	5	22,0	3,3
Vannforsyning	1	2,1	0,4	1	1,6	0,3	1	1,6	0,3			
Sum	463	858,8	149,0	486	916,5	161,8	402	845,8	146,2	315	773,3	135,1

Tabell 7-23 Akershus: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Aust-Agder	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	3	8,0	1,4	1	3,5	0,6						
Agentur & engros	17	15,1	3,0	11	14,5	2,9	6	8,9	1,7	1	2,2	0,4
andre				8	8,4	1,1	15	12,1	2,3	13	18,6	3,6
Andre el. Maskiner	6	5,3	1,1	6	3,9	0,8	4	3,4	0,7			
Andre, ikke metallholdig	2	1,6	0,3	2	5,3	1,0	5	4,4	0,8	3	3,7	0,7
Anne forr. Tjenesteyt.	30	29,9	5,4	20	27,8	3,6	13	25,0	3,2	6	6,3	1,2
Bergverksdrift												
Bygg & anlegg	5	3,8	0,8	5	2,8	0,6	2	1,9	0,4	1	1,2	0,2
Detaljhandel	2	3,6	0,7	4	4,2	0,8	2	1,6	0,3	1	0,1	0,0
El., gass, dampprod.				1	0,9	0,2	1	0,3	0,1			
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	3	6,5	1,3	4	4,6	0,9	6	4,8	1,0	4	4,6	0,8
Forlagsvirksomhet	3	1,6	0,3	2	0,5	0,1						
Forskning & utvikling				1	2,0	0,4	1	4,0	0,8			
Fritid, kultur, sport	1	0,5	0,1									
Gjenvinning										2	2,0	0,2
Gummi & plast	3	1,8	0,4	2	1,1	0,2	4	3,0	0,6	2	1,2	0,2
Helse & sosial	6	3,9	0,7	4	2,7	0,5	5	4,4	0,9	2	2,3	0,5
Hotell & restaurant	2	1,3	0,3	2	1,4	0,3						
IKT	26	57,3	10,3	23	57,3	9,1	20	50,5	9,0	11	21,8	4,2
Jordbruk	2	0,9	0,2	4	1,5	0,3	5	1,5	0,3	4	1,4	0,3
Kjemikalier	3	5,9	1,1	3	4,7	0,9	7	8,4	1,6	4	9,5	1,8
Kloakk & renovasjon				1	1,0	0,2	1	1,0	0,2			
Kontor og datamat.	1	0,2	0,0									
Maskiner	18	14,5	2,9	18	16,1	3,0	15	20,8	3,9	11	23,2	4,3
Metaller	6	4,5	0,9	5	2,9	0,5						

Metallvarer	17	13,8	2,7	14	13,6	2,1	5	8,6	1,7	3	8,0	1,6
Motorkjøretøy	1	0,9	0,2									
Møbler, annen ind.	5	5,9	1,1	3	2,7	0,5						
Næringsmidler	8	8,6	1,7	11	12,9	2,6	11	6,1	1,2	10	6,3	1,3
Post & tele	1	0,0	0,0	2	1,4	0,3	2	5,0	1,0	2	8,6	1,4
Presisjonsinstrumenter	6	8,7	1,7	7	8,6	1,7	4	3,7	0,7	1	1,2	0,2
Prod. Radio/TV	1	1,2	0,2	3	2,6	0,5	2	9,4	1,7			
Sjøtransport	1	1,5	0,3									
Tekstiler				1	0,6	0,1	1	0,7	0,1	1	0,6	0,1
Tj. Tilkn. Transport/reise												
Transportmidler	17	22,5	4,4	12	16,0	3,1	8	8,5	1,6	3	5,3	1,1
Trelast	20	12,9	2,3	10	6,2	1,2	7	4,0	0,8	1	0,5	0,1
Undervisning	1	0,4	0,1	1	0,4	0,1	1	0,4	0,1			
Sum	217	242,8	46,0	191	232,2	40,2	153	202,4	36,8	86	128,4	24,4

Tabell 7-24 Aust-Agder: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Buskeurd	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	7	11,4	2,4	7	10,7	2,2	4	11,4	2,1	6	16,5	3,1
Agentur & engros	19	36,4	6,8	21	42,3	8,1	18	29,3	5,7	9	11,4	2,1
Andre el. Maskiner	23	26,6	5,1	16	24,8	4,7	16	27,4	5,3	11	23,0	4,5
Andre, ikke metallholdig	2	2,8	0,5	2	3,8	0,8	1	2,2	0,4	1	1,0	0,2
Anne forr. Tjenesteyt.	19	33,8	5,2	28	45,8	8,5	23	56,4	9,6	16	32,9	6,4
Bygg & anlegg	5	4,3	0,9	5	6,3	1,3	4	3,4	0,7	2	1,3	0,3
El., gass, dampprod.	4	11,7	2,1	6	30,3	3,4	6	19,6	3,2	3	8,7	1,6
Forlagsvirksomhet	3	6,6	1,3	4	11,0	2,2	3	5,9	1,2	2	4,7	0,9
Forskning & utvikling	13	38,5	5,6	7	23,2	3,6	4	9,9	1,8	3	7,5	1,2
Fritid, kultur, sport	2	3,0	0,6	2	3,1	0,6				1	2,8	0,6
Gjenvinning										1	0,1	0,0
Gummi & plast	7	5,4	1,1	6	6,1	1,2	7	10,4	2,0	8	8,3	1,6
Helse & sosial	1	0,4	0,1							1	2,0	0,4
Hotell & restaurant										1	0,2	0,0
IKT	38	70,9	12,7	34	54,1	8,8	26	51,2	9,1	28	57,3	11,4
Jordbruk	4	4,1	0,8	4	4,0	0,8	3	3,2	0,6	1	0,4	0,1
Kjemikalier	7	14,5	2,4	13	17,8	3,3	12	22,0	4,2	6	13,6	2,6
Kloakk & renovasjon	5	3,1	0,5	6	1,5	0,3	6	1,9	0,3	5	1,6	0,3
Kontor og datamat.							1	2,1	0,4	1	1,5	0,3
Landtransport og rørtr.							1	0,4	0,1	1	0,1	0,0
Maskiner	21	50,3	9,2	31	69,4	11,7	22	69,3	8,9	14	47,3	6,1
Metaller	5	11,2	2,2	5	6,6	1,3	3	6,7	1,5	1	2,8	0,6
Metallvarer	6	5,1	1,0	7	4,1	0,8	5	4,6	0,9	6	6,9	1,4
Motorkjøretøy	5	12,6	2,3	6	15,0	2,8	3	17,5	2,3	7	16,2	2,9
Møbler, annen ind.	3	1,5	0,3	3	4,7	0,9	4	3,7	0,7	2	6,9	1,0
Næringsmidler	8	14,3	2,9	11	13,1	2,6	7	4,1	0,8	2	6,4	1,3
Papir	2	1,5	0,3	2	1,2	0,2	1	1,8	0,3	4	7,0	1,3
Post & tele				1	0,0	0,0	2	7,2	1,4	1	2,5	0,5
Presisjonsinstrumenter	12	17,5	3,1	15	16,1	3,1	12	17,3	3,4	10	20,0	3,8
Prod. Radio/TV	4	2,2	0,4	4	1,4	0,1	1	0,4	0,1	3	5,0	1,0
Skogbruk	2	0,9	0,2	4	0,5	0,0	3	3,2	0,6	3	0,6	0,1
Tekstiler	5	5,6	1,1	3	4,6	0,9	3	4,7	0,9	5	7,2	1,4
Tj. Tilkn. Transport/reise	1	2,3	0,5	1	2,5	0,5	1	3,8	0,8	1	3,9	0,8
Transportmidler	4	18,0	2,3	7	18,9	3,2	5	10,6	1,8	3	19,4	2,6
Trelast	3	3,3	0,7	4	14,3	2,8	3	4,5	0,9	2	4,4	0,9
Undervisning	1	0,7	0,1	1	0,4	0,1	1	2,2	0,4	1	2,4	0,5
Sum	241	420,4	74,7	266	457,4	80,9	211	418,4	72,8	172	353,7	63,8

Tabell 7-25 Buskerud: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Finnmark	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
Agentur & engros							2	2,2	0,3	2	3,4	0,4
Anne forr. Tjenesteyt.	4	2,8	0,6	3	2,4	0,5	1	0,3	0,1	1	0,2	0,0
Bygg & anlegg				1	0,6	0,1	1	0,7	0,1	1	2,4	0,5
Detaljhandel							1	0,1	0,0	1	1,5	0,3
El., gass, dampprod.	3	6,5	1,3	4	8,4	1,7	2	4,1	0,8	2	4,2	0,8
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	10	21,8	3,8	16	31,3	5,2	13	45,9	6,9	22	53,2	9,3
Forlagsvirksomhet	3	9,0	1,8	2	7,0	1,4	1	2,0	0,4	1	2,0	0,4
Forskning & utvikling				3	4,7	0,8	2	2,1	0,4	1	0,5	0,1
Hotell & restaurant							2	1,5	0,3	2	2,7	0,5
IKT	2	0,6	0,1	2	0,8	0,2	3	3,8	0,8	6	7,2	1,4
Maskiner	2	1,1	0,2	1	0,4	0,1	1	0,4	0,1	1	0,0	0,0
Metallvarer				1	0,7	0,1	1	3,0	0,6			
Næringsmidler	3	3,8	0,7	1	0,3	0,1	2	1,4	0,3	2	4,8	1,0
Papir							1	0,2	0,0	1	0,2	0,0
Tj. Tilkn. Transport/reise										1	1,6	0,3
Transportmidler				1	2,7	0,5	3	3,9	0,8	2	0,4	0,1
Sum	27	45,5	8,5	35	59,1	10,7	36	71,6	11,9	46	84,1	15,2

Tabell 7-26 Finnmark: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Hedmark	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	3	3,8	0,5	2	4,6	0,7	4	4,1	0,6	4	1,6	0,3
Agentur & engros	4	4,4	0,8	4	4,6	0,9	5	5,3	1,1	1	0,2	0,0
andre				2	1,9	0,2	3	1,6	0,3	2	1,3	0,3
Andre el. Maskiner	3	2,1	0,4	2	1,3	0,2	2	1,2	0,2	1	1,3	0,3
Andre, ikke metallholdig	1	1,7	0,3	1	1,2	0,2	2	1,9	0,4	2	4,2	0,8
Anne forr. Tjenesteyt.	3	1,2	0,2	11	11,3	2,1	11	7,9	1,6	8	13,2	2,5
Bergverksdrift				1	0,2	0,0	1	0,2	0,0	1	0,1	0,0
Bygg & anlegg	1	3,8	0,8	1	3,8	0,8	1	2,7	0,5	1	1,4	0,3
Detaljhandel										1	0,3	0,1
El., gass, dampprod.	2	1,2	0,1	2	3,9	0,4	1	0,4	0,1	2	1,0	0,2
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	1	0,3	0,1	1	0,0	0,0						
Forskning & utvikling	1	1,9	0,4	1	1,1	0,2	2	0,6	0,1	3	2,8	0,6
Gjenvinning	3	6,0	1,1	3	6,0	1,1	1	0,5	0,1	1	1,7	0,3
Gummi & plast	3	1,4	0,3	3	4,9	1,0	5	5,0	1,0	4	7,6	1,5
Helse & sosial	2	3,4	0,7	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	2,0	0,4
IKT	21	31,5	5,0	15	19,6	3,4	18	22,8	4,3	19	19,3	3,4
Jordbruk	5	7,3	1,6	10	14,9	2,9	10	26,3	4,0	7	22,8	3,8
Kjemikalier	1	0,2	0,0	3	2,8	0,5	5	3,9	0,7	6	6,6	1,2
Kloakk & renovasjon				1	3,9	0,8	1	3,8	0,8			
Klær				1	0,6	0,1	1	0,4	0,1			
Kontor og datamat.	2	2,2	0,4	2	7,7	1,0	1	2,2	0,0			
Maskiner	6	5,4	1,1	8	5,2	1,0	5	4,4	0,8	1	1,4	0,3
Metaller	2	5,7	1,1	4	5,5	1,1	2	2,5	0,5	2	1,2	0,2
Metallvarer	11	9,9	2,0	8	10,1	1,7	7	11,4	2,0	4	2,7	0,5
Motorkjøretøy	2	0,2	0,0	2	7,1	1,4	2	11,6	1,8	1	4,0	0,7
Møbler, annen ind.	3	4,9	1,0	2	1,6	0,3						
Næringsmidler	5	12,5	2,1	6	9,3	1,8	3	3,2	0,6	5	5,3	1,0
Papir										1	2,1	0,4
Post & tele				1	1,4	0,3	1	0,8	0,2			
Presisjonsinstrumenter	5	13,2	2,1	5	15,4	3,1	2	2,6	0,5	1	2,0	0,4
Prod. Radio/TV	2	0,8	0,2									
Produksjon Kull og Petr.	1	5,9	0,8									
Skogbruk							2	1,0	0,2	1	0,3	0,1
Transportmidler	1	1,6	0,3	3	3,7	0,7	1	1,1	0,2			
Trelast	7	7,6	0,7	12	13,5	2,7	10	11,1	2,1	5	3,5	0,7
Undervisning	2	0,9	0,2									
Sum	103	141,2	24,3	118	167,0	30,8	110	140,5	24,7	85	110,0	20,4

