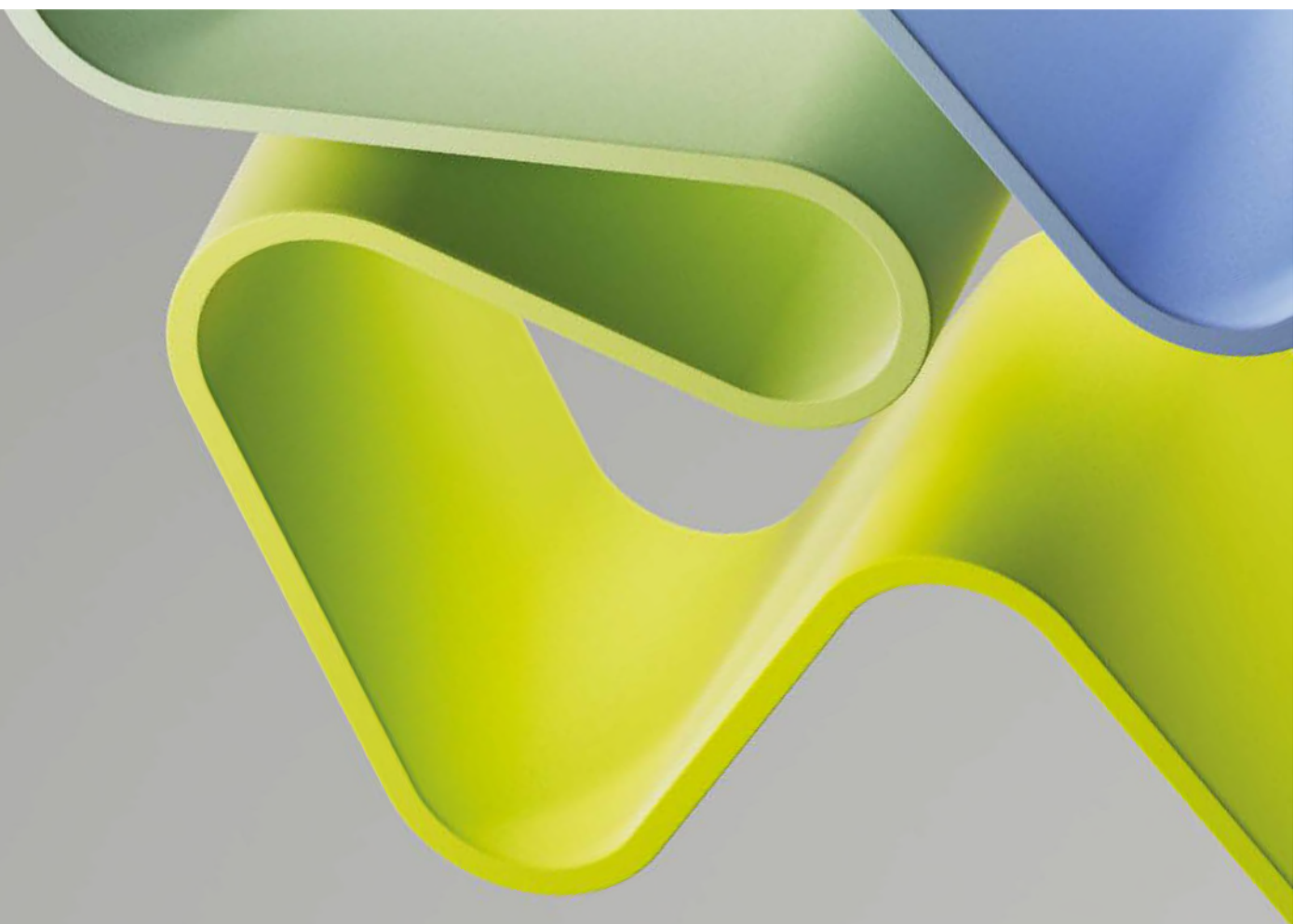


Årsrapport 2025 for forsknings- institutter omfattet av retningslinjer for statlig grunnbevilgning



Innholdsfortegnelse

Forord	4
Innledning	5
Om denne rapporten	5
Om instituttene arenatilhørighet	5
Om rapportens tidsserier	6

Del 1: Tidsserier for økonomi og bemanning	7
1.1 Instituttene driftsinntekter i perioden 2016-2025	7
Driftsresultat som andel av netto driftsinntekter	10
Inntekter fra EU-institusjoner som andel av netto driftsinntekter	11
Grunnbevilgning som andel av netto driftsinntekter	13
1.2 Driftsinntekter 2025 for hvert enkelt institutt	13
1.3 Oppdrags- og bidragsinntekter i perioden 2016-2025	13
1.4 Grunnbevilgning tildelt i 2025 og 2024	19
1.5 Instituttene årsverk 2016-2025	20

Del 2: Instituttene bruk av grunnbevilgning	23
2.1 Om nøkkeltallene	23
2.2 Instituttene bruk av grunnbevilgning	23
2.3 Stipendiatstillinger finansiert av STIPINST-ordningen	24
2.4 Vedlegg til del 2: Instituttene egenrapportering	25

Forord

I fjor endret Forskningsrådet formatet Årsrapport 2024 for forskningsinstitutter omfattet av retningslinjer for statlig grunnbevilgning. Vi har valgt å ha samme format på denne årsrapporten for 2025. Rapportens første del presenterer tidsserier for instituttenes inntektskilder og bemanning. Andre del består i hovedsak av arenavise vedlegg med kortfattet informasjon om hvert enkelt institutt sammen med deres rapportering på bruk av grunnbevilgning.

Forskningsrådet håper departementene, instituttene og andre lesere finner årsrapporten nyttig. Vi mottar gjerne tilbakemeldinger på innhold og format eller forslag forbedringer for neste års rapportering.

Forskningsrådet takker Statistisk sentralbyrå for godt samarbeid om innhenting av nøkkeltall og for særskilt assistanse når det gjelder tallgrunnlaget for tidsseriene i årets rapport.

Forskningsrådet, juni 2026

Innledning

Forskningsrådet beregner og utbetaler grunnbevilgning til forskningsinstitutter omfattet av [retningslinjer for statlig grunnbevilgning til forskningsinstitutter og forskningskonsern](#). Dette inkluderer innhenting nøkkeltall for instituttene finansiering, vitenskapelige produksjon og årsverk. Nøkkeltallene inngår i Forskningsrådets beregning av grunnbevilgning og i vår vurdering av hvorvidt instituttene er kvalifisert for å motta grunnbevilgning. Nøkkeltallene representerer et bredt kunnskapsgrunnlag om instituttene.

Om denne rapporten

Årsrapport 2025 for forskningsinstitutter omfattet av retningslinjer for statlig grunnbevilgning (nedenfor ofte omtalt som «grunnbevilgningsordningen») supplerer Forskningsrådets øvrige årsrapportering til departementene.

Rapporten har to deler. Del 1 inneholder en kortfattet drøfting av utvalgte tidsserier for instituttene økonomi og årsverk samt tall for utbetalt grunnbevilgning i 2025 og 2024. Del 2 inneholder lenker til hvor instituttene nyeste nøkkeltall kan lastes ned fra Forskningsrådets nettside. I tillegg presenterer vi der en oversikt over hvordan instituttene har anvendt grunnbevilgningen i 2025, og vi informerer kort om de pågående tildelingene fra den såkalte STIPINST-ordningen. Resten av del 2 er lagt ut i vedlegg med kortfattet informasjon om hvert enkelt institutt sammen med deres egenrapportering på bruk av grunnbevilgning i 2025.

Årsrapport 2025 er (kun) publisert på [Forskningsrådets nettside for rapporter](#).

Om instituttene areatilhørighet

De 33 instituttene/konsernene som i 2025 var omfattet av retningslinjer for statlig grunnbevilgning til forskningsinstitutter og forskningskonsern, inndeles i fem såkalte arenaer i henhold til hvilket departement grunnbevilgningen kommer fra (finansierende departement i parentes):

1. Miljøarenaen (Klima- og miljødepartementet, KLD)
2. Primærnæringsarenaen (Landbruks- og matdepartementet, LMD)
Primærnæringsarenaen (Nærings- og fiskeridepartementet, NFD)
3. Samfunnsvitenskapelig arena (Kunnskapsdepartementet, KD)
4. Teknisk-industriell arena (Nærings- og fiskeridepartementet, NFD)

Siden vi i tidsseriene nedenfor har valgt å se de to arenaene for primærnæringsinstituttene under ett, er oversikten ovenfor delt i fire i stedet for fem. Vi minner også om at to institusjoner mottar grunnbevilgning på mer enn én arena. Dette gjelder NORCE, som mottar grunnbevilgning på miljøarenaen, den samfunnsvitenskapelige og den teknisk-industrielle arenaen, og SINTEF, som mottar grunnbevilgning på primærnæringsarenaen, den samfunnsvitenskapelige og den teknisk-industrielle arenaen.

Om rapportens tidsserier

Tidsseriene i denne rapporten gjelder for perioden 2016-2025 (nedenfor ofte omtalt som «perioden»). De er presentert for alle instituttene sett under ett og for gruppene av institutter samlet innenfor hver arena. Dette innebærer selvsagt at utvikling og individuelle endringer for de enkelte instituttene, og dermed de individuelle forskjellene i utvikling, ikke er synliggjort. Vi mener likevel tidsseriene gir innsikt i trender, både i alle instituttene sett under ett og innenfor hver arena. Informasjon om hvert enkelt institutt finnes i de såkalte nøkkeltallstabellene som kan lastes ned fra [Forskningsrådets nettside om instituttsektoren](#).¹

De siste ti årene har det vært noen strukturelle endringer i instituttsektoren. Endringene består fusjoner mellom institutter, i at datterselskaper til institutter er innlemmet i grunnbevilgningsordningen og i at noen institutter har gått inn i UH-sektoren.² Dette er forklart mer detaljert i fjorårets rapport.³ I tidsseriene er dette håndtert slik:

- Tall for alle institutter (eller datterselskaper) som i perioden 2016-2025 er eller har vært omfattet av grunnbevilgningsordningen, er inkludert i tidsseriene.
- Tall for institutter (eller datterselskaper) som er kommet inn i eller trådt ut av ordningen i løpet av perioden er kun inkludert for de årene instituttet (eller datterselskapet) har vært omfattet av ordningen.

Første punkt ovenfor innebærer at fusjoner ikke påvirker de samlede, arenavise tidsseriene dersom fusjonene er mellom institutter innenfor samme arena,⁴ noe som med få unntak er tilfellet.

Som i fjorårets rapport, presenterer vi tidsseriene for instituttene inntekter i faste 2015-kroner slik at det gir menig å sammenligne mellom årene.^{5,6}

Tidsseriene for instituttene inntekter vist i avsnittene 1.1-1.3 er basert på instituttene *regnskapsførte* tall, altså «brukte» inntekter. Dette til forskjell fra oversikten over *tildelt* grunnbevilgning vist i avsnitt 1.4.

¹ Flere steder i denne rapporten henviser vi til «nøkkeltallstabeller». Med dette begrepet mener vi samlingen av arenavise tabeller med nøkkeltall for hvert enkelt institutt og akkumulerte nøkkeltall for hver arena.

² Se egen nettside om [innlemmelse av datterselskaper i grunnbevilgningen](#).

³ [Årsrapport 2024 for forskningsinstitutter omfattet av retningslinjer for statlig grunnbevilgning](#), side 7.

⁴ Videre betyr første punkt at tall for institutter som Havforskningsinstituttet og Forsvarets forskningsinstitutt som ikke er omfattet av retningslinjene for grunnbevilgning grunnbevilgningsordningen, men som likevel melder inn nøkkeltall på lik linje med institutter som er omfattet av ordningen, *ikke* er inkludert i tidsseriene.

⁵ Konsumprisindeksen vi har brukt er hentet fra SSBs nettside [08981: Konsumprisindeks, historisk serie, etter måned \(2015=100\) \(avslutta serie\) 1920-2025](#).

⁶ Vi har valgt å bruke konsumprisindeks (KPI) med utgangspunkt i 2015 til tross for at tidsseriene i årets rapport starter med 2016, og til tross for at SSB oppdaterte KPI i februar i år med utgangspunkt i faste 2025-kroner, se SSBs nettside [14709: Konsumprisindeks, historisk serie, etter måned \(2025=100\) 1920-2026](#). Det er to årsaker til dette. For det første er tallene vi har mottatt fra SSB i faste 2015-kroner, noe som henger sammen med at deler av tidsseriene ble produsert før SSB endret til faste 2025-kroner i indeksen. Den andre grunnen til at vi ikke har valgt å regne om til faste 2025-kroner, er at KPI-justeringen primært gjøres for å kunne sammenligne tallene mellom årene, og da spiller det mindre rolle om beløpene er i faste 2015- eller faste 2025-kroner. Å bruke 2015-kroner også i årets rapport gjør det dessuten enklere å sammenligne med tallene i fjorårets rapport som også har med tall for året 2015.

Del 1: Tidsserier for økonomi og bemanning

1.1 Instituttens driftsinntekter i perioden 2016-2025

I dette avsnittet presenterer vi instituttens ulike inntektskilder i perioden 2016-2025, både i faste 2015-kroner og som andeler av totale netto driftsinntekter. Netto driftsinntekter er her definert som samlede inntekter fratrukket finansinntekter og inntekter overført til andre,⁷ jf. nøkkeltallstabell 2b. Vi har valgt å se de samlede oppdrags- og bidragsinntektene fra norsk næringsliv under ett, i figurene nedenfor kalt «inntekter fra næringslivet». Tilsvarende gjelder for det vi har kalt «inntekter fra offentlige kilder». Merk at sistnevnte *ikke* inkluderer «konkurransutsatte bidrag fra Forskningsrådet» eller «inntekter fra forvaltningsoppgaver» som begge er synliggjort særskilt. Det som i nøkkeltallstabell 2b er kalt «internasjonale inntekter» har vi splittet i «inntekter fra EU-institusjoner» og «øvrige inntekter fra utlandet». Videre har vi splittet nøkkeltallstabellens rubrikk for «grunnfinansiering» i «grunnbevilgning fra Norges forskningsråd» (inkludert strategiske instituttsatsinger – SIS) og midler fra «Retur-EU».

Nøkkeltalltabell 2b inkluderer hovedgruppene «nasjonale bidragsinntekter» og «nasjonale oppdragsinntekter». Begge disse gruppene inkluderer imidlertid inntekter (om enn relativt små) fra «andre kilder», m.a.o. inntekter som hverken kan rubriseres som «næringsliv» eller som «offentlige kilder». Disse har vi i det følgende valgt å inkludere i det vi har kalt «inntekter fra andre nasjonale kilder», som også inkluderer det som i nøkkeltallstabell 2b kalles «øvrige inntekter fra driften».

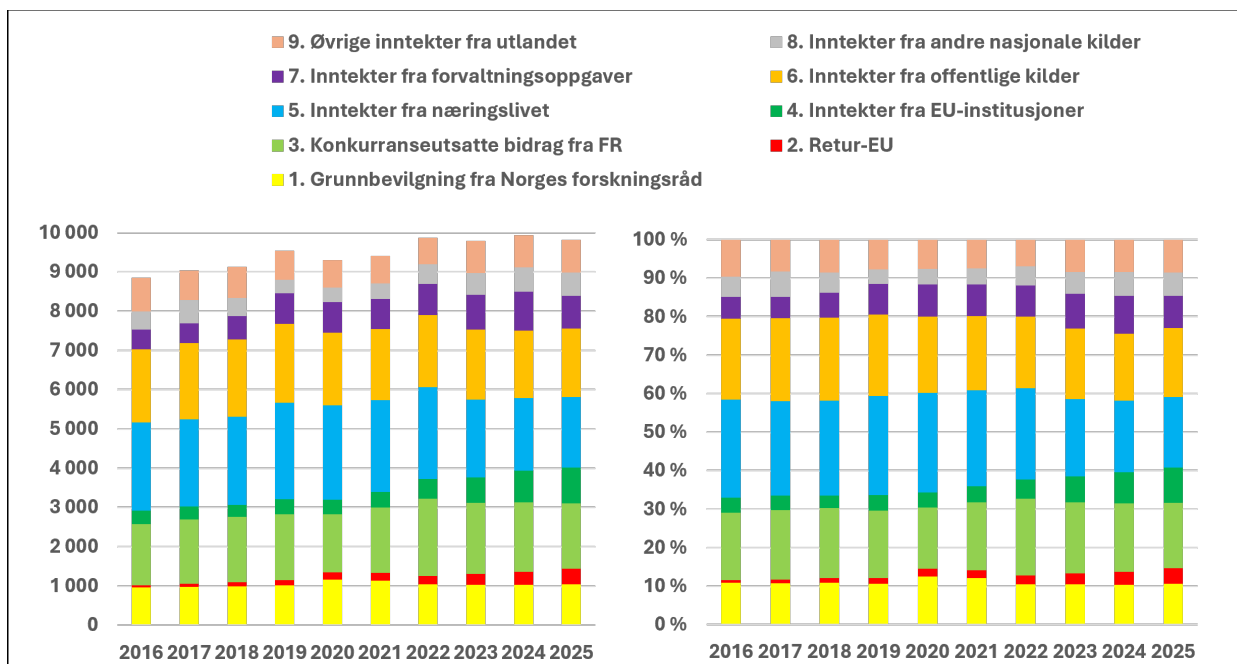
Tidsserier der vi skiller mellom oppdrags- og bidragsinntekter er vist i avsnitt 1.3.

Figur 1 viser fordelingen av alle instituttene sett under ett sine samlede netto driftsinntekter i perioden 2016-2025 i faste 2015-kroner. Vi ser at de samlede driftsinntektene er blitt noe høyere i perioden frem til 2022 og deretter flatet ut. Inntekter fra næringslivet har utgjort den største andelen, frem t.o.m. 2022, men det er et tydelig fall f.o.m. 2023. Inntekter fra offentlige kilder har vært den nest største kilden, som i hele perioden har stått for litt under en femtepart av instituttens samlede inntekter. Vi ser også at inntekter fra EU har økt, særlig de siste årene. Midt i koronaåret 2020 ble det tildelt ekstraordinær grunnbevilgning til instituttene på samtlige arenaer bortsett fra den samfunnsvitenskapelige, og vi ser i figur 1 at denne i stor grad ble regnskapsført samme år og i noen grad året etter.

Det som i figurene 1-5 er kalt «Konkurransutsatte bidrag fra FR»,⁸ er inntekter fra prosjekter der et institutt eller en annen forskningsinstitusjon er kontraktspartner med Forskningsrådet. Det Forskningsrådet kaller forskerprosjekter, samarbeidsprosjekter og sentre utgjør det meste av denne inntektskategorien. Instituttens (eventuelle) bidrag fra bedrifter som deltar i slike samarbeidsprosjekter eller sentre, er derimot rubrisert som «Inntekter fra næringslivet». Størstedelen av instituttens inntekter fra næringslivet, så vel som deres «Inntekter fra offentlige kilder», består imidlertid av oppdrags- og bidragsinntekter direkte fra disse kildene.

⁷ En viktig årsak til at «inntekter overført til andre» har et visst omfang, er at Forskningsrådet inngår kontrakt med kun én part, også i samarbeidsprosjekter mellom flere forskningsinstitusjoner. Dette er typisk for, men ikke begrenset til, våre senterordninger. Inntekter overført til andre er da de inntektene kontraktspartner overfører til samarbeidspartnere i prosjektet. Det er selvsagt ikke ønskelig å telle disse to ganger når vi ser på instituttens inntektskilder.

⁸ «FR» = Forskningsrådet.



Figur 1. Inntektskilder i perioden 2016-2025 i faste 2015-kroner og som andeler av totale, netto driftsinntekter for alle instituttene sett under ett. Beløp i millioner kroner.

En betydelig del av instituttene sine inntekter fra næringslivet og, om enn i mindre grad, fra offentlig sektor er knyttet til Forskningsrådets finansieringsordninger rettet mot disse to sektorene. Private og offentlige virksomheter mottar konkurranseutsatte tilskudd fra Forskningsrådets ordninger, typisk innovasjonsprosjekter for henholdsvis næringslivet (IP-N) og offentlig sektor (IP-O), og disse prosjektene finansierer så FoU ved instituttene (o.a.) i form av oppdrag (IP-N) eller bidrag (IP-O). Vi har imidlertid ikke tall for hvor stor andel av instituttene sine inntekter fra næringslivet eller offentlig sektor som er knyttet opp mot Forskningsrådets finansieringsordninger; slik informasjon ligger ikke i nøkkeltallene.

Denne koblingen mellom instituttene sine inntekter fra næringsliv og offentlig sektor og Forskningsrådets finansieringsordninger rettet mot disse to sektorene innebærer at *endringer* i Forskningsrådets ordninger påvirker instituttene sine inntekter fra næringslivet og offentlig sektor. Vi tenker her både på endringer i den årlige økonomiske ramme for IP-N og IP-O, og på endringer i krav som Forskningsrådet i disse ordningene måtte stille til samarbeid med forskningsinstitusjoner.