Tabell 7-27 Hedmark: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Hordaland	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	9	7,7	1,4	5	6,8	1,3	2	2,0	0,4	2	3,4	0,7
Agentur & engros	9	22,9	4,5	18	31,9	6,2	16	32,0	6,5	12	21,5	4,4
Andre el. Maskiner	9	29,4	3,6	9	29,1	3,5	8	14,0	2,6	6	8,0	1,5
Andre, ikke metallholdig	3	5,2	0,9	1	0,7	0,1	1	0,4	0,1			
Anne forr. Tjenesteyt.	67	97,0	15,8	75	137,1	21,5	65	111,2	18,7	40	73,4	14,3
Bygg & anlegg	15	21,6	4,2	12	18,7	3,9	3	3,9	0,8	1	0,6	0,1
Detaljhandel	2	1,3	0,3	2	4,9	1,0	3	6,3	1,2	2	4,7	0,9
El., gass, dampprod.	7	7,2	1,4	6	21,5	1,8	4	6,2	1,2	4	7,1	1,4
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	35	72,6	11,2	52	93,8	17,4	56	117,0	20,2	41	72,3	13,1
Forlagsvirksomhet	4	6,4	1,3	1	2,2	0,4	1	1,4	0,3	1	2,1	0,4
Forskning & utvikling	9	12,7	2,4	14	14,4	2,7	15	50,0	8,2	17	68,4	11,1
Fritid, kultur, sport	2	1,6	0,3	4	2,7	0,5	2	1,6	0,3	1	1,8	0,3
Gjenvinning	2	3,3	0,7	2	4,7	0,9	2	7,6	1,5	3	8,4	1,6
Gummi & plast	10	15,5	3,1	12	14,7	2,9	8	7,8	1,5	7	7,6	1,5
Helse & sosial	3	1,0	0,2	7	5,1	1,0	8	6,8	1,3	4	2,4	0,5
Hotell & restaurant	4	5,1	1,0	8	9,1	1,7	6	4,6	0,7			
IKT	79	110,0	19,7	70	101,0	18,0	56	100,9	19,2	41	143,2	18,2
Jordbruk	1	0,0	0,0	1	0,7	0,1						
Kjemikalier	12	38,4	4,7	12	36,5	4,6	5	7,6	1,6	4	9,0	1,8
Kloakk & renovasjon	3	21,5	2,3	2	14,6	1,2						
Klær	2	4,2	0,8	2	1,7	0,3	3	1,6	0,3	1	1,5	0,3
Kontor og datamat.				1	0,0	0,0	2	5,2	0,6	4	7,0	0,9
Landtransport og rørtr.							1	1,1	0,2	1	1,1	0,2
Lær	1	1,2	0,2	1	2,1	0,4	1	2,6	0,5			
Maskiner	71	107,7	18,2	92	157,7	28,5	73	148,2	26,3	52	107,1	18,4
Metaller	6	8,4	1,5	6	9,7	1,8	7	17,5	2,2	6	16,4	2,4
Metallvarer	20	20,7	3,6	21	27,8	5,4	11	18,9	3,8	3	5,9	1,2
Motorkjøretøy	9	5,0	0,9	5	7,2	1,4	5	4,4	0,9	5	4,2	0,8
Møbler, annen ind.	9	17,8	3,2	7	14,6	2,9	5	9,3	1,8	4	3,3	0,7
Næringsmidler	27	49,0	8,4	27	45,0	8,6	14	22,1	4,2	11	18,9	3,7
Papir	1	6,4	0,8									
Post & tele	5	8,5	1,8	4	11,4	2,1	3	6,5	1,2	2	5,6	1,0
Presisjonsinstrumenter	48	91,5	13,8	37	59,5	10,8	21	53,7	10,4	12	36,9	7,6
Prod. Radio/TV	13	22,1	4,3	15	24,3	4,4	12	23,0	3,4	9	19,8	3,6
Produksjon Kull og Petr.							1	0,5	0,1	1	1,0	0,2
Sjøtransport	6	6,4	1,2	9	14,2	2,7	10	10,1	1,9	5	7,0	1,3
Skogbruk	1	0,2	0,0	1	0,6	0,1						
Tekstiler	8	11,7	2,3	7	13,3	2,7	5	10,0	2,0	4	5,7	1,1
Tj. Tilkn. Transport/reise	4	2,4	0,5	5	11,7	2,1	4	7,0	1,1	1	5,3	0,8
Transportmidler	22	31,0	4,9	19	37,3	6,7	11	15,2	2,8	8	15,8	3,1
Trelast	5	6,9	1,4	7	9,5	1,9	3	2,1	0,4	1	1,0	0,2
Undervisning	2	2,7	0,5	1	1,5	0,3	1	2,0	0,4	1	3,0	0,6
Utvinning Olje og gass	4	6,0	1,0	8	10,6	1,8	11	22,9	3,1	17	35,6	5,7
Vannforsyning	6	3,4	0,6	4	2,0	0,6				1	1,0	0,2
Sum	555	893,5	149,1	592	1 011,5	176,3	465	865,2	153,9	335	737,0	125,8

Tabell 7-28 Hordaland: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Møre & Romsdal	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	11	25,1	3,4	2	10,9	1,2	3	14,2	1,8	2	4,8	1,0
Agentur & engros	23	27,8	5,5	26	24,8	4,9	24	23,4	4,6	20	24,4	4,8
andre				1	0,4	0,1	2	4,3	0,8	1	0,3	0,1
Andre el. Maskiner	1	6,9	0,9	5	17,6	2,4	10	15,0	2,9	8	11,9	2,3
Andre, ikke metallholdig	5	8,0	1,5	7	10,5	2,0	5	6,5	1,3	4	5,9	1,2
Anne forr. Tjenesteyt.	69	106,4	18,9	61	93,5	16,9	43	65,0	12,3	39	65,8	12,6
Bergverksdrift	3	4,5	0,8				1	2,7	0,5	1	7,4	1,0
Bygg & anlegg	7	9,7	1,9	3	3,2	0,6	4	6,1	1,2	4	8,3	1,6
Detaljhandel	2	0,0	0,0	1	0,2	0,0	1	0,8	0,2	1	1,5	0,3
El., gass, dampprod.										2	2,0	0,4
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	23	69,8	13,6	35	75,0	14,5	35	84,8	16,4	34	69,6	13,5
Forlagsvirksomhet	1	2,7	0,5									
Forskning & utvikling	3	3,1	0,6	8	11,1	2,1	7	10,4	2,0	6	17,8	2,3
Fritid, kultur, sport				1	2,1	0,4	1	2,0	0,4			
Gjenvinning	1	0,8	0,2	1	1,5	0,3	1	1,6	0,3	1	0,5	0,1
Gummi & plast	13	18,1	3,6	9	12,3	6,5	11	8,3	1,6	16	18,5	3,0
Helse & sosial	1	0,6	0,1	1	4,0	0,8	4	9,4	1,9	3	4,4	1,2
IKT	18	31,4	5,6	23	49,1	8,8	24	38,7	7,4	16	24,3	4,4
Jordbruk										1	1,3	0,3
Kjemikalier	3	2,2	0,4	4	6,7	1,3	3	8,2	1,5	3	9,8	1,8
Klær	1	3,4	0,7	2	1,8	0,4	3	4,5	0,9	2	3,1	0,6
Landtransport og rørtr.	2	1,0	0,2									
Maskiner	42	76,0	9,7	48	64,3	12,2	60	109,4	17,7	45	77,4	13,7
Metaller	3	1,8	0,4	2	1,3	0,3	3	2,5	0,5	3	1,8	0,4
Metallvarer	38	51,3	8,7	39	58,3	10,7	27	50,1	9,0	23	49,8	9,1
Motorkjøretøy	1	0,0	0,0	1	1,1	0,2	1	1,3	0,3			
Møbler, annen ind.	28	61,9	10,3	24	52,5	9,7	13	32,1	5,8	10	19,4	3,8
Næringsmidler	11	23,5	3,6	14	29,4	5,5	16	31,3	6,0	20	38,8	7,1
Papir				1	0,4	0,1						
Post & tele	1	4,0	0,8				2	9,0	1,5	3	7,5	1,4
Presisjonsinstrumenter	4	7,7	1,6	3	2,9	0,6	2	4,6	0,9	2	5,3	1,0
Prod. Radio/TV	1	11,3	0,8	5	18,4	2,2	5	13,5	2,2	4	11,9	2,2
Sjøtransport	1	4,0	0,8	4	4,6	0,9	4	10,4	2,1	2	8,0	1,6
Tekstiler	15	20,9	4,2	15	19,0	3,8	10	16,3	3,3	9	13,2	2,6
Tj. Tilkn. Transport/reise	1	1,0	0,2	1	4,0	0,3						
Transportmidler	25	34,0	6,1	28	38,7	7,0	22	43,8	8,2	18	53,1	7,6
Trelast	6	13,3	2,6	7	8,2	1,5	3	3,2	0,6	6	11,4	2,3
Undervisning	2	2,7	0,5	1	0,4	0,1	4	4,2	0,8	2	1,4	0,3
Sum	366	634,9	108,8	383	628,4	118,4	354	637,8	117,1	311	580,5	105,6

Tabell 7-29 Møre & Romsdal: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Nordland	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	8	7,3	1,4	8	11,6	2,2	2	1,3	0,3			
Agentur & engros				3	1,6	0,2	6	7,0	1,4	7	14,3	2,7
andre							3	2,2	0,4	2	1,3	0,3
Andre, ikke metallholdig	1	0,3	0,1	2	1,5	0,3	5	6,3	1,2	6	4,8	1,0
Anne forr. Tjenesteyt.	22	24,7	4,5	34	47,4	8,7	25	20,5	4,0	21	19,7	3,9
Bergverksdrift	1	1,0	0,2	2	0,8	0,2	1	0,3	0,1	4	6,1	1,2
Bryting av kull	1	0,7	0,0									
Bryting av metall	1	1,5	0,3	1	0,9	0,2						
Bygg & anlegg	3	5,4	1,1	6	11,9	2,3	8	14,2	2,8	8	7,2	1,4
Detaljhandel	1	0,9	0,2	1	1,5	0,3	1	1,5	0,3			
El., gass, dampprod.	2	3,9	0,8	4	4,9	0,9	2	6,8	1,2	2	5,2	1,0
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	27	39,0	7,6	37	68,6	11,6	43	61,7	11,1	49	65,4	12,5
Forlagsvirksomhet	6	7,8	1,6	7	8,6	1,7	4	6,5	1,3			
Forskning & utvikling							2	1,2	0,2	2	1,7	0,3
Fritid, kultur, sport				1	1,5	0,2	2	2,3	0,4	3	5,7	1,1
Gjenvinning	1	0,3	0,1									
Gummi & plast	8	3,0	0,6	12	8,7	1,7	15	14,7	2,9	9	12,1	2,1
Helse & sosial	3	1,6	0,3	4	1,4	0,3	5	1,9	0,4	2	1,2	0,2
Hotell & restaurant							1	0,5	0,1	2	0,5	0,1
IKT	13	25,2	4,3	17	29,9	4,3	18	41,2	7,1	19	49,0	7,6
Kjemikalier	16	17,7	3,2	11	14,9	2,6	6	8,7	1,5	1	7,7	0,9
Landtransport og rørtr.	1	0,3	0,1	1	3,0	0,6	1	1,0	0,2			
Maskiner	12	15,5	2,7	13	19,4	3,3	10	17,6	2,0	6	18,1	2,5
Metaller	1	1,8	0,4	1	1,0	0,2	2	3,1	0,6	2	8,5	1,5
Metallvarer	5	4,4	0,9	13	7,2	1,3	12	5,4	1,1	9	5,9	1,2
Møbler, annen ind.	4	1,4	0,3	2	4,1	0,8	5	7,2	1,2	6	7,0	1,2
Næringsmidler	21	30,3	5,1	29	40,3	7,0	22	39,0	7,1	19	32,3	5,8
Papir				1	0,2	0,0	1	1,2	0,2	1	0,3	0,1
Post & tele	1	3,5	0,7	1	4,5	0,9	1	2,1	0,4			
Presisjonsinstrumenter				1	0,3	0,1	1	0,2	0,0			
Prod. Radio/TV				1	1,7	0,1	2	2,6	0,5	5	15,6	2,2
Sjøtransport	1	0,0	0,0	1	1,0	0,2						
Tekstiler	1	0,5	0,1	4	7,3	1,4	1	5,1	0,8			
Tj. Tilkn. Transport/reise	1	0,4	0,1	2	1,8	0,4	1	0,3	0,1	1	2,1	0,4
Transportmidler	2	3,6	0,7	2	5,0	1,0	1	0,3	0,1	1	0,4	0,1
Trelast	3	0,4	0,1	2	2,6	0,5	1	0,0	0,0			
Undervisning	2	0,8	0,2	1	0,0	0,0						
Sum	169	203,3	37,2	225	315,0	55,5	210	283,9	50,9	187	292,1	51,3

Tabell 7-30 Nordland: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Nord-Trøndelag	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	6	4,9	0,8	3	1,7	0,3	1	0,2	0,0			
Agentur & engros	5	5,8	1,2	3	5,4	1,1	5	8,0	1,6	1	0,1	0,0
andre				1	0,4	0,1	1	1,3	0,3	2	2,4	0,5
Andre el. Maskiner	14	14,1	2,8	14	19,1	3,3	10	20,2	3,8	7	21,6	3,8
Andre, ikke metallholdig	2	0,0	0,0	2	1,5	0,3	3	2,0	0,4	1	0,3	0,1
Anne forr. Tjenesteyt.	19	11,2	2,1	21	21,5	4,3	16	18,1	3,5	11	11,5	2,3
Bergverksdrift	3	2,4	0,4	3	5,3	1,1	1	4,0	0,8	1	4,0	0,8
Bryting av kull	1	0,0	0,0	1	0,1	0,0	1	0,6	0,1			
Bryting av metall							2	0,2	0,0	4	1,8	0,4
Bygg & anlegg	5	2,0	0,4	3	4,4	0,8	1	0,2	0,0	1	1,5	0,1
Detaljhandel	2	1,0	0,2	3	5,1	1,0	4	5,8	1,2	3	4,5	0,9
El., gass, dampprod.										2	4,6	0,8
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	4	7,3	1,4	8	17,8	3,6	9	23,7	4,0	6	20,8	3,6
Forlagsvirksomhet	1	0,3	0,1									
Forskning & utvikling	1	0,9	0,2	1	1,4	0,3	1	1,4	0,3	2	2,1	0,4
Fritid, kultur, sport				1	0,2	0,0	1	0,6	0,1			
Gjenvinning	1	1,6	0,3				1	1,2	0,2	1	0,4	0,1
Gummi & plast	16	7,6	1,4	16	8,0	1,6	9	11,0	2,2	10	17,3	3,5
Helse & sosial	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
Hotell & restaurant	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1						
IKT	12	9,5	1,9	7	9,5	2,1	2	4,4	0,9	2	0,9	0,2
Jordbruk	8	6,4	1,2	12	7,6	1,1	9	5,4	0,5	6	6,4	1,0
Kjemikalier				7	9,6	1,8	8	30,2	4,8	9	34,5	5,4
Klær							1	1,0	0,2	1	0,8	0,2
Kontor og datamat.							3	1,0	0,2	2	8,0	1,6
Landtransport og rørtr.	2	0,8	0,1	1	0,7	0,1						
Maskiner	9	18,8	2,7	18	30,6	5,4	16	18,2	3,5	12	23,1	3,8
Metaller	8	6,6	0,8	12	14,2	2,2	10	8,5	1,6	3	4,2	0,8
Metallvarer	10	6,7	1,3	10	10,4	1,2	6	7,6	1,4	9	9,6	1,8
Motorkjøretøy				1	1,0	0,2	2	0,5	0,1	1	0,0	0,0
Møbler, annen ind.	1	0,6	0,1									
Næringsmidler	12	11,5	2,3	10	6,4	1,2	11	11,6	2,2	9	15,6	3,0
Papir	1	0,0	0,0	1	4,0	0,7	1	3,9	0,7			
Post & tele							1	0,8	0,2	1	0,4	0,1
Presisjonsinstrumenter	1	1,8	0,0				2	2,0	0,4	1	0,9	0,2
Prod. Radio/TV	8	6,7	1,4	7	4,2	0,9	3	1,7	0,3			
Sjøtransport	1	1,1	0,2									
Skogbruk				1	0,7	0,1	1	1,6	0,3			
Tj. Tilkn. Transport/reise							1	1,3	0,3	1	2,0	0,4
Transportmidler	7	2,3	0,4	8	12,6	2,4	4	5,3	1,1	2	4,4	0,9
Trelast	9	9,3	1,8	8	9,5	1,9	7	7,4	1,5	3	1,2	0,2
Undervisning	4	3,2	0,6	4	4,8	1,0	3	4,7	0,9	2	3,8	0,8
Sum	175	144,8	26,5	189	218,0	40,2	158	215,6	39,8	117	208,6	37,6

Tabell 7-31 Nord-Trøndelag: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Oppland	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	6	7,1	1,3	4	10,1	1,9	1	5,0	0,8			
Agentur & engros	1	0,2	0,0	1	0,0	0,0				1	0,5	0,1
Andre el. Maskiner				2	4,4	0,9	3	7,6	1,5	1	4,2	0,8
Andre, ikke metallholdig	6	8,5	1,6	4	9,9	1,9	2	8,8	1,6	2	3,4	0,6
Anne forr. Tjenesteyt.	9	11,7	2,2	10	18,2	3,5	10	18,2	2,9	10	21,2	3,2
Bygg & anlegg	2	1,3	0,3	6	6,8	1,4	5	4,7	0,9	4	6,3	1,3
El., gass, dampprod.	1	0,8	0,1	1	0,8	0,0				1	1,0	0,2
Forlagsvirksomhet	1	0,2	0,0									
Forskning & utvikling	2	12,0	2,4	1	7,0	1,3	4	10,3	1,9	1	3,2	0,6
Fritid, kultur, sport							1	0,8	0,2	1	0,5	0,1
Gjenvinning	2	2,7	0,5	2	2,0	0,4	1	1,2	0,2	1	0,5	0,1
Gummi & plast	2	3,4	0,7	3	1,8	0,4	5	12,7	1,7	5	4,0	0,8
Helse & sosial	1	0,1	0,0				1	0,1	0,0	1	0,4	0,1
Hotell & restaurant				6	8,8	1,8	6	10,9	2,2			
IKT	17	27,7	5,3	16	27,7	5,2	10	13,0	2,5	9	10,1	2,0
Jordbruk	1	0,2	0,0				1	1,3	0,3	1	0,4	0,1
Kjemikalier							1	0,3	0,1	1	0,5	0,1
Lær	2	3,5	0,7	4	5,8	1,2	1	2,1	0,4			
Maskiner	16	26,4	5,0	15	14,1	2,7	14	21,5	4,1	14	29,1	5,6
Metaller	2	1,9	0,4	1	2,3	0,5	2	3,5	0,7	5	5,0	1,0
Metallvarer	8	13,9	2,4	15	22,0	4,2	13	12,2	2,3	15	20,8	4,1
Motorkjøretøy	8	9,8	1,9	16	35,1	6,1	7	16,9	2,9	6	12,0	1,8
Møbler, annen ind.	4	10,7	2,0	7	12,0	2,3	4	7,2	1,4	4	8,4	1,7
Næringsmidler	7	5,2	1,0	14	11,9	2,3	10	12,0	2,4	9	12,7	2,4
Post & tele				1	1,8	0,4	1	1,5	0,3			
Presisjonsinstrumenter	1	0,1	0,0	4	8,5	1,6	5	7,8	1,1	4	13,3	2,2
Sjøtransport	1	0,0	0,0	1	0,6	0,1						
Skogbruk							2	0,8	0,0	3	2,5	0,5
Tekstiler							1	1,0	0,2			
Tj. Tilkn. Transport/reise	3	5,1	0,8	3	7,0	1,0	4	8,0	1,2	2	1,3	0,3
Transportmidler	4	5,0	1,0	4	1,6	0,3	2	3,0	0,6	2	3,8	0,7
Trelast	3	6,2	1,2	4	8,2	1,6	6	14,9	2,9	2	3,7	0,7
Undervisning	1	0,4	0,1	1	0,1	0,0						
Utvinning Olje og gass				1	2,1	0,4	1	3,0	0,6			
Sum	111	164,2	31,1	147	230,6	43,2	124	210,5	37,8	105	168,9	30,9

Tabell 7-32 Oppland: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Oslo	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	63	195,5	27,8	39	127,5	21,2	21	68,1	10,5	14	45,0	4,8
Agentur & engros	66	102,6	17,9	91	158,1	26,5	85	140,6	25,9	77	149,2	25,9
andre	1	6,7	0,8	1	4,2	0,0	1	4,7	0,0	2	7,7	0,5
Andre el. Maskiner	9	10,0	1,3	10	35,5	5,4	10	42,0	5,6	10	31,4	4,5
Andre, ikke metallholdig	2	4,2	0,8	2	7,2	1,3	6	10,6	2,0	8	15,0	2,8
Anne forr. Tjenesteyt.	116	234,0	42,8	130	241,1	44,2	145	326,9	54,9	131	391,5	54,6
Bergverksdrift							1	0,3	0,1	2	3,7	0,7
Bryting av kull	1	4,0	0,8									
Bygg & anlegg	11	22,3	3,9	17	20,6	3,6	13	17,1	2,5	10	14,4	2,6
Detaljhandel	8	14,3	2,8	8	21,0	3,8	5	7,7	1,3	3	1,3	0,3
El., gass, dampprod.	9	14,0	2,5	14	15,6	2,7	14	21,0	3,5	14	24,6	4,0
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	2	5,6	1,0	6	17,7	2,7	6	12,5	2,3	5	15,4	3,1
Forlagsvirksomhet	19	55,9	10,8	23	64,1	12,5	15	47,4	9,3	10	30,5	6,1
Forskning & utvikling	35	90,0	14,0	49	147,2	22,6	45	136,0	23,9	52	191,8	27,6
Fritid, kultur, sport	3	1,2	0,2	7	9,4	1,9	6	16,1	2,7	5	18,2	3,3
Gjenvinning	4	6,5	1,2									
Gummi & plast	2	11,3	0,8	2	2,7	0,5	1	3,2	0,6	2	4,2	0,8
Helse & sosial	1	1,6	0,3	5	10,1	1,9	4	5,2	1,0	2	3,6	0,7
Hjelpev. Finansiell tjenesteyting	3	3,2	0,6	3	7,8	1,5	2	5,2	1,0	3	10,7	2,0
IKT	214	504,5	84,0	239	574,0	96,6	212	555,1	93,3	187	478,2	75,7
Jordbruk				2	0,6	0,1	2	2,3	1,6	2	2,7	1,4
Kjemikalier	41	182,6	23,6	34	197,5	22,4	27	181,6	18,4	20	153,9	11,8
Kontor og datamat.	5	29,8	3,3	4	71,9	2,4	4	15,3	2,1	3	14,2	2,0
Landtransport og rørtr.	1	4,3	0,8	2	5,9	1,0	2	6,1	1,0	2	6,9	1,0
Maskiner	11	37,4	6,0	15	40,8	7,1	16	20,5	3,9	13	10,6	2,1
Metaller				4	3,0	0,5	4	4,2	0,4	3	3,9	0,3
Metallvarer	4	3,2	0,6	2	4,5	0,9	1	1,1	0,2	2	1,7	0,3
Motorkjøretøy	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0						
Møbler, annen ind.	9	11,8	2,3	7	11,3	2,2	2	6,8	1,3	2	5,9	1,1
Næringsmidler	21	33,3	6,2	24	58,4	9,6	26	54,3	7,4	22	67,0	9,5
Papir							1	1,3	0,3	1	1,8	0,4
Post & tele	8	29,1	4,4	12	53,9	6,6	12	58,2	6,0	15	42,9	7,0
Presisjonsinstrumenter	27	104,8	10,2	27	74,6	12,2	30	77,2	13,2	24	66,0	8,6
Prod. Radio/TV	3	14,9	1,2	10	36,2	5,5	8	24,4	3,9	10	40,9	5,0
Sjøtransport	2	6,4	0,9	2	6,0	0,9	3	7,0	1,1	2	4,4	0,8
Skogbruk							3	3,2	0,6	6	5,7	1,1
Tekstiler	2	1,8	0,4	2	2,6	0,5						
Tj. Tilkn. Transport/reise	6	9,0	1,6	5	42,8	2,8	3	46,0	0,2	1	0,8	0,1
Transportmidler	1	3,2	0,6							3	7,4	1,3
Trelast	1	1,2	0,2	2	9,1	0,8	1	11,9	0,9	2	12,8	1,3
Undervisning	8	11,5	2,3	7	9,9	2,0	5	11,3	1,6	4	9,3	1,5
Utvinning Olje og gass	1	1,4	0,3	1	3,4	0,7	2	8,6	1,6	3	6,6	1,2
Sum	721	1 773,1	279,4	809	2 096,1	326,9	744	1 961,1	306,2	677	1 901,6	277,9

Tabell 7-33 Oslo: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Rogaland	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	13	15,1	2,3	8	6,6	0,8	5	3,9	0,8	5	4,1	0,8
Agentur & engros	36	46,3	9,9	39	63,0	11,4	32	61,2	10,2	20	41,7	7,2
andre				3	5,7	1,0	3	15,7	2,3	1	14,0	1,6
Andre el. Maskiner	17	18,0	3,4	17	15,6	3,1	9	9,2	1,8	11	15,2	3,0
Andre, ikke metallholdig	4	5,2	1,0	6	6,9	1,4	7	8,9	1,8	9	16,3	2,9
Anne forr. Tjenesteyt.	91	88,9	16,4	124	143,6	24,1	89	127,9	21,0	72	125,1	22,6
Bergverksdrift	1	0,1	0,0	3	3,3	0,7	2	1,7	0,3			
Bryting av metall	2	4,0	0,7	1	0,0	0,0						
Bygg & anlegg	25	19,2	3,7	32	30,1	5,6	21	17,3	3,3	10	14,0	2,7
Detaljhandel	8	9,0	1,7	12	17,3	3,2	10	19,4	3,4	3	3,4	0,6
El., gass, dampprod.	10	18,0	3,5	11	18,4	3,6	10	16,7	3,1	8	15,0	1,6
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	19	39,1	7,0	24	36,5	7,0	20	33,3	6,3	13	19,9	3,4
Forlagsvirksomhet	13	25,4	4,9	15	22,4	4,3	10	23,9	4,5	5	10,6	2,0
Forskning & utvikling	19	32,3	4,8	14	33,3	5,2	19	45,0	6,6	22	38,3	6,7
Gjenvinning	2	3,7	0,7	3	8,1	1,6	2	4,2	0,8	1	3,9	0,8
Gummi & plast	4	11,0	1,9	6	9,4	1,6	7	8,0	1,6	2	4,4	0,9
Helse & sosial	13	9,6	1,9	14	11,5	2,3	13	11,8	2,3	10	8,0	1,6
Hotell & restaurant	3	4,8	1,0	3	5,6	1,1	1	4,0	0,8			
IKT	81	118,7	21,7	100	141,5	24,5	83	131,6	22,2	64	133,6	22,3
Jordbruk	3	1,1	0,2	4	1,5	0,3	4	1,4	0,2	3	3,9	0,8
Kjemikalier	2	3,6	0,7	1	0,7	0,1	2	8,4	1,3	2	5,2	1,0
Kloakk & renovasjon				1	3,9	0,8	1	1,7	0,3	1	1,2	0,2
Klær	1	4,3	0,8				1	0,4	0,1	1	0,4	0,1
Kontor og datamat.				1	1,5	0,3	1	1,5	0,3	1	2,0	0,4
Landtransport og rørtr.	1	1,8	0,4	4	15,5	2,0	4	7,4	1,2	4	7,5	1,4
Maskiner	59	81,8	15,2	75	85,1	16,3	58	66,4	12,6	23	30,4	5,5
Metaller	6	9,4	1,7	10	17,3	3,0	7	17,6	3,0	5	12,4	2,0
Metallvarer	33	36,3	7,1	32	33,7	6,8	26	34,6	6,9	12	20,2	3,8
Motorkjøretøy	1	0,0	0,0	1	0,6	0,1						
Møbler, annen ind.	14	16,4	3,3	21	18,5	4,2	15	15,2	3,0	6	7,5	1,5
Næringsmidler	22	26,9	5,3	36	43,1	7,7	32	61,1	10,8	31	54,5	9,8
Papir				2	2,2	0,4	2	2,6	0,5	1	1,8	0,4
Post & tele	2	5,0	0,9	3	7,6	1,4	6	18,7	1,9	8	19,0	1,9
Presisjonsinstrumenter	13	14,5	2,5	14	17,8	3,4	10	21,2	3,3	9	23,8	3,2
Prod. Radio/TV	3	2,4	0,5	6	2,2	0,4	4	7,0	1,2	4	4,5	0,8
Produksjon Kull og Petr.	1	1,1	0,2	2	1,2	0,2	2	4,9	1,0	1	1,4	0,3
Sjøtransport	3	4,8	1,0	4	6,3	1,2	3	8,6	1,7	1	2,7	0,0
Tekstiler	10	13,3	2,7	12	13,4	2,6	9	11,6	2,3	5	9,0	1,8
Tj. Tilkn. Transport/reise	4	9,8	1,7	9	13,9	2,6	5	6,6	1,3	2	1,2	0,2
Transportmidler	17	20,5	4,1	25	26,6	5,2	17	17,8	3,4	11	16,0	3,2
Trelast	4	9,4	1,7	6	10,3	1,9	5	5,5	1,3	1	0,2	0,0
Undervisning	6	4,3	0,8	5	6,6	1,1	5	8,6	1,6	3	7,0	1,3
Utvinning Olje og gass	111	229,3	37,2	127	259,5	45,7	76	197,6	29,6	31	108,8	15,5
Vannforsyning				1	0,0	0,0	1	1,2	0,2	2	1,0	0,2
Sum	677	964,3	174,3	837	1 167,9	210,6	639	1 071,1	182,4	424	808,9	135,8