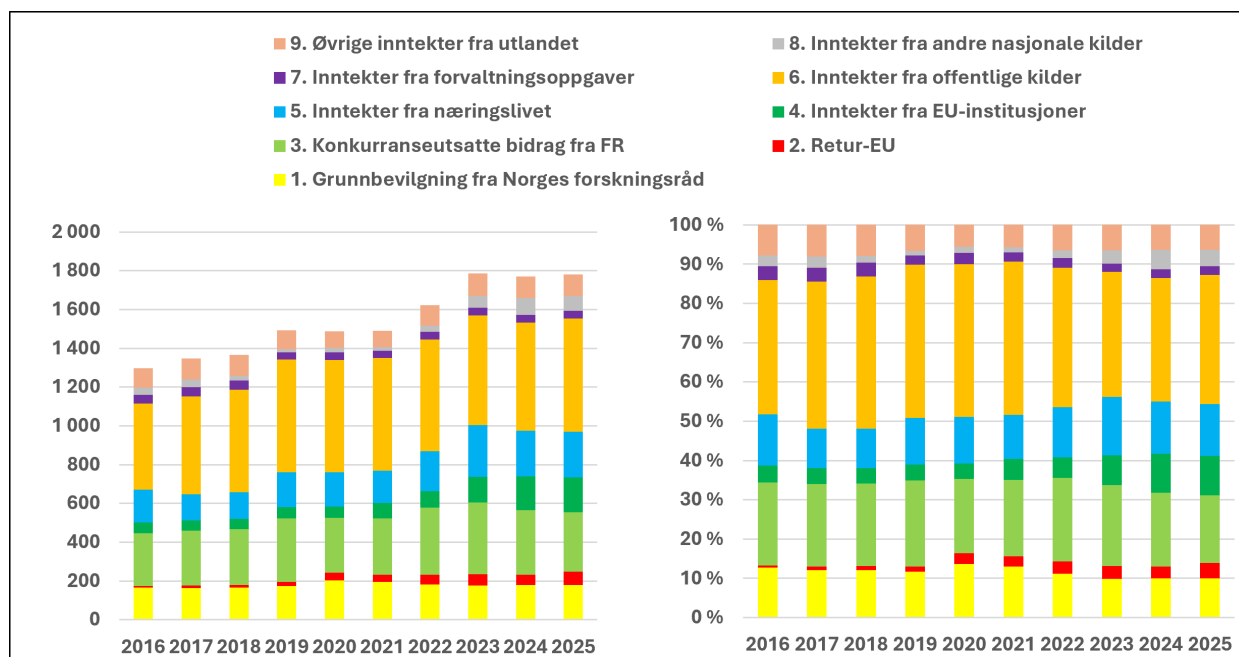
Figur 2 viser fordelingen av miljøinstituttene samlede netto driftsinntekter i perioden 2016-2025. For denne instituttgruppen har det vært en klar økning i inntekter (og årsverk, se nedenfor) i perioden. Dette gjenspeiler organisk vekst i flere av miljøinstituttene, se nøkkeltallstabell 12 for miljøarenaen.⁹ For miljøinstituttene er inntekter fra offentlige kilder den klart største, men her ser vi et fall f.o.m. 2023. Fallet er i noen grad blitt kompensert av høyere inntekter fra bl.a. EU, og næringslivet.

Figur 3 viser fordelingen av primærnæringsinstituttene samlede netto driftsinntekter i perioden 2016-2025. Summen av driftsinntekter for denne gruppen har vært relativt stabil i perioden. Inntekter fra offentlige kilder og forvaltningsoppgaver er de klart største. Også her ser vi en nedgang i inntekter fra næringslivet i slutten av perioden, altså tilsvarende trend som i figur 1.

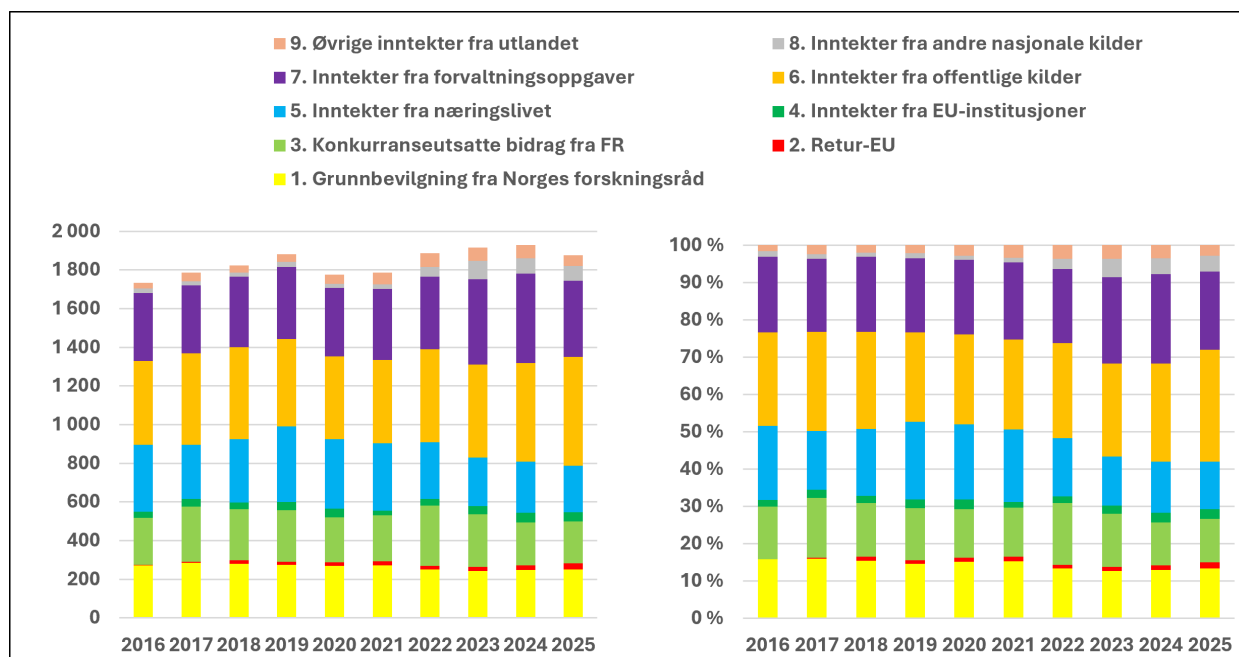
Figur 4 viser fordelingen av de samfunnsvitenskapelige instituttene samlede netto driftsinntekter i perioden 2016-2025. De totale driftsinntektene i denne instituttgruppen ligger relativt stabilt i perioden, men vi ser et fall i 2025. For de samfunnsvitenskapelige instituttene er Forskningsrådets konkurranseutsatte bevilgninger og inntekter fra offentlige kilder de største inntektskildene. Hver står for

⁹ Noe av denne veksten skyldes overføring av deler av NORCEs aktivitet fra teknisk-industriell arena til miljøarenaen i 2019 og at NIVA valgte å inkludere sitt datterselskap Akvaplan niva i grunnbevilgningsordningen f.o.m. 2023.

en drøy fjerdepart av inntektene. Vi ser en nedgang i inntektene fra næringslivet spesielt f.o.m. 2021. Inntekter fra offentlige kilder har vært fallende i hele perioden.

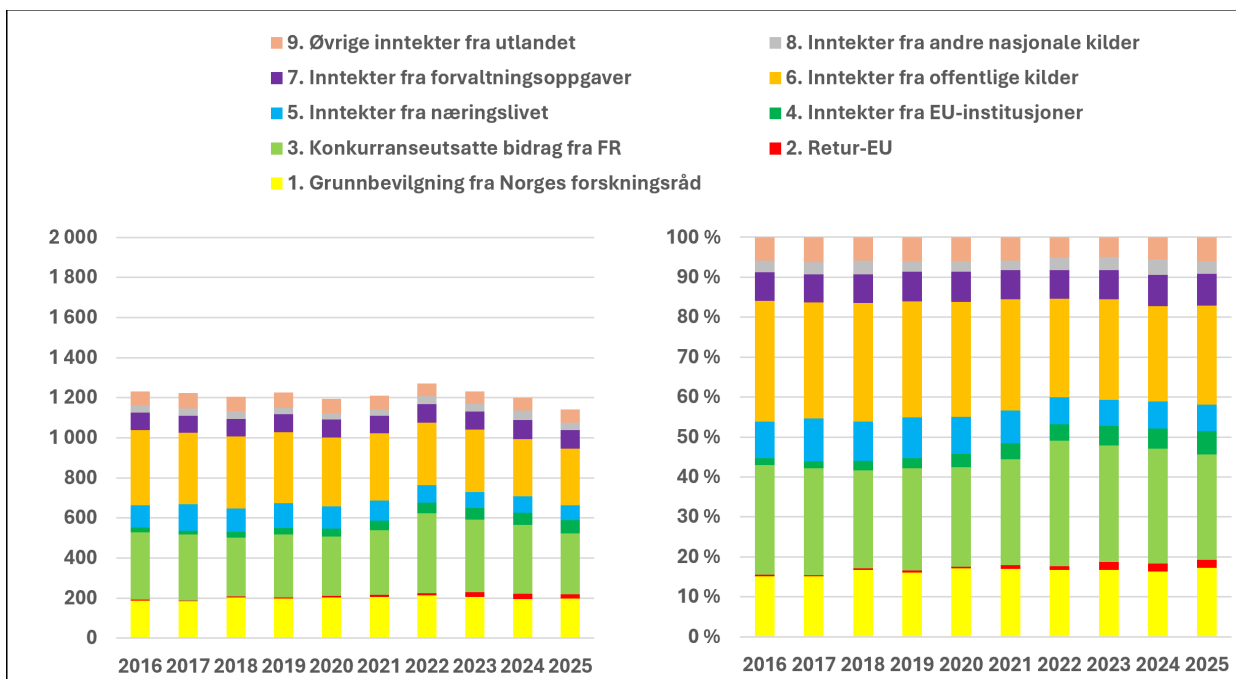


Figur 2. *Inntektskilder i perioden 2016-2025 i faste 2015-kroner og som andeler av totale, netto driftsinntekter for miljainstituttene sett under ett. Beløp i millioner kroner.*

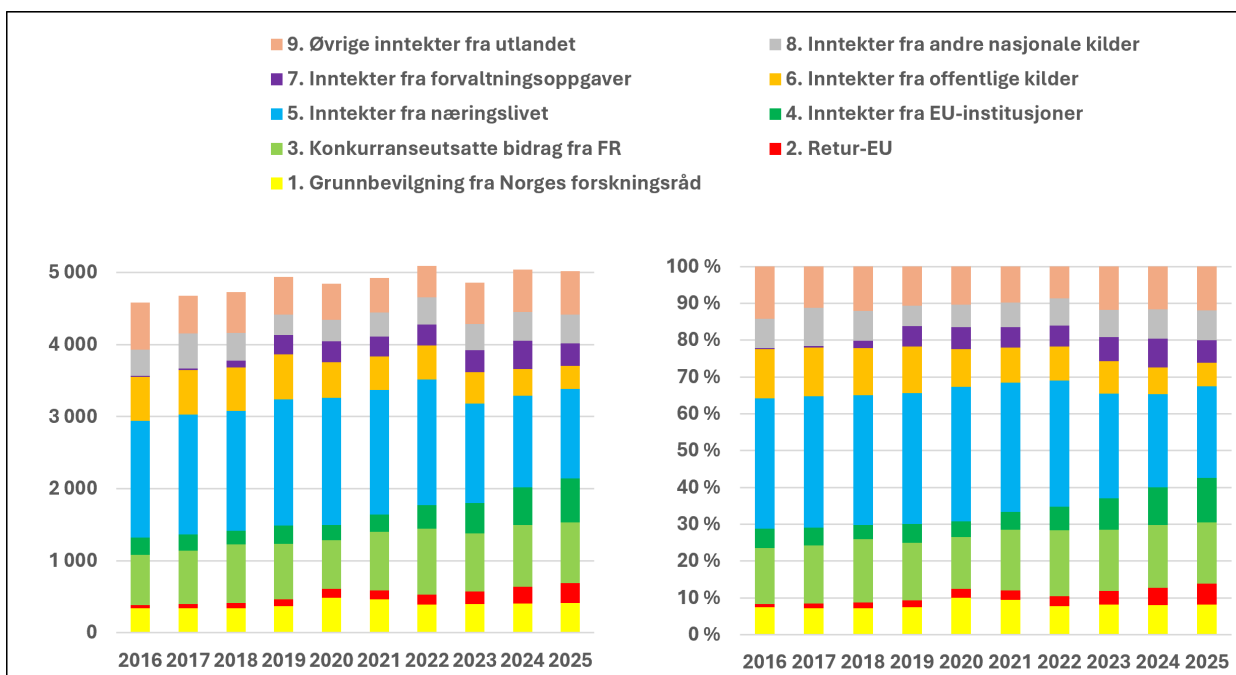


Figur 3. *Inntektskilder i perioden 2016-2025 i faste 2015-kroner og som andeler av totale, netto driftsinntekter for primærnæringsinstituttene sett under ett. Beløp i millioner kroner.*

Figur 5 viser fordelingen av de teknisk-industrielle instituttene samlede netto driftsinntekter i perioden 2016-2025. Vi ser en viss vekst i perioden 2016-2019, men deretter har samlede driftsinntekter ligget relativt stabilt. Næringslivet er klart største inntektskilde for de teknisk-industrielle instituttene som i størstedelen av perioden har stått for mer enn en tredjepart av disse instituttene inntekter. Vi ser imidlertid et betydelig fall i inntektene fra næringslivet i de siste tre årene. Dette fallet er delvis kompensert av økte inntekter fra EU (og Retur-EU).