Tabell 7-34 Rogaland: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Sogn & Fjordane	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	7	8,6	1,8	7	9,0	1,9	3	7,4	0,9	2	7,7	0,7
Agentur & engros	5	3,0	0,6	5	3,0	0,6	3	1,2	0,2			
andre				1	1,5	0,3	1	1,7	0,3	1	0,7	0,1
Andre el. Maskiner	2	0,6	0,1	1	0,4	0,1	2	1,2	0,2			
Andre, ikke metallholdig	3	1,4	0,2	3	2,0	0,4	1	0,6	0,1	1	1,2	0,2
Anne forr. Tjenesteyt.	13	14,6	2,9	19	19,8	3,4	17	17,2	3,4	13	20,4	4,0
Bygg & anlegg	3	4,2	0,8	3	3,9	0,7						
Detaljhandel	3	4,8	1,0	2	3,3	0,7	1	0,3	0,1			
El., gass, dampprod.				1	1,2	0,2	2	0,6	0,1	2	0,1	0,0
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	19	41,4	8,3	22	42,3	8,3	17	33,0	6,6	23	38,9	7,8
Forlagsvirksomhet	1	1,4	0,3	1	1,4	0,3	1	2,8	0,5	1	2,1	0,4
Fritid, kultur, sport	4	8,6	1,6	3	8,8	1,8	2	4,9	1,0	2	0,9	0,2
Gummi & plast	5	3,8	0,7	6	5,3	1,0	2	3,1	0,6	1	1,9	0,4
Helse & sosial	1	0,2	0,0	1	2,4	0,5	1	1,3	0,3	2	0,7	0,1
Hotell & restaurant	9	10,7	2,1	10	14,0	2,7	11	14,9	3,0	1	0,6	0,1
IKT	8	6,9	1,4	6	11,1	2,2	7	7,2	1,4	4	3,4	0,7
Jordbruk	3	0,5	0,1	4	1,2	0,2	4	1,4	0,3	4	2,2	0,4
Kloakk & renovasjon	1	0,9	0,2									
Klær	4	8,2	1,6	3	6,5	1,3						
Landtransport og rørtr.				1	2,9	0,6	1	3,0	0,6	1	2,5	0,5
Maskiner	7	10,6	2,0	13	16,7	2,7	15	15,9	3,2	10	12,5	2,7
Metaller	5	5,8	0,9	4	6,4	1,2	2	4,8	1,0	1	3,7	0,7
Metallvarer	8	10,2	2,0	11	10,8	2,1	8	11,2	2,2	4	16,1	2,5
Motorkjøretøy	5	14,9	2,3	4	33,2	4,0	3	15,4	2,2			
Møbler, annen ind.	6	2,5	0,5	2	1,3	0,3	1	0,5	0,1	1	0,5	0,1
Næringsmidler	6	18,5	3,5	8	17,8	3,4	11	32,3	6,1	9	15,0	3,0
Papir				1	0,2	0,0	1	0,1	0,0			
Post & tele	2	6,1	1,0	1	0,7	0,1				1	0,5	0,1
Presisjonsinstrumenter	3	12,2	2,3	2	6,8	1,0	1	5,9	0,8			
Produksjon Kull og Petr.										1	1,9	0,4
Sjøtransport	2	1,4	0,3	3	5,0	1,0	1	4,2	0,8	1	2,7	0,5
Tekstiler	2	1,1	0,2	5	6,2	1,2	4	6,0	1,2	3	3,8	0,8
Transportmidler	3	5,3	1,1	5	10,1	2,0	3	4,3	0,9	7	8,0	1,7
Trelast	7	7,1	1,4	9	11,7	2,3	6	6,3	1,3	6	6,7	1,3
Utvinning Olje og gass	2	12,0	2,2	1	1,8	0,4	1	3,5	0,7	1	1,0	0,2
Vannforsyning				1	2,4	0,5	1	3,7	0,7	1	1,5	0,3
Sum	149	227,5	43,4	169	270,9	49,4	134	215,7	40,8	104	157,2	30,1

Tabell 7-35 Sogn & Fjordane: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Sør-Trøndelag	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	17	42,6	4,6	4	8,0	1,1	3	4,1	0,8	2	1,0	0,2
Agentur & engros	13	24,5	4,9	12	35,5	7,0	10	26,1	5,1	6	19,1	3,6
andre				4	2,9	0,6	5	6,1	1,2	1	0,8	0,1
Andre el. Maskiner	16	20,8	3,5	15	32,9	5,0	16	27,1	4,2	11	17,7	3,0
Anne forr. Tjenesteyt.	100	147,7	25,3	112	172,8	28,7	97	132,0	22,9	90	134,6	24,2
Bergverksdrift	2	2,0	0,4	1	2,2	0,4	2	3,4	0,7			
Bygg & anlegg	5	3,5	0,7	14	7,5	1,5	11	7,0	1,4	9	9,5	1,9
Detaljhandel	2	1,7	0,3	3	4,5	0,9	2	2,5	0,5	1	1,0	0,2
El., gass, dampprod.	2	0,4	0,1	1	0,2	0,0	2	5,1	0,9	1	5,2	0,9
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	37	43,5	8,3	32	61,9	10,9	40	75,2	13,8	38	75,0	13,1
Forlagsvirksomhet	6	10,1	2,0	5	15,3	2,2	4	17,0	2,1	1	0,0	0,0
Forskning & utvikling	35	41,0	7,7	51	58,4	10,9	46	70,0	13,0	28	52,7	9,5
Fritid, kultur, sport	2	3,5	0,7	1	0,9	0,2	1	1,2	0,2			
Gjenvinning	1	0,8	0,2	3	0,8	0,2	3	9,0	1,8	6	9,7	1,9
Gummi & plast	4	3,6	0,7	3	5,5	1,1	3	5,5	1,1	3	5,3	1,1
Helse & sosial	5	1,2	0,2	5	3,6	0,6	4	15,3	0,3	3	1,6	0,3
Hotell & restaurant				2	4,6	0,9	1	1,3	0,3	1	2,8	0,6
IKT	101	157,8	28,4	108	200,3	36,0	93	211,2	34,6	76	207,9	36,4
Jordbruk	3	2,6	0,4	5	3,7	0,7	8	13,0	2,3	3	8,1	1,3
Kjemikalier	2	1,2	0,2	3	5,0	1,0	4	10,1	2,0	3	23,0	2,9
Kloakk & renovasjon	1	0,5	0,1	1	2,0	0,4	1	0,9	0,2			
Klær	1	0,8	0,2	2	0,9	0,2	3	1,4	0,3			
Kontor og datamat.	1	3,6	0,7	3	1,1	0,2	1	0,7	0,1			
Maskiner	31	29,7	5,8	30	30,0	5,9	24	38,0	7,0	14	18,1	3,6
Metaller	1	1,3	0,2	2	0,6	0,1	1	1,2	0,2	1	1,0	0,2
Metallvarer	15	20,7	4,1	17	24,8	4,8	13	19,8	3,8	7	10,8	2,1
Motorkjøretøy	2	3,1	0,6	1	0,9	0,2						
Møbler, annen ind.	6	5,5	1,1	5	6,3	1,3	2	4,6	0,9	4	6,7	1,3
Næringsmidler	12	15,0	2,8	14	31,3	4,4	22	48,8	6,6	22	38,8	5,8
Papir				1	0,2	0,0	1	1,7	0,3	1	0,5	0,1
Post & tele	6	13,5	2,4	3	8,3	1,7	2	4,0	0,8	2	7,2	1,4
Presisjonsinstrumenter	26	59,0	9,8	26	53,6	9,2	20	46,7	8,7	15	42,7	8,2
Prod. Radio/TV	5	29,6	3,0	6	31,2	4,0	8	46,5	5,4	10	80,6	8,8
Sjøtransport	2	5,6	1,1	2	4,6	0,8	1	3,1	0,6			
Skogbruk				1	1,5	0,3	1	1,9	0,3	3	3,0	0,6
Tekstiler	11	14,7	2,7	11	13,2	2,6	11	13,3	2,6	2	1,1	0,2
Tj. Tilkn. Transport/reise	2	4,8	1,0	3	10,6	1,7	2	2,0	0,4	1	0,2	0,0
Transportmidler	5	4,2	0,8	5	4,3	0,8	4	4,7	0,9	2	0,9	0,2
Trelast	9	22,0	3,8	9	19,1	3,7	9	22,8	4,4	6	7,4	1,4
Undervisning	3	4,2	0,8	2	1,0	0,2	2	3,5	0,7	2	5,3	1,1
Utvinning Olje og gass	3	10,7	1,5	5	5,1	1,0	4	7,4	1,5	1	3,1	0,6
Vannforsyning	1	0,8	0,2	1	1,1	0,2				1	3,1	0,6
Sum	496	757,5	131,3	534	878,4	153,6	487	915,3	155,2	377	805,6	137,6

Tabell 7-36 Sør-Trøndelag: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Telemark	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	4	3,3	0,7	4	1,8	0,4	2	1,3	0,3			
Agentur & engros	11	11,1	2,1	10	10,1	1,6	9	11,3	2,1	7	4,3	0,8
Andre el. Maskiner	3	7,7	1,2	6	7,8	1,5	6	5,2	0,9	4	3,0	0,6
Andre, ikke metallholdig	5	6,6	1,2	6	10,2	1,9	11	15,9	2,5	7	4,6	0,9
Anne forr. Tjenesteyt.	19	26,2	4,2	28	44,6	8,3	25	49,3	7,8	19	34,0	5,7
Bergverksdrift	4	5,8	0,7	4	9,2	1,7	2	5,8	1,1	2	4,3	0,8
Bygg & anlegg	4	2,7	0,5	4	4,8	0,9	1	4,2	0,8	2	3,2	0,0
Detaljhandel	4	6,0	1,2	2	1,5	0,3	1	1,0	0,2	1	0,5	0,1
El., gass, dampprod.	1	3,2	0,6	1	3,2	0,6				1	4,0	0,8
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	1	11,3	0,8	1	12,6	0,8	1	6,6	0,8			
Forlagsvirksomhet	4	13,4	2,4	3	9,7	1,8	5	3,2	0,6	3	1,6	0,3
Forskning & utvikling	3	27,1	1,8	2	15,0	1,3	2	1,9	0,4	3	7,1	1,3
Fritid, kultur, sport				1	1,4	0,3	2	2,5	0,5	1	2,6	0,5
Gjenvinning	3	4,1	0,8	3	4,3	0,8	1	4,3	0,8			
Gummi & plast	4	2,8	0,6	3	2,9	0,6	5	9,0	1,8	4	9,1	1,8
Helse & sosial	2	0,0	0,0	4	2,4	0,5	4	2,7	0,5	5	4,8	0,9
IKT	25	41,2	6,5	19	38,4	6,2	14	39,8	6,0	9	31,2	4,6
Jordbruk	1	4,2	0,8	2	6,1	1,2	8	4,8	0,9	8	2,9	0,5
Kjemikalier	5	15,8	2,0	5	14,6	1,8	7	15,7	2,1	8	22,2	4,0
Kloakk & renovasjon	1	2,5	0,5	1	2,3	0,5						
Landtransport og rørtr.				2	2,1	0,4	2	3,1	0,6			
Maskiner	18	30,4	4,3	21	20,1	4,0	19	37,1	5,7	16	21,2	4,0
Metaller	5	16,0	2,8	5	12,2	2,1	5	9,8	1,7	3	8,8	1,6
Metallvarer	14	22,4	4,3	12	12,0	2,4	13	17,0	3,2	13	15,1	3,0
Motorkjøretøy	3	4,9	0,6	2	6,1	1,0	4	7,4	1,2	2	0,9	0,2
Møbler, annen ind.	5	4,3	0,9	3	2,5	0,5	2	1,3	0,3	3	5,5	1,1
Næringsmidler	7	9,5	1,6	9	13,5	2,5	8	11,2	2,2	6	8,1	1,4
Presisjonsinstrumenter	4	3,2	0,6	3	0,9	0,1	1	3,3	0,6	1	2,4	0,4
Prod. Radio/TV				1	2,1	0,4	1	3,2	0,6	2	5,1	1,0
Produksjon Kull og Petr.	1	1,5	0,3	1	1,2	0,2						
Skogbruk				1	1,5	0,3	1	1,7	0,3	1	1,8	0,4
Tekstiler	1	1,4	0,3	1	0,9	0,2	1	1,2	0,2	1	1,0	0,2
Tj. Tilkn. Transport/reise	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0						
Transportmidler	5	5,5	1,0	2	3,5	0,7	3	2,0	0,2	2	1,2	0,2
Trelast	3	3,6	0,7	3	7,8	1,5	2	6,4	1,2	1	9,1	1,0
Undervisning	2	1,9	0,4	1	1,2	0,2						
Vannforsyning	1	2,4	0,5	2	5,2	1,0	3	4,8	0,2	2	4,0	0,8
Sum	174	301,9	46,8	179	295,6	50,5	171	294,1	48,4	137	223,6	39,0

Tabell 7-37 Telemark: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Troms	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	2	0,2	0,0	2	3,7	0,1	1	0,2	0,0			
Agentur & engros				3	0,9	0,2	2	2,6	0,5	2	2,6	0,5
andre	1	1,7	0,1	1	1,7	0,1	2	3,1	0,6	1	0,2	0,0
Andre el. Maskiner	1	1,9	0,4	2	2,0	0,4	2	11,1	2,2	2	14,0	2,8
Andre, ikke metallholdig							1	1,6	0,3	1	2,7	0,5
Anne forr. Tjenesteyt.	13	18,1	3,5	26	31,2	6,1	26	29,1	5,7	17	21,6	3,2
Bergverksdrift							2	2,6	0,5	2	5,7	1,1
Bygg & anlegg	3	4,8	0,9	6	5,6	1,1	3	4,4	0,7	2	2,0	0,3
El., gass, dampprod.	4	7,8	1,0	6	11,6	1,9	7	8,5	1,2	5	19,6	2,9
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	19	30,8	5,2	20	36,3	6,4	16	39,7	6,7	13	27,6	5,1
Forlagsvirksomhet	3	6,0	1,1	3	1,8	0,3	2	2,8	0,2			
Forskning & utvikling	6	7,3	1,4	12	6,3	1,2	8	4,1	0,8	4	5,3	1,0
Fritid, kultur, sport	3	1,9	0,4	3	2,1	0,4	3	0,8	0,2	1	0,4	0,1
Gjenvinning	1	0,2	0,0	1	0,4	0,1						
Gummi & plast	2	1,6	0,3	2	1,4	0,3	3	1,9	0,4	3	3,2	0,6
Helse & sosial	1	1,6	0,3	1	0,0	0,0	1	1,4	0,3			
Hotell & restaurant	1	0,2	0,0	2	2,3	0,5	2	2,2	0,4			
IKT	20	38,0	6,9	21	33,7	6,0	25	40,7	7,7	21	39,5	6,8
Jordbruk	2	9,0	1,8	1	0,0	0,0						
Kjemikalier	14	12,2	2,4	8	16,7	3,3	6	22,7	4,5	5	32,2	3,9
Klær				1	1,4	0,3	1	2,5	0,5			
Maskiner	4	4,3	0,8	4	4,7	0,9	10	11,6	2,3	11	11,0	1,9
Metaller	1	0,3	0,1	1	0,4	0,1	3	2,2	0,4	2	1,3	0,3
Metallvarer	3	2,7	0,4	3	3,4	0,7	2	1,9	0,4	3	3,1	0,6
Motorkjøretøy				1	0,2	0,0	1	1,9	0,4	1	0,7	0,1
Møbler, annen ind.	2	4,5	0,6	2	2,6	0,4	1	0,3	0,1	2	1,2	0,2
Næringsmidler	15	21,8	4,3	38	53,4	9,7	26	36,2	6,9	27	37,4	8,1
Presisjonsinstrumenter	2	2,8	0,6	2	3,9	0,6	1	5,2	1,0	1	6,5	1,3
Prod. Radio/TV				3	7,9	1,5	2	6,0	1,2	1	1,2	0,2
Sjøtransport				1	0,0	0,0	1	1,6	0,3	1	1,0	0,2
Tekstiler	6	4,0	0,8	3	5,4	1,1	4	3,2	0,6	1	3,0	0,6
Tj. Tilkn. Transport/reise				1	0,8	0,1				1	3,2	0,6
Transportmidler	6	17,2	3,4	10	13,2	1,9	4	4,0	0,7	4	4,9	0,4
Trelast	3	4,5	0,8	3	4,1	0,7				2	1,9	0,4
Undervisning	1	1,2	0,2				1	0,4	0,1	1	0,9	0,2
Utvinning Olje og gass	1	1,8	0,2	3	3,7	0,5	2	8,1	1,4	1	2,7	0,5
Vannforsyning							2	2,7	0,5			
Sum	140	208,2	38,1	196	262,8	47,0	173	267,3	49,8	138	256,5	44,6

Tabell 7-38 Troms: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Vest-Agder	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	10	20,8	3,3	8	9,0	1,7	3	2,0	0,3	1	0,9	0,0
Agentur & engros	10	6,9	1,4	7	8,3	1,7	2	4,5	0,9	3	6,9	1,0
andre				18	10,1	2,0	37	35,2	7,0	28	27,7	5,6
Andre el. Maskiner	3	2,0	0,4	1	0,8	0,2						
Andre, ikke metallholdig	8	6,9	1,4	7	8,9	1,7	6	5,7	1,1	4	7,0	1,4
Anne forr. Tjenesteyt.	36	38,5	7,5	31	38,3	7,0	15	19,7	3,2	7	12,5	1,8
Bygg & anlegg	21	21,3	4,2	17	16,7	3,3	6	4,5	0,8	2	1,4	0,3
Detaljhandel	5	2,8	0,6	4	5,2	1,0	2	4,6	0,9			
El., gass, dampprod.	4	4,5	0,8	5	15,5	2,0	3	7,1	1,0	1	0,0	0,0
Fiske, fangst og fiskeoppdrett	2	6,4	1,0	3	6,3	0,9	3	10,3	1,7	2	7,2	1,4
Forlagsvirksomhet	2	2,2	0,4	2	4,2	0,8	1	4,1	0,7	1	4,1	0,8
Forskning & utvikling	1	1,1	0,1				1	0,1	0,0	1	0,8	0,2
Fritid, kultur, sport	1	4,0	0,7	1	4,0	0,7	1	4,0	0,7			
Gjenvinning	3	1,5	0,3	1	1,4	0,3	2	4,6	0,9	1	0,0	0,0
Gummi & plast	11	5,7	1,1	15	6,5	1,3	9	6,0	1,2	10	8,5	1,6
Helse & sosial	5	1,7	0,2	2	2,0	0,1	1	0,2	0,0	1	0,0	0,0
Hotell & restaurant	2	1,7	0,3									
IKT	69	88,9	16,9	43	82,8	14,9	37	57,1	11,0	27	65,2	10,1
Jordbruk	1	0,4	0,1	2	0,4	0,1	2	0,4	0,1			
Kjemikalier	5	5,1	1,0	4	5,6	1,1	2	2,4	0,4	1	2,4	0,4
Kloakk & renovasjon	1	0,6	0,1	1	0,4	0,1						
Klær	1	3,2	0,6	1	2,4	0,5						
Lær												
Maskiner	23	52,2	8,9	28	49,4	8,6	27	59,3	8,0	17	50,2	6,1
Metaller	5	10,8	1,6	4	5,3	1,0	1	0,0	0,0	1	0,0	0,0
Metallvarer	13	7,4	1,5	15	11,1	1,8	10	13,9	2,7	6	12,6	2,1
Motorkjøretøy	4	9,7	1,4	4	7,7	1,3	2	5,5	1,0	2	1,7	0,3
Møbler, annen ind.	13	7,6	1,5	7	3,6	0,7	2	1,9	0,4	1	0,8	0,2
Næringsmidler	12	16,0	3,1	10	11,8	2,3	12	9,8	2,0	10	9,7	1,9
Papir												
Post & tele	1	3,0	0,6	1	1,9	0,3	2	1,7	0,3	2	5,9	0,9
Presisjonsinstrumenter	13	19,1	3,6	13	15,4	3,0	5	3,3	0,6	2	3,2	0,6
Prod. Radio/TV	1	0,1	0,0									
Tekstiler	11	4,2	0,8	9	6,4	1,2	5	3,1	0,4	3	3,8	0,5
Transportmidler	8	11,8	2,3	10	22,0	4,0	5	4,2	0,8	2	0,9	0,2
Trelast	30	20,8	3,8	20	16,1	2,8	7	12,1	2,4	7	5,1	1,0
Undervisning	12	11,2	2,2	9	12,5	2,5	6	6,8	1,3	4	3,0	0,6
Utvinning Olje og gass	1	1,1	0,2	1	3,8	0,8	1	3,8	0,8			
Sum	348	400,8	74,2	304	395,9	71,7	218	297,7	52,8	147	241,8	39,2

Tabell 7-39 Vest-Agder: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Vestfold	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	106	147,6	26,1	58	116,0	18,9	15	41,1	7,0	4	10,9	2,0
Agentur & engros	19	23,8	4,1	17	22,7	4,3	9	12,7	2,5	6	10,5	2,0
Andre el. Maskiner	11	11,4	2,3	11	16,5	3,2	4	6,2	1,2	8	8,2	1,6
Andre, ikke metallholdig	1	3,8	0,8									
Anne forr. Tjenesteyt.	30	57,5	9,5	27	46,3	7,5	20	33,1	6,4	19	31,8	5,6
Bergverksdrift	1	1,0	0,2	1	1,1	0,2						
Bygg & anlegg	3	7,0	1,4	3	4,1	0,8	4	5,3	1,1	5	13,0	2,5
Detaljhandel							2	1,7	0,3	2	1,1	0,2
El., gass, dampprod.										1	1,1	0,2
Forlagsvirksomhet	4	5,5	1,0	4	5,1	0,3	3	5,0	1,0	3	3,7	0,7
Forskning & utvikling	4	16,2	3,2	3	11,5	1,7	5	17,0	1,4	2	3,7	0,1
Fritid, kultur, sport	1	1,5	0,3	1	0,8	0,2				1	3,8	0,8
Gjenvinning	2	3,0	0,6	1	0,3	0,1	3	4,4	0,8	2	2,0	0,4
Gummi & plast	5	3,0	0,6	7	5,8	1,1	8	13,3	2,6	11	15,8	3,1
IKT	27	30,8	5,6	27	27,8	5,2	24	57,2	10,6	31	71,6	12,5
Jordbruk	1	0,5	0,1	4	1,0	0,2	5	2,3	0,5	4	1,6	0,3
Kjemikalier	3	1,3	0,3	2	1,3	0,2	4	1,6	0,3	3	3,2	0,6
Klær							1	2,6	0,5	1	2,5	0,5
Kontor og datamat.	3	2,6	0,5	1	3,0	0,6	3	4,2	0,8	5	5,7	1,1
Lær	2	1,8	0,4	3	0,5	0,1	1	0,2	0,0			
Maskiner	10	18,4	3,2	18	22,7	4,5	20	26,5	5,1	18	31,3	5,7
Metaller	1	4,0	0,8	1	4,0	0,8	2	6,0	1,2	2	4,4	0,9
Metallvarer	1	1,0	0,2	6	10,0	1,2	10	18,0	2,6	9	16,6	2,7
Motorkjøretøy	7	6,7	1,3	3	2,1	0,4	5	4,2	0,8	6	7,2	1,4
Møbler, annen ind.	5	14,9	2,9	6	13,0	2,5	4	12,8	2,5	5	13,4	1,9
Næringsmidler	17	13,7	2,7	26	26,3	4,8	26	25,7	4,9	21	25,7	4,9
Post & tele				1	1,6	0,3	1	1,3	0,3	2	3,9	0,8
Presisjonsinstrumenter	6	9,2	1,7	10	30,2	3,4	13	35,0	4,9	12	22,9	3,7
Prod. Radio/TV	9	22,1	4,0	13	26,5	4,9	24	48,4	8,8	17	67,7	9,6
Tekstiler							1	0,3	0,1	2	0,5	0,1
Tj. Tilkn. Transport/reise	1	4,0	0,8	1	4,0	0,8						
Transportmidler										1	0,9	0,2
Trelast	5	6,7	1,3	5	4,4	0,8	2	2,6	0,5			
Undervisning	1	2,9	0,6							1	1,2	0,2
Utvinning Olje og gass	4	5,3	1,1	2	6,0	1,0	2	5,0	1,0			
Vannforsyning							1	1,0	0,2	1	1,2	0,2
Sum	290	427,5	77,4	262	414,8	70,1	222	394,7	69,9	205	387,2	66,9

Tabell 7-40 Vestfold: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Østfold	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
	6	9,4	1,8	3	2,3	0,5	3	3,5	0,7	2	1,1	0,2
Agentur & engros	13	15,5	2,8	15	23,5	4,6	10	13,0	2,5	4	2,9	0,6
Andre el. Maskiner	5	9,9	1,0	5	6,7	1,3	1	1,5	0,3	5	9,5	1,5
Andre, ikke metallholdig	2	2,0	0,4	3	4,4	0,7	2	4,0	0,7	1	0,6	0,1
Anne forr. Tjenesteyt.	19	37,9	5,9	26	60,9	9,8	23	100,3	14,7	15	56,3	8,1
Bygg & anlegg												
Detaljhandel	1	2,0	0,4	1	0,2	0,0	1	0,3	0,1			
El., gass, dampprod.							1	0,9	0,2	1	0,3	0,1
Fiske, fangst og fiskeoppdrett				1	2,2	0,4	1	2,2	0,4			
Forlagsvirksomhet	3	5,0	0,9	2	6,3	1,3	2	6,4	1,3	2	3,7	0,7
Forskning & utvikling				1	0,2	0,0	2	11,0	1,5	1	10,4	1,6
Gjenvinning	1	9,0	0,8									
Gummi & plast	8	13,3	2,5	6	9,4	1,8	3	7,3	1,5	5	5,3	1,0
Helse & sosial	1	0,6	0,1	1	0,7	0,1	1	0,6	0,1			
IKT	25	54,9	10,0	15	21,8	4,2	11	19,1	3,8	11	23,2	4,2
Jordbruk	2	0,2	0,0	5	1,7	0,3	3	1,8	0,4	3	0,4	0,1
Kjemikalier	4	8,4	1,4	9	14,5	2,4	11	14,7	2,3	9	12,4	2,0
Kloakk & renovasjon				1	3,0	0,6	1	2,3	0,5	1	0,1	0,0
Klær	5	9,2	1,7	3	5,9	1,1	3	8,4	1,6	2	6,7	1,2
Maskiner	21	27,4	4,8	17	23,4	4,4	11	17,1	3,4	20	34,6	5,8
Metaller	5	13,4	2,6	5	11,1	2,2	3	2,4	0,5	1	0,5	0,1
Metallvarer	8	11,6	2,2	10	21,3	4,1	8	10,9	2,0	5	9,0	1,5
Motorkjøretøy	2	4,4	0,9	2	7,1	1,4	1	2,1	0,4	3	5,8	1,2
Møbler, annen ind.	4	1,7	0,3	5	7,2	1,3	5	8,3	1,5	6	5,8	1,0
Næringsmidler	2	4,4	0,9	6	4,0	0,8	6	8,0	1,6	11	11,3	2,1
Papir	2	0,9	0,2	5	9,2	1,7	4	6,8	1,3	4	7,4	1,4
Post & tele										1	3,8	0,8
Presisjonsinstrumenter	2	14,9	0,9	1	0,2	0,0	2	3,2	0,6	2	1,9	0,4
Prod. Radio/TV	5	33,5	3,4	5	27,1	2,4	3	10,2	2,0	3	8,6	1,5
Tekstiler	1	1,0	0,2									
Transportmidler	1	0,0	0,0	2	5,5	1,1	2	4,1	0,8	1	4,0	0,8
Trelast	1	0,2	0,0									
Undervisning				2	2,3	0,5	2	4,6	0,9	1	4,0	0,8
Sum	149	290,6	46,1	157	281,9	48,8	126	275,1	47,4	120	229,6	38,7