Figur 4. Inntektskilder i perioden 2016-2025 i faste 2015-kroner og som andeler av totale, netto driftsinntekter for de samfunnsvitenskapelige instituttene sett under ett. Beløp i millioner kroner.



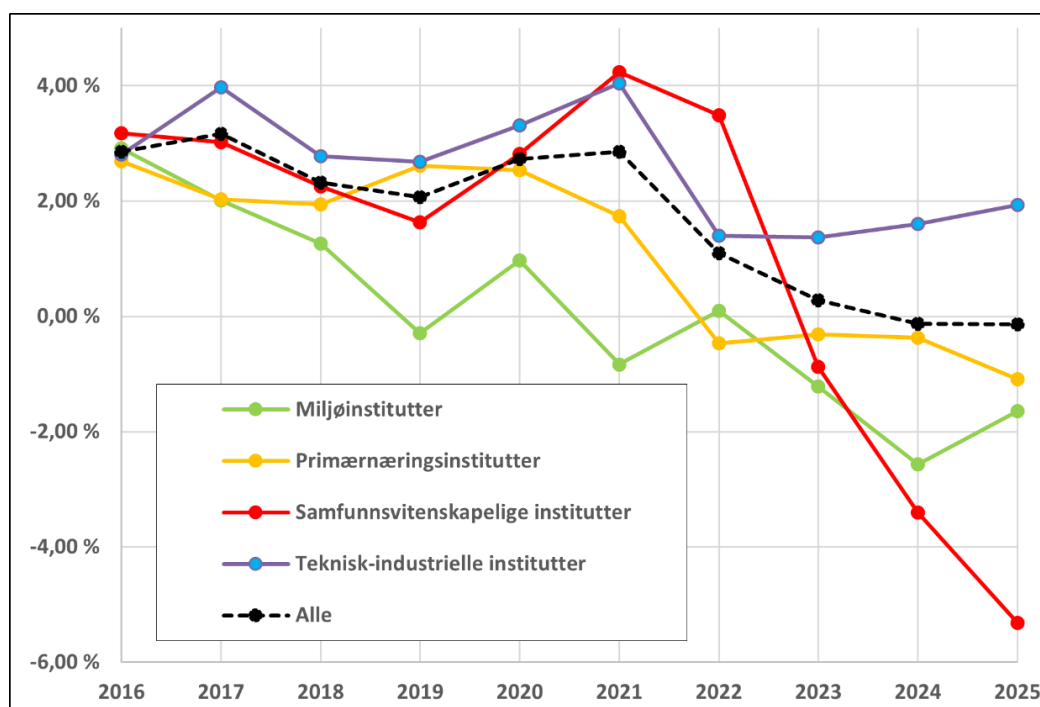
Figur 5. Inntektskilder i perioden 2016-2025 i faste 2015-kroner og som andeler av totale, netto driftsinntekter for de teknisk-industrielle instituttene sett under ett. Beløp i millioner kroner.

Driftsresultat som andel av netto driftsinntekter

Ovenstående viser at instituttene har en sammensatt inntektsmik. Men er inntektene tilstrekkelig til å dekke utgiftene? For å belyse dette spørsmålet har vi i figur 6 vist instituttene driftsresultat som andel av

netto driftsinntekter for perioden 2016-2025. Tidsserien gjelder både for alle instituttene sett under ett og for instituttene samlet innenfor hver arena.¹⁰

Dersom vi ser bort fra økningen i driftsresultat under pandemien, som trolig gjenspeiler ekstraordinær finansiering gjennom Forskningsrådet, viser tidsseriene en nedadgående trend. Miljøinstituttene har hatt underskudd på driften i 2019, 2021, 2023, 2024 og 2025, dog viser tallene deres en økning det siste året. Primærnæringsinstituttene og de samfunnsvitenskapelige instituttene har negativt driftsresultat f.o.m. henholdsvis 2022 og 2023. De teknisk-industrielle instituttene er eneste arena med overskudd på driften, om enn ikke stort, med en forsiktig oppegående trend de siste årene.



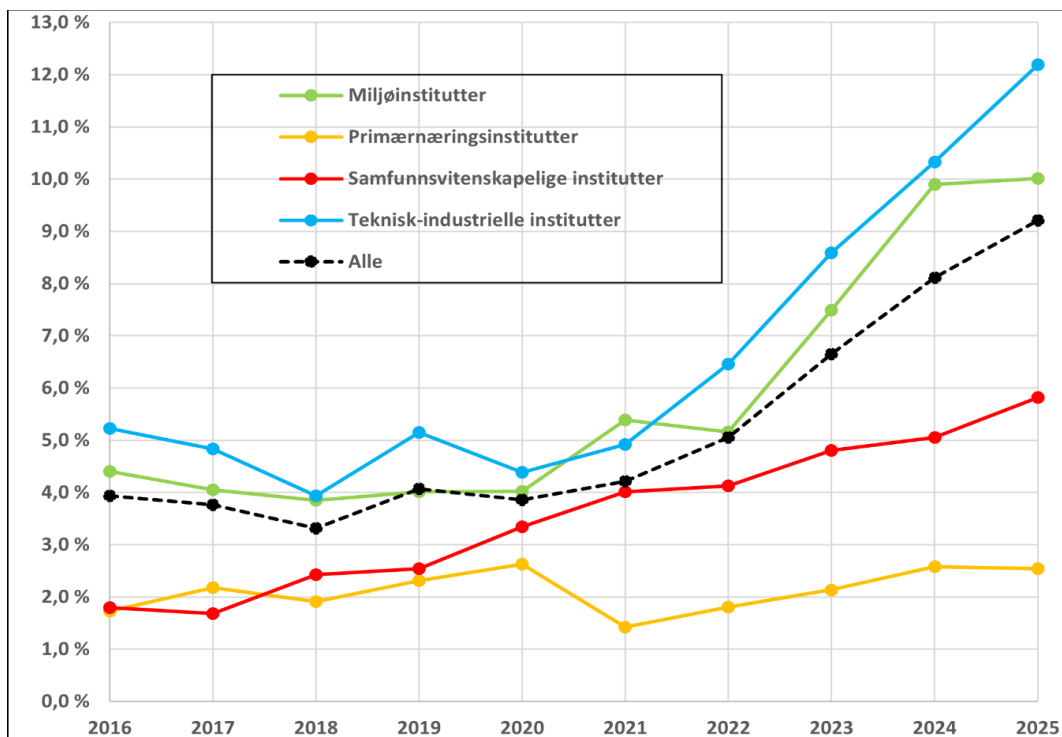
Figur 6. Driftsresultat som andel av netto driftsinntekter for samtlige institutter sett under ett og for instituttene samlet innenfor hver arena.

Inntekter fra EU-institusjoner som andel av netto driftsinntekter

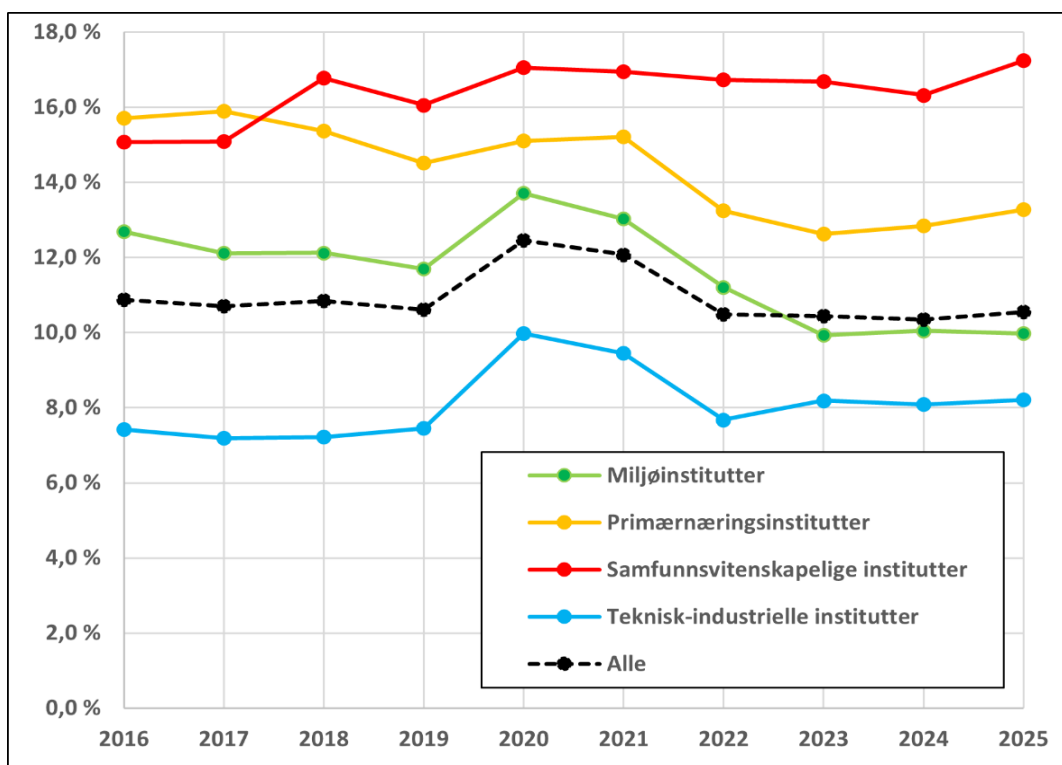
De siste årenes strategi for å øke inntektene fra EUs rammeprogrammer har vært vellykket. Forskningspolitikkenes ambisiøse mål for norsk «retur» fra EU har vært mer enn oppfylt. Instituttene har bidratt vesentlig til dette, noe som også har hatt konsekvenser for utviklingen i hvor stor andel av instituttene inntekter som kommer fra EU (og dermed også Retur-EU).