Tabell 7-41 Østfold: Prosjekter fordelt på bransje - aktive prosjekter per år

Nace kode bransje	2003			2004			2005			2006		
	Antall	KB (mill.kr)	SF	Antall	KB (mill.kr)	SF	Antall	KB (mill.kr)	SF	Antall	KB (mill.kr)	SF
Markedsbasert Tjenesteyting												
Agentur & engros	282	390,8	73,9	335	524,8	96,7	284	466,3	87,6	200	370,9	67,2
Detailhandel	41	48,2	9,5	44	72,4	13,8	37	55,4	10,4	19	19,8	3,9
Hotell & restaurant	26	31,1	6,2	38	52,4	10,2	31	42,4	8,3	8	9,6	1,9
Landtransport og rørtr.	7	8,2	1,5	11	30,1	4,7	12	22,1	3,9	9	18,1	3,1
Sjøtransport	21	33,2	6,1	28	44,6	8,3	24	46,1	8,7	12	25,7	4,4
Tj. Tilkn. Transport/reise	24	38,8	7,1	32	99,2	12,4	21	75	5,2	13	25	4,7
Post & tele	36	99,8	16,4	39	110,9	17,3	40	135,4	18,6	41	110,9	17,8
Hjelpev. Finansiell tjenesteyting	3	3,2	0,6	3	7,8	1,5	2	5,2	1	3	10,7	2
IKT	893	1567,9	276,9	897	1699,4	295,5	761	1619	280,4	634	1530,4	250,1
Forskning & utvikling	167	342,7	54,1	185	370,7	60,1	176	409,1	69	160	455,7	71,6
Anne forr. Tjenesteyt.	790	1181	207,5	911	1415	245,5	788	1369,2	233	623	1253,7	209,5
	2290	3744,9	659,8	2523	4427,3	766	2176	4245,2	726,1	1722	3830,5	636,2
	41 %	41 %	42 %	42 %	43 %	43 %	42 %	44 %	44 %	42 %	46 %	45 %
Annen tjenesteyting												
Undervisning	52	50,9	10,1	38	43,7	8,5	31	48,6	9	22	41,2	7,7
Helse & sosial	49	30,7	5,9	56	55	10,3	59	71,9	11,5	41	34,6	7,2
Kloakk & renovasjon	12	29,2	3,7	16	36,2	5,5	12	17,6	2,3	8	8,2	0,6
Fritid, kultur, sport	21	29,5	5,7	28	41,5	8,1	24	43,3	8	17	37,1	7
Ikke oppgitt nacekode	324	641,8	99,8	194	407,8	67,3	85	200,2	32	45	107,5	14,8
Sum	458	782,1	125,2	332	584,2	99,7	211	381,6	62,8	133	228,6	37,3
Prosent	8 %	9 %	8 %	5 %	6 %	6 %	4 %	4 %	4 %	3 %	3 %	3 %

Tabell 7-42 Tjenesteyting + Annen forretningsmessig tjenesteyting

Sektor	Antall prosjekter	KB (Mill kr)	SF (Mill kr)	Budsj FoU (Mill kr)
Marin-Sjømat	81	154,744	29,492	22,861
Helse	65	235,15	32,995	53,498
Jordbruk-Mat	17	28,228	5,156	1,45
Miljø	7	5,166	0,956	0,992
Annet	5	12,266	2,26	0,5
Kraft-Energi	1	1,656	0,331	0
Maritim	1	1,0	0,2	0

Tabell 7-43 SkatteFUNN-prosjekter innen bioteknologi fordelt på sektor - nye i 2006

Fylke	Antall	KB (Mill kr)	SF (Mill kr)	Budsj FoU (Mill kr)
Oslo	40	168,267	20,575	36,543
Rogaland	21	37,568	6,42	3,045
Hordaland	20	33,99	6,768	3,665
Møre og Romsdal	18	33,759	6,703	5,054
Nordland	14	18,942	3,741	2,11
Sør-Trøndelag	13	19,37	3,816	4,996
Akershus	9	13,673	2,613	0,04
Troms	9	30,59	5,882	8,035
N-Tr	6	17,525	3,504	3,818
Agder	5	9,799	1,803	0,803
Telemark	5	18,603	3,404	4,798
Hedmark	4	2,05	0,408	0,325
Østfold	4	25,663	4,355	3,876
Sogn og Fjordane	3	5,652	1,081	0,3
Buskerud	2	3,541	0,392	1,72
Finnmark	2	2,654	0,529	1,948
Oppland	1	0,98	0,196	0,055
Vestfold	1	4,416	0,8	0
Totalt	177	447,042	72,99	81,131

Tabell 7-44 SkatteFUNN-prosjekter innen bioteknologi fordelt på fylker - nye i 2006

Fylke	Antall prosjekter	KB Mill kr	SF Mill kr
Oslo	100	426,761	54,398
Hordaland	51	142,263	24,613
Sør-Trøndelag	45	80,54	13,584
Akershus	34	72,102	13,017
Møre & Romsdal	35	69,607	13,36
Rogaland	42	69,188	11,702
Troms	20	55,275	9,004
Nord-Trøndelag	18	43,184	8,425
Nordland	27	35,902	7,001
Telemark	13	25,352	4,682
Østfold	7	22,331	3,855
Hedmark	11	20,526	3,429
Buskerud	5	17,251	3,02
Sogn & Fjordane	10	16,795	2,509
Vestfold	2	11,716	2,26
Finnmark	3	8,36	1,329
Aust-Agder	6	7,729	1,389
Vest-Agder	2	7,25	1,45
Oppland	3	2	0,4
Totalt	434	1 134,132	179,427

Tabell 7-45 Bioteknologi i SkatteFUNN fordelt på fylke - aktive prosjekter i 2006

Bedrifts- størrelse	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
0-9	2 642	4 061,7	715,7	2 892	4 552,9	813,7	2 524	4 392,4	778,5	1 993	3 900,1	681,9
10-19	974	1 550,3	270,7	998	1 700,6	304,0	784	1 512,2	262,3	652	1 417,3	237,9
20-49	989	1 486,2	257,0	1 029	1 712,1	295,4	805	1 556,7	264,5	606	1 322,0	214,9
50-99	467	808,6	134,4	541	985,0	166,2	477	938,8	154,3	371	739,9	121,3
100-249	296	688,2	114,3	349	735,6	116,0	297	606,1	101,2	233	451,3	73,7
250-	203	505,9	74,2	270	614,0	91,5	250	577,5	83,8	213	562,8	80,5

Tabell 7-46 Prosjekter, Kostnadsbudsjett og Forvennet skattefradrag fordelt på bedriftsstørrelse

Høgskoler	Antall prosjekter	Budsjetterte FOU tjenester (Mill kr)
	Norges Veterinærhøgskole	17
Høgskolen i Bodø	15	2,9
Høgskolen i Agder	13	3,2
Høgskolen i Gjøvik	10	1,5
Høgskolen i Sør-Trøndelag	9	1,5
Høgskolen i Telemark	7	1,8
Høgskolen i Bergen	6	0,6
Høgskolen i Vestfold	6	1,5
Høgskolen i Østfold	6	1,8
Høgskolen i Buskerud	5	0,5
Høgskolen i Narvik	5	1
Høgskolen i Ålesund	5	2,2
Høgskolen i Sogn og Fjordane	4	1,1
Høgskolen i Akershus	3	0,9
Høgskolen i Lillehammer	3	0,2
Høgskolen i Oslo	3	0,2
Høgskolen i Harstad	2	0,2
Høgskolen i Molde	2	0,3
Høgskolen i Nord- Trøndelag	1	0,1

Tabell 7-47 Prosjekter i samarbeid med Høgskole - nye prosjekter i 2006

År	Antall			Kostnadsbudsjett (mill.kr)			Forventet Skattefradrag (mill.kr)		
	U	F	Sum	U (mill.kr)	F (mill.kr)	Sum F/U (mill.kr)	U (mill.kr)	F (mill.kr)	Sum F/U (mill.kr)
2002	2 443	406	2 849	3 673,2	883,4	4 556,5	639,9	142,0	781,9
2003	4 856	715	5 571	7 462,5	1 638,4	9 100,9	1 303,1	263,2	1 566,3
2004	5 265	813	6 078	8 420,6	1 879,4	10 300,0	1 476,2	310,4	1 786,6
2005	4 325	812	5 137	7 618,7	1 965,1	9 583,7	1 325,9	318,7	1 644,6
2006	3 314	735	4 049	6 390,2	1 947,9	8 338,0	1 107,0	292,8	1 399,8

Tabell 7-48 Oversikt over godkjente Forsknings(F) og Utviklings(U)-prosjekter - aktive prosjekter

Søknadsporfølje 2006	Antall Innsendte	Antall Godkjente	Antall Avslag
Akershus	224	139	63
Aust-Agder	69	36	23
Buskerud	106	85	12
Finnmark	34	22	9
Hedmark	57	39	10
Hordaland	196	119	37
Møre og Romsdal	186	127	34
Nordland	142	104	29
Nord-Trøndelag	68	46	16
Oppland	60	49	6
Oslo	414	293	82
Rogaland	304	199	74
Sogn og Fjordane	81	62	10
Sør-Trøndelag	213	149	43
Telemark	69	56	8
Troms	83	53	22
Vest-Agder	100	57	32
Vestfold	134	103	18
Østfold	84	63	15
Sum	2 624	1 801	543

Tabell 7-49 Fylkesvis fordeling av innsendte, godkjente og avslåtte søknader i 2006

Fylke	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
Akershus	463	858,8	149,0	486	916,5	161,8	402	845,8	146,2	315	773,3	135,1
Aust-Agder	217	242,8	46,0	191	232,2	40,2	153	202,4	36,8	86	128,4	24,4
Buskerud	241	420,4	74,7	266	457,4	80,9	211	418,4	72,8	172	353,7	63,8
Finnmærk	27	45,5	8,5	35	59,1	10,7	36	71,6	11,9	46	84,1	15,2
Hedmark	103	141,2	24,3	118	167,0	30,8	110	140,5	24,7	85	110,0	20,4
Hordaland	555	893,5	149,1	592	1 011,5	176,3	465	865,2	153,9	335	737,0	125,8
Møre og Romsdal	366	634,9	108,8	383	628,4	118,4	354	637,8	117,1	311	580,5	105,6
Nordland	169	203,3	37,2	225	315,0	55,5	210	283,9	50,9	187	292,1	51,3
Nord-Trøndelag	175	144,8	26,5	189	218,0	40,2	158	215,6	39,8	117	208,6	37,6
Oppland	111	164,2	31,1	147	230,6	43,2	124	210,5	37,8	105	168,9	30,9
Oslo	721	1 773,1	279,4	809	2 096,1	326,9	744	1 961,1	306,2	677	1 901,6	277,9
Rogaland	677	964,3	174,3	837	1 167,9	210,6	639	1 071,1	182,4	424	808,9	135,8
Sogn og Fjordane	149	227,5	43,4	169	270,9	49,4	134	215,7	40,8	104	157,2	30,1
Sør-Trøndelag	496	757,5	131,3	534	878,4	153,6	487	915,3	155,2	377	805,6	137,6
Telemark	174	301,9	46,8	179	295,6	50,5	171	294,1	48,4	137	223,6	39,0
Troms	140	208,2	38,1	196	262,8	47,0	173	267,3	49,8	138	256,5	44,6
Vest-Agder	348	400,8	74,2	304	395,9	71,7	218	297,7	52,8	147	241,8	39,2
Vestfold	290	427,5	77,4	262	414,8	70,1	222	394,7	69,9	205	387,2	66,9
Østfold	149	290,6	46,1	157	281,9	48,8	126	275,1	47,4	120	229,6	38,7
Sum	5 571	9 100,9	1 566,3	6 079	10 300,1	1 786,6	5 137	9 583,7	1 644,6	4 088	8 448,8	1 419,7

Tabell 7-50 Fylkesvis fordeling av godkjente prosjekter - aktive

Alle fylker	2003			2004			2005			2006		
	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)	A	KB (mill.kr)	SF (mill.kr)
Annet	712	986,5	167,8	623	873,5	152,7	374	618,0	97,9	229	400,9	64,6
Avanserte materialer/kjemikalier	798	1 231,6	206,3	913	1 474,9	262,2	794	1 524,4	261,9	683	1 366,7	231,3
Bioteknologi	464	1 017,3	170,5	515	1 120,4	190,4	459	1 140,1	189,3	409	1 117,5	176,9
Elektronikk/data utstyr/kommunikasjon	720	1 253,3	206,1	780	1 468,6	237,3	705	1 434,9	242,3	587	1 516,3	240,2
Energi og Miljø	12	17,7	2,1	10	12,1	2,0	4	14,0	1,8			
Foredling	138	176,3	32,4	263	325,1	57,9	279	393,4	72,5	278	433,6	78,3
Informasjonsteknologi	1 346	2 507,3	438,9	1 329	2 610,4	455,6	1 008	2 200,3	380,8	745	1 719,8	293,0
Tjenesteyting	168	180,9	32,6	276	356,6	67,0	273	351,0	64,4	198	269,0	50,3
Vareproduksjon	1 213	1 730,0	309,7	1 370	2 058,3	361,4	1 241	1 907,5	333,9	959	1 625,0	285,3
Sum	5 571	9 100,9	1 566,3	6 079	10 300,1	1 786,6	5 137	9 583,7	1 644,6	4 088	8 448,8	1 419,7

Tabell 7-51 Godkjente prosjekter fordelt på teknologikoder (Hovedkategorier) - aktive

Norske FoU-institusjoner	2002		2003		2004		2005		2006	
	A	IFT (mill.kr)	A	IFT (mill.kr)	A	IFT (mill.kr)	A	IFT (mill.kr)	A	IFT (mill.kr)
Agderforskning	3	0,0	7	1,2	6	1,3	5	0,8	3	0,6
Aker Universitetssykehus HF, Ortopedisk avdeling									1	0,2
Akvaforsk Genetics Center AS	1	0,0	3	0,0	3	0,0	4	0,8	7	2,9
Akvaplan-niva	10	1,3	13	6,0	14	5,3	13	4,6	4	0,5
Aquastructures			1	0,0	1	1,8	1	0,0	1	0,1
Aquateam - Norsk vannteknologisk senter AS			1	0,0	1	0,2			2	0,1
Arbeidsforskningsinstituttet	2	0,1	4	1,4	2	1,1	2	1,5	2	1,4
Arkeologisk museum i Stavanger	1	0,0	2	0,0	2	0,0				
Asfaltteknisk Institutt	1	0,0	1	0,0	2	0,5	1	0,7	1	0,7
Bioforsk			1	0,3	1	2,5	1	2,5	5	1,0
Chr. Michelsens Institutt	1	0,0	3	0,3	2	0,2	2	0,3	2	0,3
Christian Michelsen Research AS	8	3,1	19	3,7	19	4,0	22	10,8	21	4,7
CICERO Senter for klimaforskning	1	0,1	1	0,0						
Data Respons AS	5	5,8	13	20,1	13	13,6	7	7,1	10	19,0
DenPolytekniske Høgskolen			1	0,0						
Det Norske Veritas	22	13,7	43	17,4	51	11,3	46	18,9	41	22,3
Diakonhjemmets høgskolesenter	1	0,0	1	0,0						
Drug Discovery Laboratory AS							2	0,2	5	3,9
ECON Analyse AS							1	1,0	1	1,0
Europa-programmet					1	0,0				
Fagsenteret for kjøtt			1	1,5	5	0,7	4	0,4	6	0,7
Felleskjøpet Førutvikling							3	3,1	4	3,3
Fiskeriforskning - Norsk institutt for fiskeri- og havbruksforskning AS	12	3,7	24	8,6	28	6,0	33	17,2	36	15,7
Fjord-Lab AS							1	0,0	2	0,2
Forskningsstiftelsen Fafo					1	0,0	1	0,1		
Forsvarets forskningsinstitutt	5	2,4	2	0,5	4	0,3	5	0,7	5	3,5
Handelshøgskolen BI	2	0,0	4	2,2	7	2,5	8	3,4	8	4,2
Havforskningsinstituttet	12	2,5	29	7,7	33	8,6	41	10,3	29	6,6
Helse Bergen HF, Haukeland Universitetssykehus							2	3,4	4	22,3
Hydro - Corporate Research Centre					2	0,8	6	7,7	10	15,6
Høgskolen i Agder	10	3,7	14	3,8	18	5,4	20	3,7	18	3,2
Høgskolen i Akershus	1	0,2	2	0,2	1	0,1			3	1,1
Høgskolen i Bergen	3	0,9	4	0,3	4	0,2	5	0,4	7	1,4
Høgskolen i Bodø	4	0,7	9	1,2	8	1,1	13	2,4	17	3,9
Høgskolen i Buskerud	1	0,0	2	0,1	4	0,4	7	0,9	7	0,8
Høgskolen i Finnmark	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0		
Høgskolen i Gjøvik	1	0,0	8	3,5	9	3,0	10	0,7	13	1,8
Høgskolen i Harstad			1	0,0	3	0,1	3	0,1	4	0,1
Høgskolen i Hedmark	1	0,0	2	1,0	3	1,6	1	0,0	2	0,2
Høgskolen i Lillehammer			1	0,0	1	0,0	1	0,0	3	0,2
Høgskolen i Molde			6	0,3	6	0,2	6	0,6	7	0,7
Høgskolen i Narvik	1	0,2	4	1,0	5	0,5	4	1,0	6	1,6
Høgskolen i Nesna	1	0,0	1	0,0	1	0,0				
Høgskolen i Nord-Trøndelag	2	2,5	3	1,1	4	0,1	3	0,2	1	0,1
Høgskolen i Oslo			1	0,0	3	0,4	5	0,5	6	0,3
Høgskolen i Sør-Trøndelag	1	0,0	8	1,6	13	2,3	13	3,5	11	4,1
Høgskolen i Telemark	6	0,1	11	3,1	16	3,7	13	1,8	10	3,2
Høgskolen i Tromsø	1	0,0	1	0,0	3	0,0	2	0,1	1	0,0
Høgskolen i Vestfold	1	0,0	2	0,1	4	0,1	7	1,2	9	7,3
Høgskolen i Østfold	3	1,6	6	6,4	7	6,1	7	7,4	6	5,6
Høgskolen i Ålesund	1	0,0	2	3,1	7	5,2	8	6,0	9	7,3
Høgskolen Stord/Haugesund			3	0,0	4	0,2	5	0,5	7	0,2

Høgskulen i Sogn og Fjordane	2	4,8	3	4,8	6	0,7	6	1,1	4	1,0
ILAB					3	2,0	3	6,3	4	3,9
Institutt for akvakulturforskning AS, Akershus	6	8,8	9	14,4	10	15,9	8	10,9	14	4,9
Institutt for akvakulturforskning AS, Møre og Romsdal			3	1,3	13	4,3	13	5,0	18	12,6
Institutt for energiteknikk	14	4,9	20	12,9	24	18,7	21	44,8	21	47,2
Institutt for fredsforskning			2	1,8	2	1,0	1	0,1	1	0,0
Institutt for grafiske medier	2	0,1	23	1,5	24	2,1	19	1,7	14	1,6
Institutt for samfunnsforskning	1	0,0	2	0,0	1	0,0				
International Research Institute of Stavanger AS					1	0,0	2	0,5	14	6,1
INVENTAS AS	8	6,2	11	6,5	12	8,5	9	4,4	10	8,5
INVENTAS Kristiansand AS	7	1,1	14	1,4	12	1,4	7	0,6	10	2,1
Jordforsk - Senter for jordfaglig miljøforskning	2	0,0	7	0,8	5	0,5	4	0,3	9	1,5
Kunnskapsparken Bodø AS					4	0,8	7	6,0	8	2,0
Landbrukets Forsøksringer			2	0,1	5	0,4	6	0,6	4	0,4
Landsforeningen for Kosthold og helse			1	0,2	2	0,2	1	0,2	1	0,1
Maihaugen - De Sandvigske Samlinger							1	0,1		
MATFORSK - Norsk institutt for næringsmiddelforskning	10	2,9	40	11,5	55	13,1	61	16,2	63	20,4
Medinnova	3	4,9	6	5,3	4	6,0	6	10,1	6	5,0
Meteorologisk institutt			1	3,0	1	2,0	1	1,7	1	1,8
MicroTech Innovation AS					1	0,4	1	6,0	1	5,5
Møreforskning	1	0,2	10	1,1	9	0,7	5	1,6	8	2,8
Nansen Senter for Miljø og Fjernmåling	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0		
Nasjonalt Institutt for Ernærings- og sjømatforskning	1	0,4	4	2,7	9	3,3	7	3,7	7	2,6
Nasjonalt senter for telemedisin	1	0,0								
NORCONSERV - Institutt for fiskeforedling og konserveringsteknologi	1	0,0	16	1,7	20	2,2	20	2,5	17	1,5
Norconsult AS					1	0,0	2	0,2	1	0,0
Nordlandsforskning	2	0,7	6	0,9	10	2,6	15	5,7	12	4,6
Nord-Trøndelagsforskning	10	0,2	11	2,3	15	2,9	16	3,0	7	0,5
Norges branntekniske laboratorium as	2	0,0	9	4,9	12	5,6	11	4,7	6	3,6
Norges byggforskningsinstitutt, Avd. Oslo	14	5,0	25	9,9	25	9,7	19	9,2	12	5,5
Norges byggforskningsinstitutt, Avd. Trondheim	1	0,0	6	1,4	19	2,6	15	1,9	13	2,3
Norges geologiske undersøkelse			1	0,1	2	0,2	3	0,1	2	0,6
Norges Geotekniske Institutt	6	1,1	8	1,6	9	3,8	6	4,1	4	0,8
Norges landbrukshøgskole	23	7,3	45	25,1	52	27,2	41	30,5	28	20,7
Norges vassdrags- og energidirektorat			2	3,1	1	2,0	2	1,8	1	0,1
Norges veterinærhøgskole	7	1,3	12	2,9	19	7,2	23	11,9	21	16,6
NORSAR					1	0,1	2	0,5	3	5,1
Norsk Designråd	7	2,3	6	2,7	4	2,6	4	0,1	2	0,6
Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning			1	3,1	1	2,8	2	3,1	2	3,1
Norsk institutt for luftforskning			2	2,3	1	0,0	1	0,4		
Norsk Institutt for Naturforskning									3	0,6
Norsk institutt for planteforskning	7	2,3	18	8,8	28	10,0	29	9,3	22	6,9
Norsk Institutt for skog og landskap, Avdeling for skogressurser									3	0,4
Norsk institutt for skogforskning	2	0,3	2	0,3	3	1,4	5	2,1	10	4,1
Norsk institutt for vannforskning	4	2,4	9	6,4	9	5,6	8	6,7	8	12,3
Norsk institutt for vannforskning - Sørlandsavdelingen			3	0,5	5	0,7	3	0,2	2	0,4
Norsk institutt for vannforskning - Vestlandsavdelingen									2	1,1
Norsk institutt for vannforskning - Østlandsavdelingen							1	0,1	1	0,0
Norsk Marinteknisk Forskningsinstitutt AS	11	11,6	28	10,7	27	13,4	28	15,3	21	9,2
Norsk Polarinstitutt			1	3,0	1	4,2	1	4,1	1	4,2
Norsk Regnesentral	7	4,6	17	10,2	17	3,8	21	5,5	13	5,4
Norsk senter for økologisk landbruk					1	0,2				
Norsk Treteknisk Institutt	6	0,7	13	3,5	13	4,7	11	3,8	16	4,4
NORUT Finnmark as	1	0,2	3	1,1	3	1,2	1	0,3	1	0,2
NORUT Informasjonsteknologi as	7	5,4	7	5,6	6	1,6	6	0,6	5	3,5
NORUT Medisin og Helse as	2	1,1	1	5,0	1	7,0	1	19,0		

NORUT Teknologi AS	1	0,2	3	0,2	11	0,4	12	1,1	18	2,7
NOTAM	1	0,0	1	3,0	2	0,6	1	0,4		
NTNU	47	10,4	82	30,7	116	43,3	134	76,5	130	102,7
NTNU Samfunnsforskning AS							2	0,0	2	1,1
Onkodesign AS									1	3,0
Papir- og fiberinstituttet AS	1	0,1	6	9,5	9	6,9	9	9,6	7	7,8
Polytec	8	0,6	12	3,2	10	3,6	9	3,4	6	5,5
PPM AS (tidligere Productive Programming Methods AS)					1	0,0			1	1,0
Prediktor AS			1	0,0	1	0,0	3	1,9	3	1,2
Radiumhospitalet, Oslo	2	1,6	6	7,6	8	9,0	7	10,4	10	20,6
Raufoss Technology and Industrial Management AS					14	9,1	23	13,1	27	22,7
RF - Rogalandforskning	15	3,8	34	11,6	37	14,2	30	20,3	16	16,4
Rikshospitalet Helseforetak	2	1,5	2	2,0	4	1,1	4	0,2	12	9,4
Samisk høyskole			1	0,9	1	2,0				
Scandinavian Clinical Research AS							2	0,1	4	23,5
Senter for forteknologi							1	0,3	2	0,7
Senter for høyere studier	1	0,1								
Sildolje- og Sildemelindustriens Forskningsinstitutt							2	0,2	1	0,0
SINTEF	124	80,7	201	133,6	275	152,9	341	177,6	352	213,5
SINTEF Oslo	22	19,3	29	22,9	56	41,3	78	42,1	94	57,2
Sitma AS									1	0,0
St. Olavs Hospital	2	4,5					2	0,6	3	1,0
Statens arbeidsmiljøinstitutt									1	0,0
Statens institutt for folkehelse	5	1,4	4	0,8	1	4,6	3	4,4	6	8,3
Statens institutt for forbruksforskning	1	0,4	1	0,1						
Statistisk sentralbyrås Forskningsavdeling	1	0,1								
Stiftelsen for naturforskning og kulturminneforskning	1	0,0	1	0,0			2	0,8	2	0,6
Stiftelsen for samfunns- og næringslivsforskning			3	4,7	3	0,1	2	0,1	2	0,0
Stiftelsen Norsk Sjømatcenter	7	1,0	14	3,4	17	5,3	23	4,0	16	3,1
Stiftelsen Østfoldforskning	8	0,4	12	4,7	10	1,3	7	1,2	11	2,9
Synthetica AS					1	2,0	3	6,0	6	13,0
Teknologisk Institutt, Gjøvik					1	0,4	1	0,4	1	0,4
Teknologisk Institutt, Kongsberg	12	1,1	37	12,6	40	15,3	32	16,7	27	11,6
Teknologisk Institutt, Oslo	6	0,4	20	6,8	26	11,2	24	10,7	18	6,6
Teknologisk Institutt, Stavanger	1	0,4	2	0,6	3	0,9	1	0,0		
Teknologisk Institutt, Trondheim	9	1,7	9	2,7	4	0,9	1	0,2		
Teknologisk Institutt, Ålesund	3	0,9	3	1,1	3	2,2	2	0,9	1	0,2
Teknologiske Institut	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	1,6	3	0,9
Telemarkforskning - Bø	2	0,1	2	0,4	2	0,3	4	0,1	4	0,3
Telenor Forskning og Utvikling	2	0,0	8	18,0	7	6,9	5	5,9	4	3,4
Tel-Tek Telemark teknisk industrielle utviklingscenter	3	2,2	6	8,4	7	7,2	10	5,4	5	2,8
Thelma AS	20	5,0	25	6,0	25	4,9	29	6,1	24	6,0
Transportøkonomisk institutt					2	1,6	3	1,6	3	1,8
Triad AS	1	2,5	2	1,4	2	1,3				
Ullevål Universitetssykehus	1	1,0	5	5,2	8	6,9	7	3,8	10	8,8
UNI BASEL	1	0,0	1	0,0	1	0,0				
UNIFOB AS							1	1,5	1	2,0
Universitetet for miljø- og biovitenskap (NLH)	2	0,0	3	0,4	4	0,3	12	6,0	28	14,5
Universitetet i Bergen	18	5,7	34	9,3	33	9,9	35	22,2	30	25,9
Universitetet i Oslo	28	20,7	33	33,9	35	56,2	39	57,4	36	17,4
Universitetet i Stavanger	3	0,1	5	0,6	9	1,2	11	4,6	15	5,8
Universitetet i Tromsø	20	6,6	27	14,9	21	17,4	19	16,4	23	21,8
Universitetssykehuset Nord-Norge HF									1	1,0
Vestlandforskning	2	1,1	10	2,2	17	2,9	17	2,5	12	1,3
Veterinærinstituttet Bergen			3	0,7	3	0,7	2	0,2		
Veterinærinstituttet Oslo	7	1,4	6	4,0	9	2,7	14	4,9	15	5,8
Veterinærmedisinsk Oppdragscenter AS							3	2,4	8	2,8

VINN	4	1,2	5	2,6	6	3,3	14	1,8	10	1,9
VINN Design AS Oslo	3	2,5	8	11,3	7	10,1	8	11,1	3	3,2
VINN Design AS Trondheim	1	0,5	2	0,6	4	1,0	6	2,2	4	2,2
Østlandsforskning	4	0,3	3	0,6	3	0,2	1	0,0	1	0,0
SUM	756	449,2	1 439	814,6	1 801	854,5	1 960	1 112,9	1 986	1 488,4

Tabell 7-52 Alle norske FoU-institusjoner som er brukt/i bruk og i hvilket omfang i prosjektene fra 2002-2006