Figur 7 viser instituttene inntekter fra EU-institusjoner som andel av deres netto driftsinntekter for instituttene sett under ett og på hver av arenaene. Netto driftsinntekter er definert som ovenfor, dvs. instituttene samlede inntekter fratrukket finansinntekter og inntekter overført til andre, jf. nøkkeltallstabell 2b. Vi ser en klar økning i inntekter fra EU for alle arenaer. Andelen har nådd over 12 prosent i 2025 for de teknisk-industrielle instituttene, og 10 prosent for miljøinstituttene. For alle instituttene sett under ett kommer 9 prosent av nettoinntektene fra EU. En utfordring i denne utviklingen ligger i at EU underfinansierer prosjektene. I den grad tilskudd fra Retur-EU ikke fullt ut kompenseres for dette, innebærer økende andel EU-finansiering også et økende behov for ekstra inntjening fra andre kilder.

¹⁰ I figur 6 er kurvene beregnet ved å dividere summen av driftsinntektene fratrukket summen av driftsutgiftene for alle instituttene i hver gruppe med summen av gruppens netto driftsinntekter slik disse er definert i teksten. Merk at vi her har dividert på *netto* driftsinntekter, til forskjell fra nøkkeltallstabell 3 der inntekter overført til andre *ikke* er trukket fra i nevneren.



Figur 7. Inntekter fra EU-institusjoner som andel av netto driftsinntekter. (Tallene over brøkstreken inkluderer ikke inntekter fra Retur-EU-ordningen.)



Figur 8. Regnskapsført grunnbevilgning 2016-2025 som andel av netto driftsinntekter. Tallene over brøkstreken inkluderer ordinær grunnbevilgning, ekstraordinær grunnbevilgning (tildelt i 2020) og strategiske instituttsatsinger, men ikke tildelinger fra Retur-EU.

Grunnbevilgning som andel av netto driftsinntekter

Et spørsmål som har vært diskutert i forbindelse med regjeringens pågående instituttgjennomgang, er størrelsen på den ordinære grunnbevilgningen.¹¹ Figur 8 viser regnskapsført grunnbevilgning som andel av netto driftsinntekter for alle institutter sett under ett og for instituttene sett under ett innenfor hver arena. Som i tidsseriene ovenfor, er ordinær grunnbevilgning, ekstraordinær grunnbevilgning (tildelt i «koronaåret» 2020) og strategiske instituttsatsinger (SIS) inkludert i tallene.

Figur 8 viser at grunnbevilgningens andel av driftsinntektene varierer mellom arenaene. Vi ser også at den ekstraordinære tildelingen av grunnbevilgning i 2020 til alle bortsett fra de samfunnsvitenskapelige instituttene, ble regnskapsført samme år og i noen grad året etter. Ser vi bort fra denne ekstraordinære toppen, viser figuren at andelen har vært relativt stabil for de samfunnsvitenskapelige og de teknisk-industrielle instituttene, mens det for miljø- og primærnæringsinstituttene har vært en nedadgående trend.

1.2 Driftsinntekter 2025 for hvert enkelt institutt

Figurene 2-5 viser betydelige forskjeller mellom de respektive arenaenes inntektsmiks. For eksempel er offentlig sektor (utenom forvaltningsoppgaver og Forskningsrådet) miljøinstituttens største inntektskilde, mens næringslivet er de teknisk-industrielle instituttene største inntektskilde. Men ser vi det samme bildet om vi «går ned» på instituttnivå innenfor hver arena?

For å gi innsikt i denne problemstillingen har vi i figur 9 sett nærmere på inntektsmiksen til hvert enkelt institutt i 2025. Vi har valgt kun ett år siden variasjonen fra år til annet vanligvis ikke er veldig stor for det enkelte institutt, og vi har her sett på instituttens (nominelle) inntekter i 2025-kroner.¹²

Figur 9 viser at mange av instituttene innenfor én arena har en inntektsmiks som ligner den vi ser for arenaen sett under ett. Men det finnes unntak. For eksempel har de fleste miljøinstituttene en relativt stor andel av sine inntekter fra offentlige kilder, men dette er ikke tilfellet for dem alle. Et annet unntak finner vi på den teknisk-industrielle arenaen. Der har ett institutt betydelig lavere andel av sine inntekter fra Forskningsrådet enn de øvrige, men også betydelige høyere andel fra utlandet utenom EU. Figur 9 tydeliggjør også at instituttene har ulike størrelse (merk ulik skala på vertikal akse i ulike grafer).

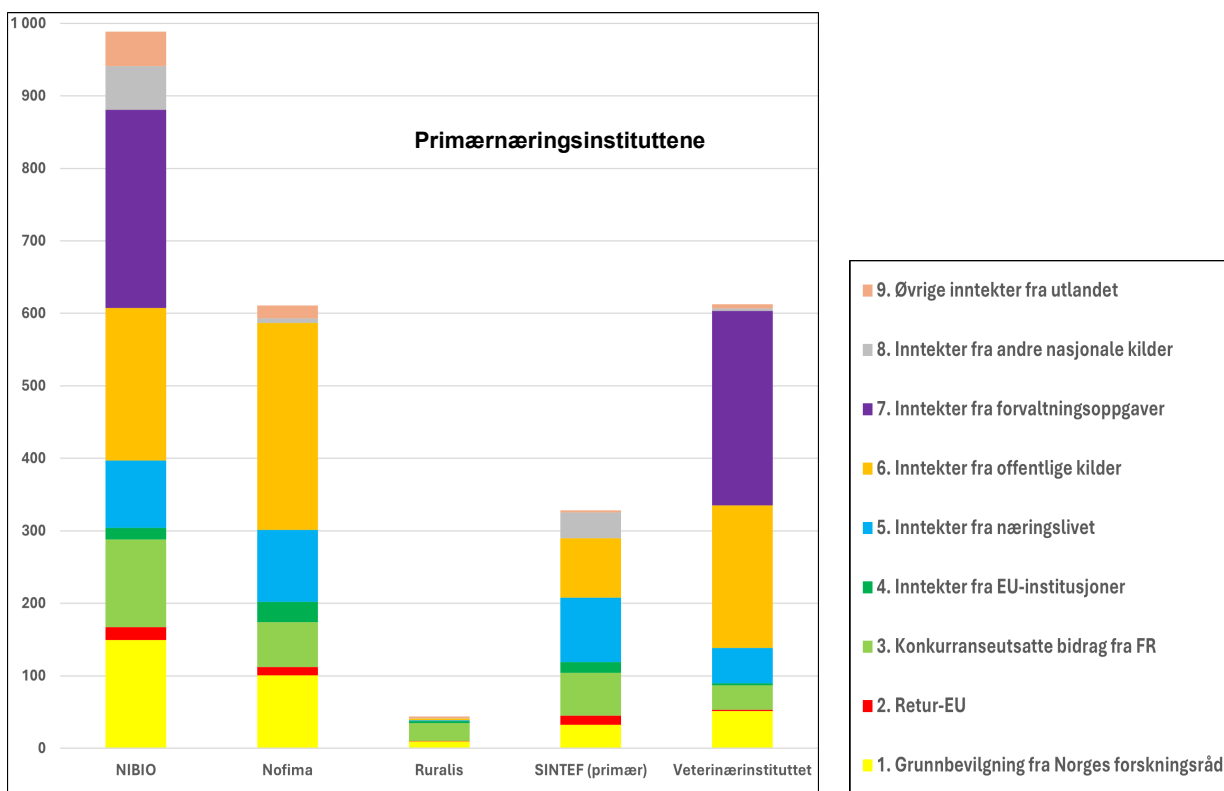
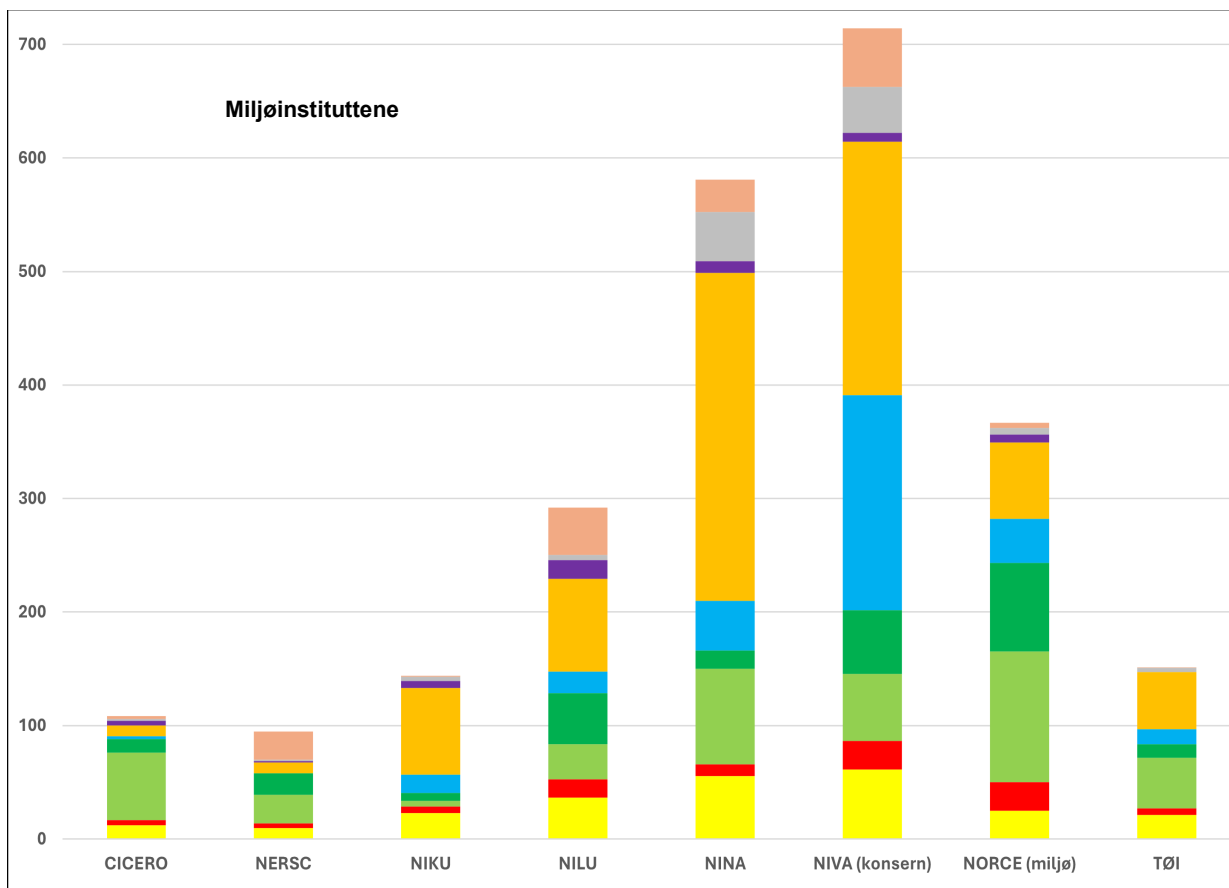
1.3 Oppdrags- og bidragsinntekter i perioden 2016-2025

Inntektskategoriene i tidsseriene ovenfor kalt «inntekter fra næringslivet» og «inntekter fra offentlige kilder» skiller ikke mellom oppdrag og bidrag. De fem parene av figurer som følger nedenfor viser derfor bidragsinntekter og oppdragsinntekter for alle instituttene sett under ett og for gruppene av institutter samlet innenfor hver arena. Videre skiller figurene, både de for bidrags- og de for oppdragsinntekter, mellom «næringslivet» og «offentlige kilder». Dette innebærer at summene av grafene i hvert figurpar for «næringslivet» og for «offentlige kilder» er (tilnærmet) lik det vi i figurene ovenfor har kalt henholdsvis «inntekter fra næringslivet» og «inntekter fra offentlige kilder».¹³ Også her er alle tall i faste 2015-kroner. Som i figurene 1-5, er kun nasjonale kilder inkludert i tallene, og bidragsinntekter fra Forskningsrådet og inntekter fra forvaltningsoppgaver er ikke inkludert i tallene for offentlige kilder.

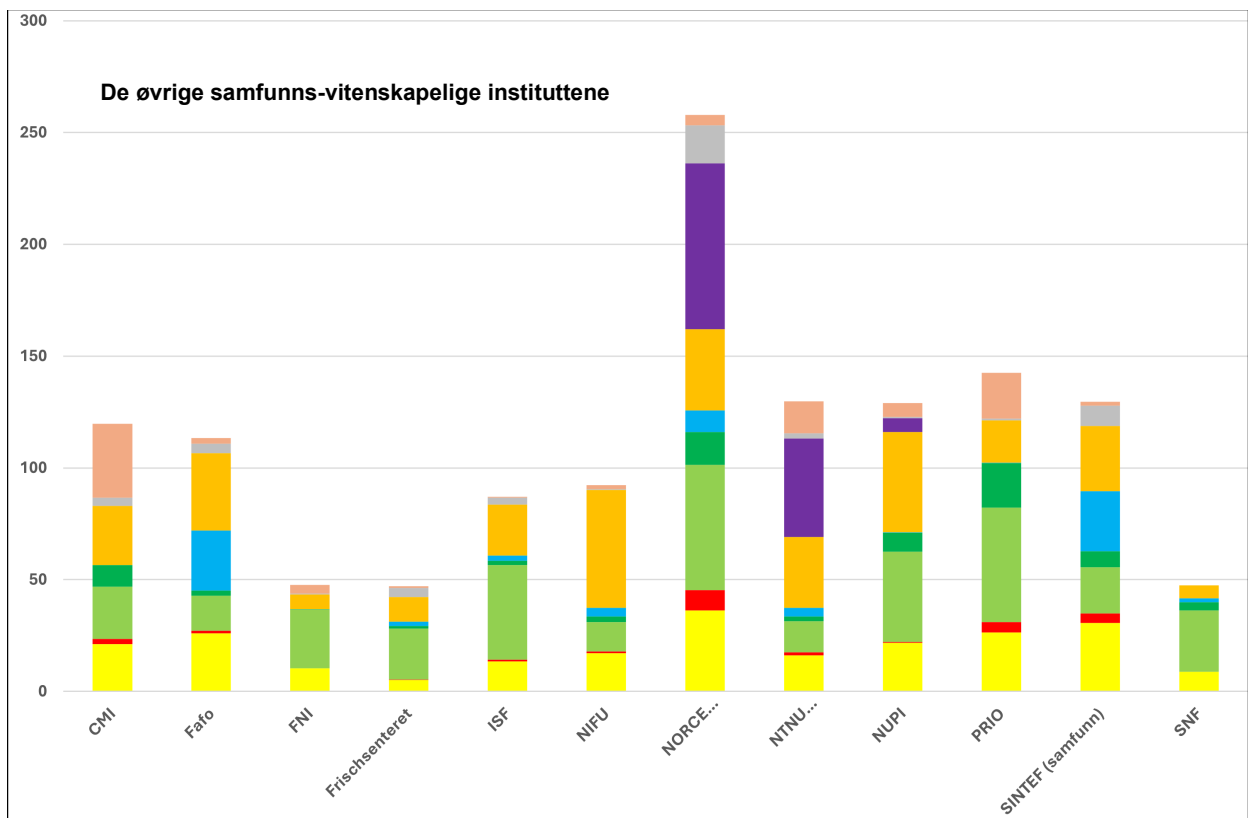
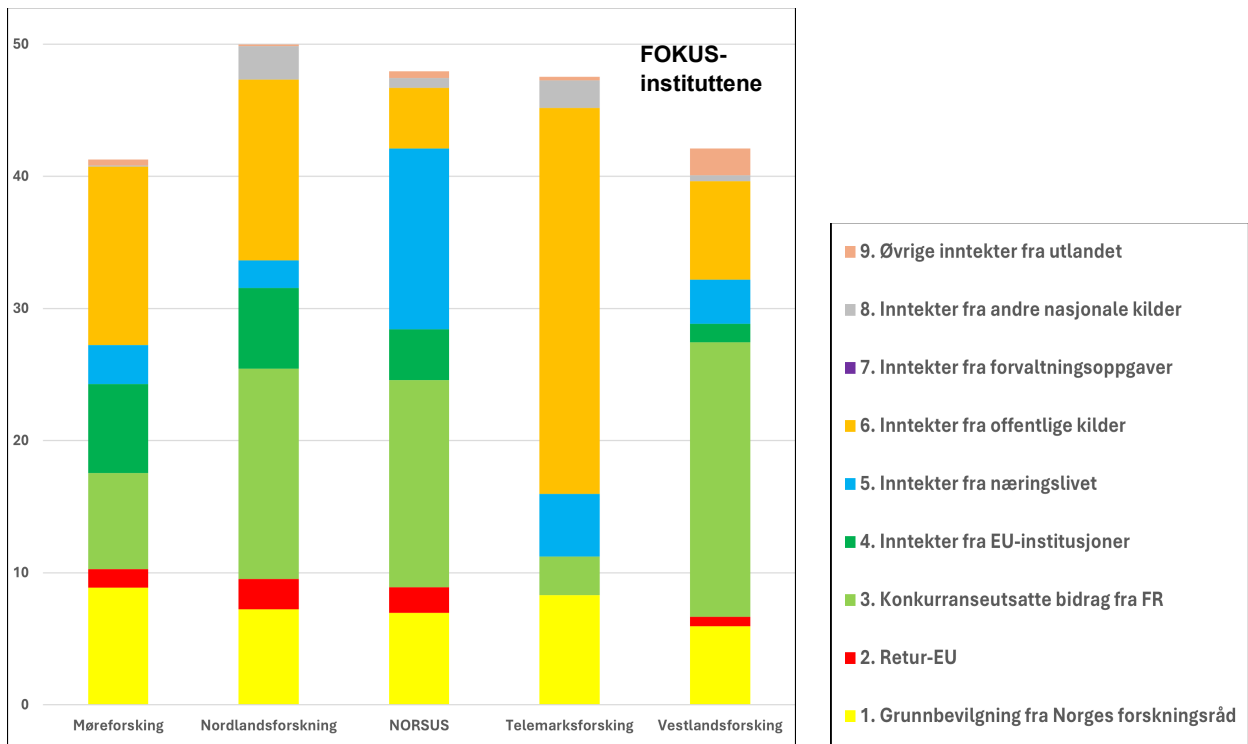
¹¹ [Regjeringen skal gjennomgå instituttsektoren - regjeringen.no](https://www.regjeringen.no)

¹² Dette innebærer at summene av driftsinntektene innenfor hver arena i figur 9 ikke samsvarer med tilsvarende verdier for 2025 i faste 2015-kroner i figurene 2-5.

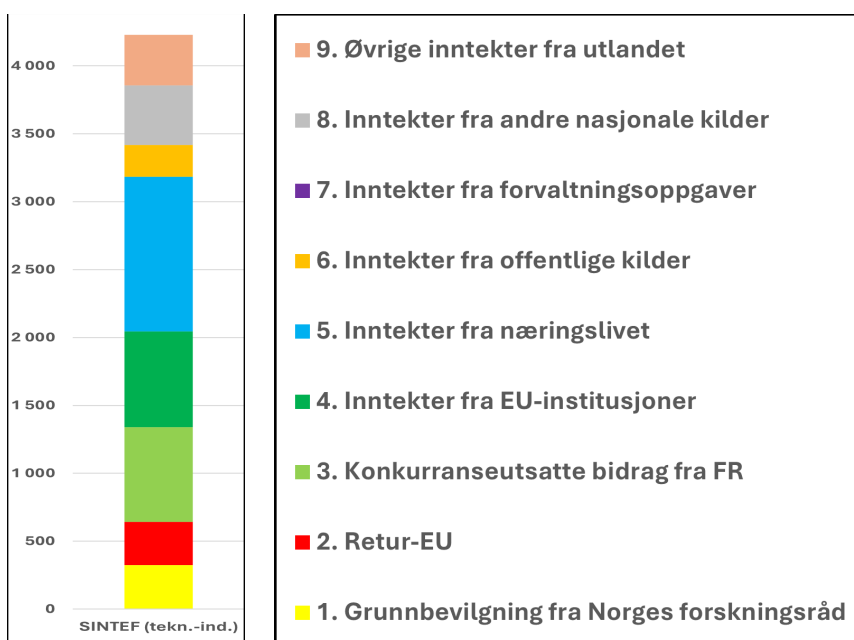
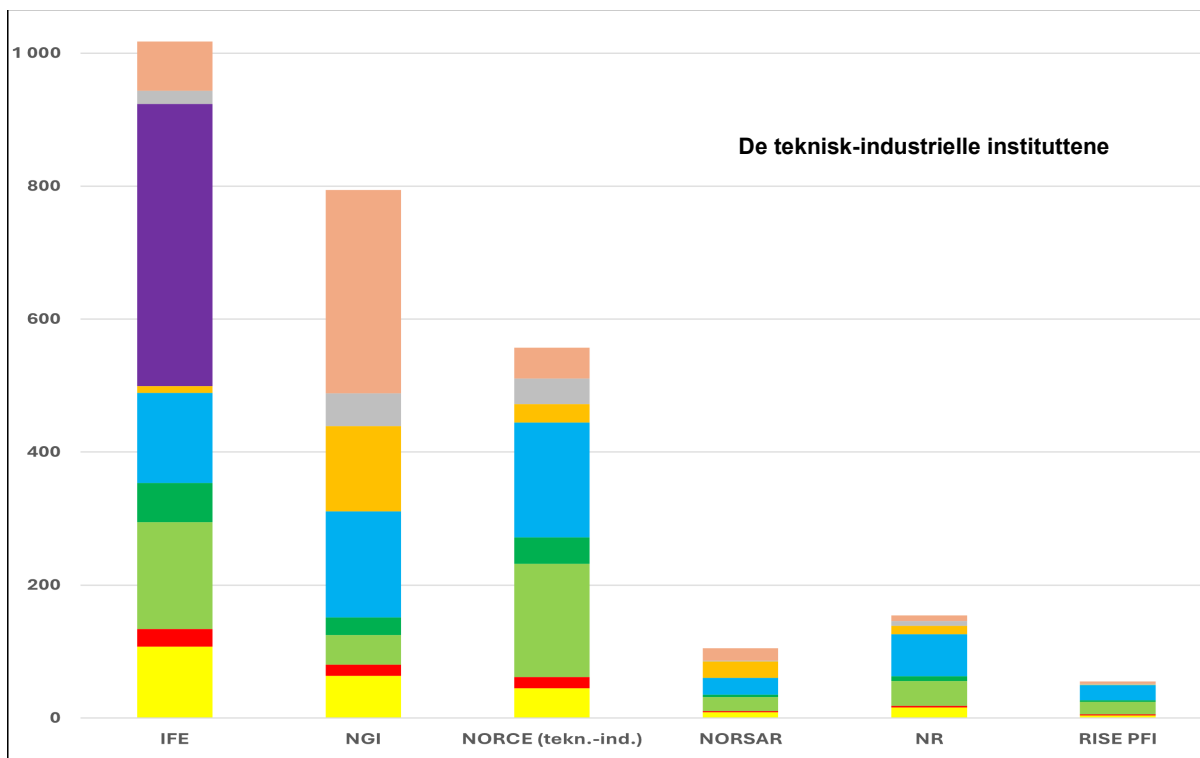
¹³ Vi skriver her «... (tilnærmet) lik ...» fordi vi i figurene 1-5 har inkludert noen små inntekter fra næringsliv og offentlig sektor som hverken er rubrisert som «oppdrag» eller «bidrag» og derfor heller ikke inkludert i figurene 10-14.