Utenlandske FoU-institusjoner	2002		2003		2004		2005		2006	
	A	IFT (mill.kr)	A	IFT (mill.kr)	A	IFT (mill.kr)	A	IFT (mill.kr)	A	IFT (mill.kr)
BELGIA										
SCK*CEN Belgian Nuclear Research Center, Mol, Belgium									1	18,0
DANMARK										
Danmarks Tekniske Universitet			1	0,0	1	2,0	1	2,0	1	0,1
Slagterienes Forskningsinstitut					1	0,2	1	0,0		
Teknologiske Institut	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	1,6	3	0,9
Aalborg Universitet							1	0,2	1	0,4
Århus University Hospital - Aalborg Hospital							1	0,0	1	1,7
FINLAND										
Teknillinen korkeakoulu, Tielaboratorio							1	1,2	1	3,8
University of Oulu							1	3,4	1	3,0
VTT Processes							1	2,1	1	2,0
FRANKRIKE										
Centre Hospitalier Universitaire de Nancy, Hôpital de Bradois									1	18,0
Centre Hospitalier Universitaire de Rouen, Hopital Charles Nicolle	1	7,4	1	5,8	1	1,4				
Centre Hospitalier Universitaire Pitié Salpetriere, Université Paris IV	1	7,4	1	5,8	1	1,4				
CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique S.A.							1	2,0	1	1,5
Institut Pasteur	1	0,0	1	0,0	1	0,0				
Synarc									1	18,0
HOLLAND										
Academish Medish Centrum, Universiteit van Amsterdam	1	0,0	7	0,0	8	4,6	4	1,9	1	3,0
CLB Sanquin Research division			1	4,3	1	4,6	1	0,4		
OctoPlus Development BV					1	2,0	1	2,0	3	7,3
Universitair Medisch Centrum St Radboud, Nijmegen	1	7,4	1	5,8	1	1,4				
Universitair Medisch Centrum Utrecht	1	7,4	1	5,8	1	1,4				
University of Amsterdam	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,0		
ICELAND										
University of Iceland, Science Institute			2	0,4	2	0,4	2	0,4	1	0,2
ITALIA										
University of Padova, Department of Biology	1	0,3								
University of Pisa			1	0,3	1	0,3	1	0,3		
SINGAPORE										
Temasek Life Science Laboratory					1	0,8	4	5,0	5	5,6
SPANIA										
University of Barcelona	2	2,2	2	2,2	1	0,4	1	0,1	1	0,1

University of the Basque Country, The Institute of Polymer Materials			1	0,2	1	0,2	1	0,3	1	0,0
Sri LANKA										
University of Moratuwa					1	0,3	1	0,2		
SVERIGE										
A+ Science AB									1	1,0
Acreo AB	4	5,7	6	1,8	5	1,8	1	0,0	1	0,0
Akademiska sjukhuset, Uppsala	1	7,4	3	5,8	2	1,4	1	0,0		
Center for Intellectual Property Studies									1	0,1
Centrallasarettet i Västerås, Landstingets kansli									1	18,0
Chalmers Tekniska Högskola									1	0,9
Chalmers Tekniska Högskola, department of Microtechnology and Nanosciences							1	0,5	1	1,0
Göteborgs Universitet - GU									1	1,0
HotSwap AB			1	2,5	2	0,0	5	5,4	9	9,9
IFP Research AB					1	0,2	1	0,0	1	0,0
Karlstad Universitet, Div. for Chemistry							1	0,5	1	0,8
Karolinska Institute, Huddinge Hospital	4	5,5	5	9,8	4	8,3	2	19,0	1	0,2
Kristineberg Marina Forskningsstation (Kungliga Vetenskapsakademien)					1	0,2	1	0,2		
Kungliga Tekniska Högskolan			1	0,2	2	0,7	1	0,7	2	1,6
Linköping Universitet							1	1,3	1	2,2
Lunds Universitet	1	0,0	4	1,2	5	2,5	3	1,6	2	1,4
Länssjukhuset Sundsvall-Härnösand, Onkologiklinik									1	18,0
Radiumhemmet, Karolinska Sjukhuset									2	21,5
Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Onkologikliniken									1	18,0
Silex Microsystems AB									1	1,0
SSPA Sweden AB	3	1,3	7	3,4	4	1,7	4	3,2	3	1,5
STFI-Packforsk AB							1	0,2	5	3,2
STRI AB			1	0,0	2	1,3	2	1,5	2	0,7
Studsvik Nuclear AB	1	1,1	1	5,0	2	7,2	1	19,0		
Sveriges Lantbruks Universitet, Fakultet för skogsvetenskap					1	0,0	1	0,1	1	0,0
Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut AB	1	0,0	1	0,2	1	0,4	5	1,6	6	2,8
Trätec AB			1	0,2	1	0,2	1	0,3	1	0,0
Universitetssjukhuset i Linköping					1	0,0	1	0,0	1	18,0
Universitetssjukhuset i Lund, Onkologiska kliniken									1	18,0
Uppsala Universitet	4	0,3	4	0,6	1	0,0			1	0,0
Ytkjemiska Institutet AB			2	0,3	3	2,4	3	2,1	3	6,6
SVEITS										
Berner University of Applied Sciences					1	0,1	2	2,1	2	1,7
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne	1	7,4	1	5,8	1	1,4				
CERN European Organization for Nuclear Research							1	1,2	1	1,2
CSEM Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique S.A.							1	2,0	1	1,5
UNI BASEL	1	0,0	1	0,0	1	0,0				
TSJEKKIA										
The Academy of Sciences of the Czech Republic							1	0,9	1	0,8
TYSKLAND										
Caritas Krankenhaus St Josef, Urologie, Universität Regensburg							1	1,9	1	3,0
Charité Universitätsmedizin Berlin									2	3,6
Deutsches Institut für Kautschuktechnologie e.V.							1	2,1	1	2,0
Dresden University of Technology - Department of Thermal Process Engineering and Environmental Technology			1	0,3	1	0,0	1	0,1		
Experimental pharmacology & oncology berlin-buch gmbh					1	2,0	1	2,0	3	7,3

Fraunhofer Institut Fertigungstechnik Materialforschung							1	2,1	1	2,0
Fredrich Schiller University of Jena, Centre of Excellence of Polysaccharide Research							1	0,5	1	0,8
Hahn-Schickard-Gesellschaft and Institute of Micro Assembly Technology				1	0,0		1	0,0	1	0,0
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Urologische Klinik	1	7,4	1	5,8	1	1,4				
Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen, Universität Hannover									1	1,6
Institute für Microtecnik Mainz GmbH	2	9,0	1	6,0	2	4,2	1	0,0		
Kompetenzzentrum Holz GmbH							1	2,1	1	2,0
Kunststoff-Zentrum in Leipzig GmbH							1	2,1	1	2,0
Laboratorium für Werkzeugmaschinen und Betriebslehre der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen									1	1,6
Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V.							1	2,1	1	2,0
Ludwig-Maximilian-Universität Munchen					1	1,3	2	3,2	2	3,4
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Universitätsklinik und Poliklinik für innere Medizin I							1	1,3	1	4,0
Materialprüfungsanstalt MPA Berlin-Brandenburg GmbH			1	0,7	1	1,0	1	1,2	1	0,7
Reutlingen University, Fachhochschule für Technik und Wirtschaft					2	0,2	3	2,4	3	2,0
Technische Universität CAROLO-WILHELMINA zu Braunschweig					1	0,0	1	0,0	2	3,1
Technischen Universität Berlin			1	0,7	1	0,8	1	1,7	1	1,0
Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forshung							1	0,5	1	0,8
UK (STORBRITANNIA)										
Case Western Reserve University							1	3,2	1	4,8
Charles River Laboratories Preclinical Services Edinburgh Ltd.							1	3,0	1	4,0
Imperial College London, Department of Immunology			1	1,2	1	1,4			3	0,8
Institute of Aquaculture					1	0,3	1	2,0	2	2,2
Institute of Polymer Technology and Materials Engineering of Loughborough University							2	2,1	2	2,0
Inveresk Research			1	0,7			2	4,4	1	4,0
Nottingham City Hospital, NHS Trust									1	18,0
Oxford Cancer Centre, Department of Oncology (Radiotherapy), Churchill Hospital									1	0,0
Penn Pharmaceutical Services Ltd.							1	0,8	1	0,0
Plymouth Oncology Centre, Derriford Hospital , Plymouth Hospitals, NHS Trust									1	18,0
Royal Marsden Hospital									1	18,0
Technostics Ltd.							1	0,6	1	0,6
The Welding Institute Ltd			2	1,8	2	2,3	4	0,4	1	0,0
University College of London, Dept. of biochemical engineering			1	0,6						
University of Aberdeen					1	0,3	1	0,3	1	0,3
University of East Anglia, School of Chemical Sciences and Pharmacy	1	0,3								
University of Glasgow							1	0,5		
University of Hertfordshire									1	0,1
University of Reading					2	0,3	2	0,5	1	0,6
University of Southampton					1	0,1	3	0,9	3	0,8
University of Stirling							2	0,2	4	2,0
University of Strathclyde	1	0,1	1	0,1	1	0,1				
USA										
Baylor College of Medicine, Houston	1	7,4	1	5,8	1	1,4	1	1,9	1	3,0
Cedars-Sinai Medical Center	1	7,4	1	5,8	1	1,4				
Case Western Reserve University							1	3,2	1	
Clarkson University, Center for Advanced Materials Processing							1	0,5	1	1,0

Cleveland Clinic Foundation							1	1,9	1	3,0
Cornell University			1	3,3	2	1,9	1	3,2	1	3,2
Department of Aerospace Engineering and Engineering Mechanics University of Cincinnati									1	0,5
Duke University Medical Center									1	3,0
East Tennessee State University							1	3,4	1	3,0
Harvard University	1	0,0	1	0,0	1	0,0	1	0,3		
John Hopkins Medical Institutions	1	7,4	1	5,8	1	1,4	1	1,9	1	3,0
Kent State University and the Liquid Crystal Institute							1	3,2	1	4,8
Lahey Clinic, Burlington,	1	7,4	1	5,8	1	1,4				
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center									1	3,1
Mount Sinai Medical School of New York University	1	0,6	2	0,4	2	0,0				
Pennsylvania State University			1	3,3	2	1,9	1	3,2	1	3,2
Stanford University School of Medicine	1	7,4	1	5,8	2	2,7	1	1,4		
The Mount Sinai Medical Center			1	0,4	1	3,9	1	0,0	1	0,0
The University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Dept. of Urology	1	7,4	1	5,8	1	1,4	1	1,9	2	6,0
University of Akron							1	3,2	1	4,8
University of Arkansas for Medical Sciences	1	0,0	2	0,8	1	3,9	1	0,0	1	0,0
Vanderbilt University Medical Center	1	7,4	1	5,8	1	1,4	1	1,9	1	3,0
Yale University	1	0,3	1	0,8	1	0,0				
ØSTERRIKE										
Allgemeines Krankenhaus Wien, Universitätsklinik, Klinik für Urologie	1	7,4	2	5,9	3	1,4	2	1,9	1	3,0
St Johans-Spital, Landesklinik für urologie, Salzburg	1	7,4	1	5,8	1	1,4				
SUM	756	449,2	1 439	814,6	1 801	854,5	1 960	1 112,9	1 986	1 488,4

Tabell 7-53 Alle utenlandske FoU-institusjoner som er brukt/i bruk og i hvilket omfang i prosjektene fra 2002-200

Nacekode	Nace kode bransje	Antall	KB (Mill kr)	SF (Mill kr)
	Primærnæringene			
0	andre	55	78,2	13,3
1	Jordbruk	49	59,8	11,3
2	Skogbruk	17	13,9	2,6
5	Fiske, fangst og fiskeoppdrett	245	456,4	84,3
	Totalt	311	530,1	98,2
	Andel	8 %	6 %	7 %
11	Utvinning Olje og gass	58	175,9	26,3
	Andel	1 %	2 %	2 %
	Bygg, anlegg og bergverksdrift			
13	Bryting av metall	4	1,8	0,4
14	Bergverksdrift	14	34,3	6,2
10	Bryting av kull			

45	Bygg & anlegg	69	98,2	18,1
	Totalt	87	134,3	24,7
	Andel	2 %	2 %	2 %
	Industri			
15	Næringsmidler	251	413,3	74
17	Tekstiler	36	48,9	9,4
18	Klær	10	20,1	3,9
19	Lær	1	2,4	0,5
20	Trelast	45	68,7	11,4
21	Papir	17	31,4	5,8
22	Forlagsvirksomhet	34	78,8	15,5
23	Produksjon Kull og Petr.	3	4,3	0,8
24	Kjemikalier	106	374,2	46,8
25	Gummi & plast	105	135,9	25,9
26	Andre, ikke metallholdig	55	79,8	15
27	Metaller	41	75,9	12,9
28	Metallvarer	134	215,3	39,7
29	Maskiner	306	565,3	95,6
30	Kontor og datamat.	18	42,5	7
31	Andre el. Maskiner	92	191,6	34,7
32	Prod. Radio/TV	76	290,1	41,4
33	Presisjonsinstrumenter	112	277,3	47,2
34	Motorkjøretøy	34	52,6	9,5
35	Transportmidler	77	168,6	27,6
36	Møbler, annen ind.	59	107,1	19
37	Gjenvinning	20	29,2	5,5
	Totalt	1632	3273,3	549,1
	Andel	40 %	39 %	39 %
40	El., gass, dampprod.	53	105,8	17,5
41	Vannforsyning	8	11,8	2,4
	Totalt	61	117,6	19,9
	Andel	2 %	1 %	1 %
	Markedsbasert Tjenesteyting			
51	Agentur & engros	200	370,9	67,2
52	Detaljhandel	19	19,8	3,9

55	Hotell & restaurant	8	9,6	1,9
60	Landtransport og rørtr.	9	18,1	3,1
61	Sjøtransport	12	25,7	4,4
63	Tj. Tilkn. Transport/reise	13	25	4,7
64	Post & tele	41	110,9	17,8
67	Hjelpev. Finansiell tjenesteyting	3	10,7	2
72	IKT	634	1530,4	250,1
73	Forskning & utvikling	160	455,7	71,6
74	Anne forr. Tjenesteyt.	623	1253,7	209,5
	Totalt	1722	3830,5	636,2
	Andel	42 %	46 %	45 %
	Annen tjenesteyting			
80	Undervisning	22	41,2	7,7
85	Helse & sosial	41	34,6	7,2
90	Kloakk & renovasjon	8	8,2	0,6
92	Fritid, kultur, sport	17	37,1	7
	Ikke oppgitt nacekode	45	107,5	14,8
	Totalt	133	228,6	37,3
	Andel	3 %	3 %	3 %
totalt	Sum	4059	8368,3	1405,4

Tabell 7-54 Prosjekter fordelt på Nace-koder som inngår i BNP - aktive i 2006

Norges forskningsråd
Boks 2700 St. Hanshaugen
N-0131 Oslo
Telefon: 22 03 70 00
Telefaks: 22 03 70 01

ISBN 978-82-12-02438-0 (trykksak)
ISBN 978-82-12-02439-7 (pdf)