(Figuren fortsetter på neste side.)



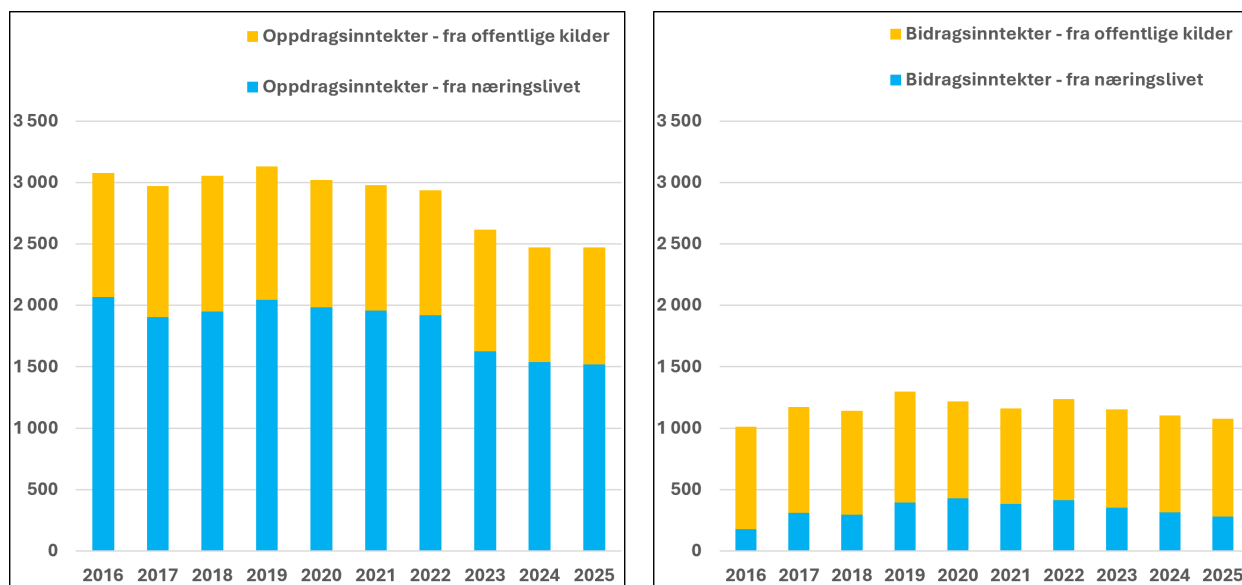
(Figuren fortsetter på neste side.)



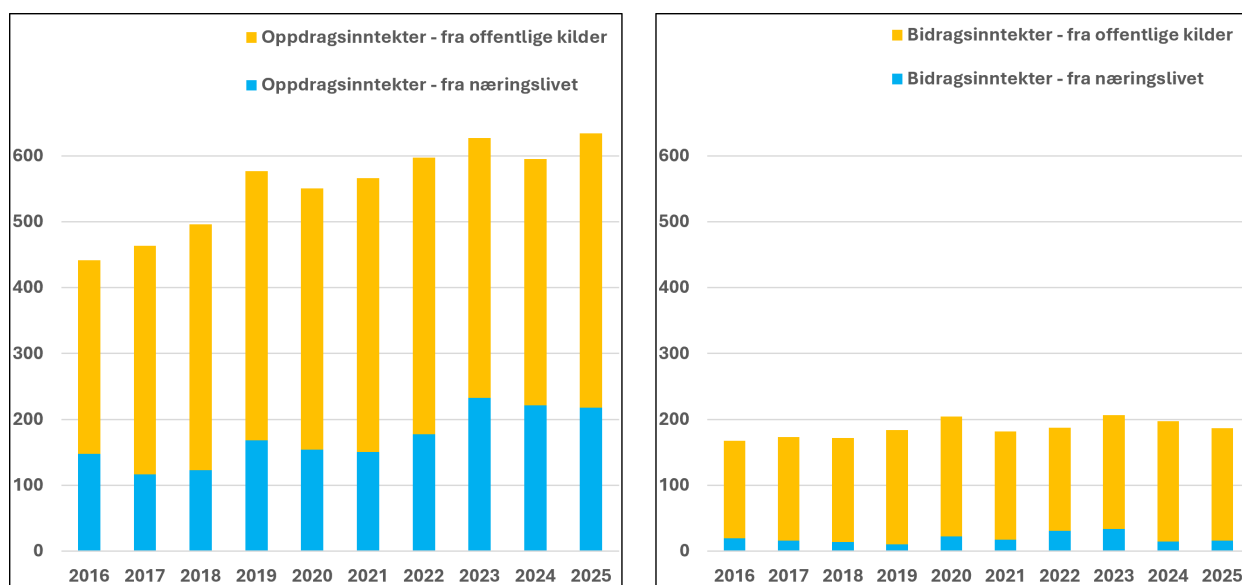
Figur 9. Inntektskilder i 2025 for hvert enkelt institutt/konsern på hver enkelt arena. De regionale (FOKUS-) instituttene på den samfunnsvitenskapelige arenaen er vist som egen gruppe, og det er egen graf for SINTEF (tekn.-ind.) pga. konsernets størrelse. Beløpene er i millioner 2025-kroner.

Figur 10 viser oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for alle instituttene sett under ett. Vi ser at oppdragsinntekter fra næringslivet viser en klart nedadgående trend gjennom perioden, ikke minst de siste tre årene etter pandemien. Oppdragsinntektene fra offentlige kilder har derimot hatt mindre nedgang. Bidragsinntektene, både fra næringslivet og offentlige kilder har vært økende frem til ca. 2019 og deretter ligget stabilt. Noe av fallet i samlede oppdragsinntekter kan

forklares av en tilsvarende økning i de samlede bidragsinntektene ved at enkelte tidligere oppdrags-kilder ble omdefinert til «bidrag» etter en tydeliggjøring av grenseoppgangen mellom «oppdrag» og «bidrag».



Figur 10. Oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for **alle instituttene** sett under ett. Tall i faste 2015-kroner. Beløp i millioner kroner.



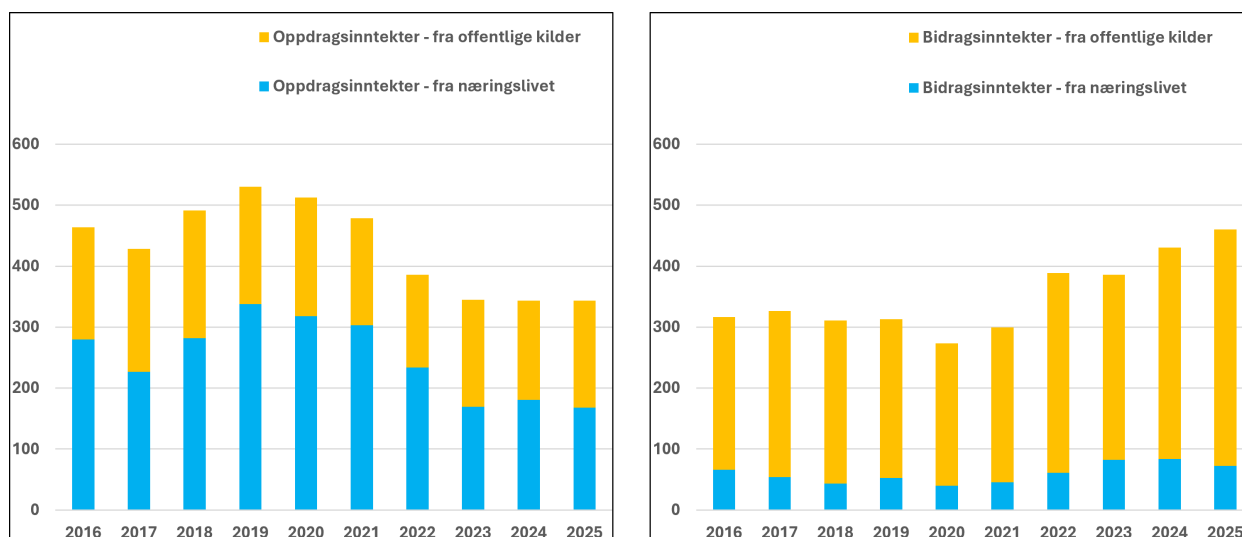
Figur 11. Oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for **miljøinstituttene** sett under ett. Tall i faste 2015-kroner. Beløp i millioner kroner.

Figur 11 viser oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for miljøinstituttene sett under ett. Vi ser en økning i oppdragsinntektene, både fra næringslivet og fra offentlige kilder frem til 2022. De samlede bidragsinntektene økte frem til midt i perioden, men har deretter ligget nokså stabilt.

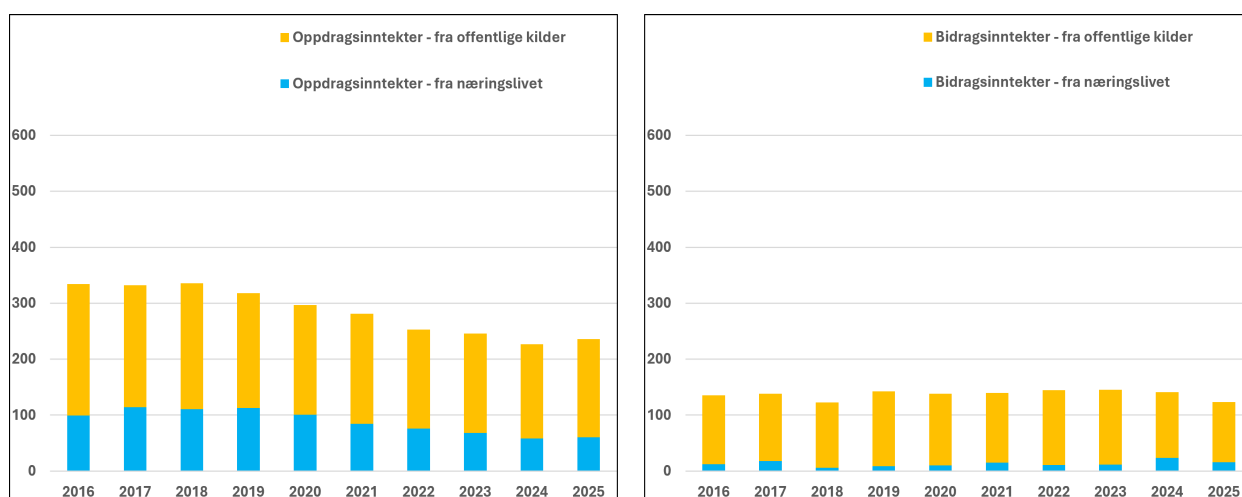
Figur 12 viser oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for primærnæringsinstituttene sett under ett. Det kanskje mest i øyenfallende her er økningen bidragsinntekter fra offentlige kilder og fallet i oppdragsinntekter fra næringslivet, særlig etter 2020. Noe av disse endringene kan forklares av ovenfor nevnte omdefinering fra «oppdrag» til «bidrag».

Figur 13 viser oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for de samfunnsvitenskapelige instituttene sett under ett. Oppdragsinntekter fra både næringslivet og offentlige kilder er fallende gjennom hele perioden bortsett fra i 2025, mens bidragsinntektene, i hovedsak fra offentlige kilder, har ligget nokså stabilt i perioden, bortsett fra et fall i siste året.

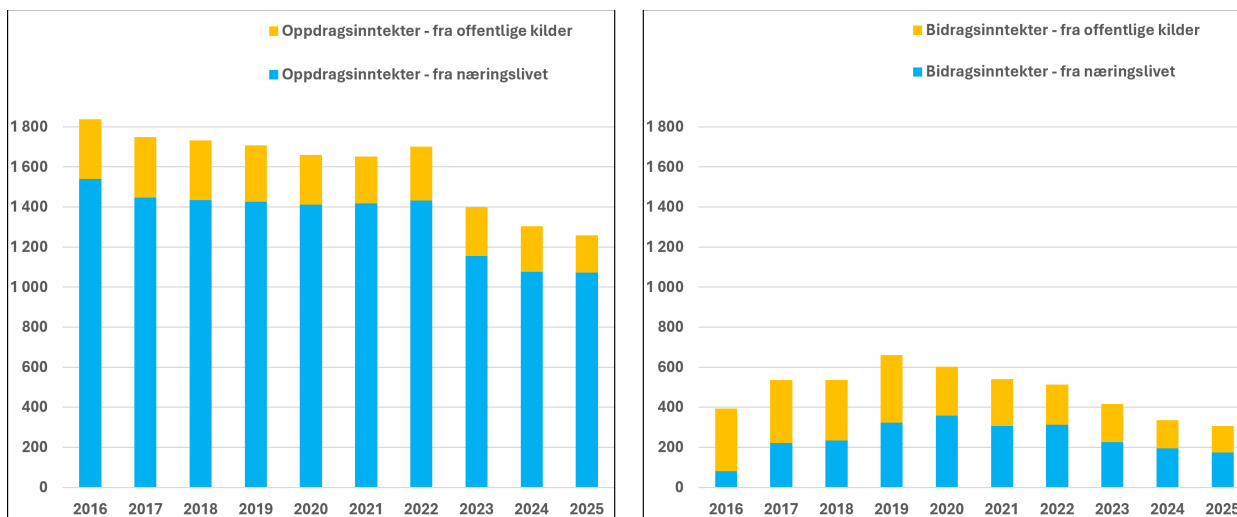
Figur 14 viser oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for de teknisk-industrielle instituttene sett under ett. Også her er fallet i oppdragsinntekter fra næringslivet tydelig, men det inntreffer senere enn for de øvrige instituttgruppene, noe som trolig gjenspeiler ulike ekstraordinære tiltak rettet mot næringsrelevant forskning under pandemien. Økningen i bidragsinntekter fra næringslivet frem mot 2020, for deretter å avta, er også verdt å merke seg.



Figur 12. Oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for primærnæringsinstituttene sett under ett. Tall i faste 2015-kroner. Beløp i millioner kroner.



Figur 13. Oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for de samfunnsvitenskapelige instituttene sett under ett. Tall i faste 2015-kroner. Beløp i millioner kroner.



Figur 14. Oppdrags- og bidragsinntekter fra næringslivet og offentlige kilder i perioden 2016-2025 for de teknisk-industrielle instituttene sett under ett. Tall i faste 2015-kroner. Beløp i millioner kroner.

1.4 Grunnbevilgning tildelt i 2025 og 2024

Tabell 1 viser tildelt grunnbevilgning i 2025 for samtlige institutter. Tallene er sammenlignet med tilsvarende tall for 2024. Tildelingen er delt i en fastdel og en resultatdel der er gjenstand for årlig omfordeling på grunnlag av score på indikatorer for kvalitet og relevans. Vi minner om at resultatandelen varierer mellom arenaene, og at såkalt «rekursiv» beregning av fastdelen, som innebærer at fjorårets totalbevilgning legges til grunn for beregningen av denne, ikke brukes for primærnæringsinstitutter der grunnbevilgningen kommer fra LMD.

Også endringen fra 2024 til 2025 er indikert, og vi ser at denne varierer mellom instituttene. Den totale grunnbevilgningen fra de respektive arendepartementene har økt noe i nominelle kroner fra 2024 til 2025. Økningen svarer omtrent til inflasjonen.¹⁴

Merk at instituttene økonomi-nøkkeltall viser *regnskapsførte* inntekter. Tabell 1 viser derimot *tildelte* beløp og avviker derfor noe fra kolonnen «ordinær grunnbevilgning» i nøkkeltallstabell 2c i nøkkeltallstabellene som kan lastes ned fra [Forskningsrådets nettside om instituttsektoren](#).

¹⁴ Tidligere særskilte finansiering på 21 mill. kroner av IFEs sin deltagelse i Haldenprosjektet ble f.o.m. 2024 overført til de teknisk-industrielle instituttene grunnbevilgning, men gikk dette året i sin helhet til IFE. Beløpet er inkludert i tabell 1.

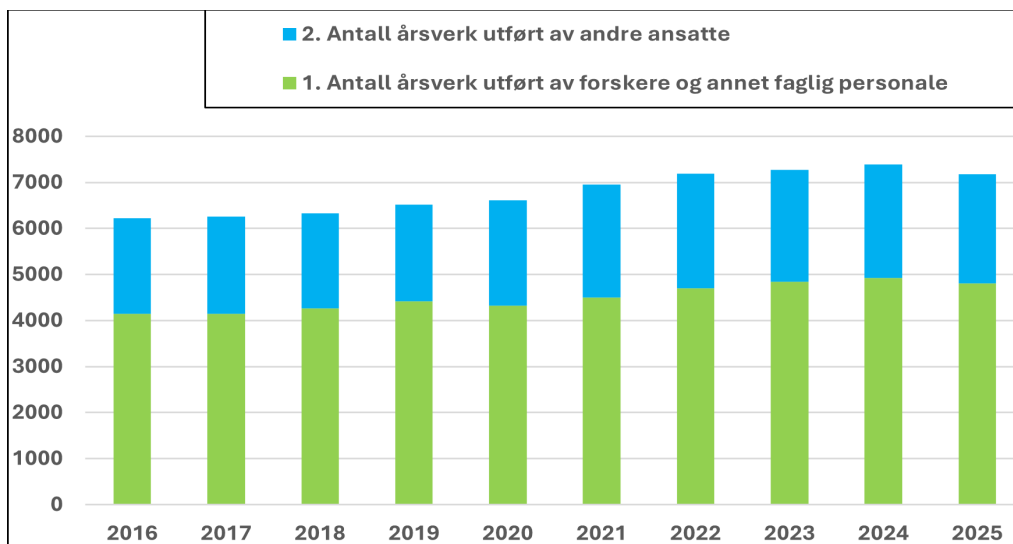
Tabell 1. Tildelt grunnbevilgning for 2024 og 2025.

Arena	Institutt	2024	2025		Fastdel	Resultatdel	Endring, 2024-2025
Miljø-instituttene	CICERO	14 231	14 338	=	13 302	+ 1 036	0,75 %
	NERSC	11 012	11 224	=	10 293	+ 931	1,92 %
	NIKU	22 220	22 406	=	20 768	+ 1 638	0,84 %
	NILU	36 125	36 708	=	33 765	+ 2 943	1,61 %
	NINA	53 674	55 970	=	50 168	+ 5 802	4,28 %
	NIVA	57 342	61 299	=	53 597	+ 7 702	6,90 %
	NORCE (miljø)	23 353	24 934	=	21 828	+ 3 107	6,77 %
	TØI	20 860	21 141	=	19 497	+ 1 644	1,35 %
	Sum	238 817	248 021	=	223 219	+ 24 802	3,85 %
Primærnæringsinstituttene, LMD	NIBIO	148 993	151 340	=	150 117	+ 1 224	1,58 %
	Ruralis	9 377	9 512	=	9 440	+ 73	1,45 %
	Veterinærinstituttet	41 289	41 927	=	41 196	+ 731	1,55 %
	Sum	199 659	202 779	=	200 752	+ 2 028	1,56 %
Primærnæringsinstituttene, NFD	Nofima	97 172	100 449	=	95 822	+ 4 628	3,37 %
	SINTEF (primær)	30 728	32 311	=	30 300	+ 2 010	5,15 %
	Sum	127 900	132 760	=	126 122	+ 6 638	3,80 %
De samfunnsvitenskapelige instituttene	CMI	20 496	21 253	=	19 077	+ 2 176	3,69 %
	Fafo	24 854	25 163	=	23 133	+ 2 029	1,24 %
	FNI	8 881	8 894	=	8 266	+ 627	0,14 %
	Frischsenteret	4 700	5 105	=	4 374	+ 731	8,63 %
	ISF	14 478	14 912	=	13 475	+ 1 436	3,00 %
	Møreforskning	8 796	8 854	=	8 187	+ 667	0,66 %
	NIFU	19 092	19 877	=	17 771	+ 2 106	4,11 %
	NORCE (samfunn)	35 630	36 316	=	33 163	+ 3 153	1,93 %
	Nordlandsforskning	6 779	7 229	=	6 309	+ 920	6,65 %
	NORSUS	6 664	6 974	=	6 202	+ 771	4,65 %
	NTNU Samfunnsforskning	15 344	16 213	=	14 282	+ 1 931	5,66 %
	NUPI	17 699	18 064	=	16 474	+ 1 590	2,06 %
	PRIO	25 321	26 413	=	23 568	+ 2 846	4,32 %
	SINTEF (samfunn)	29 445	30 627	=	27 407	+ 3 220	4,01 %
	SNF	8 696	8 911	=	8 094	+ 817	2,48 %
	Telemarksforskning	8 503	9 178	=	7 914	+ 1 264	7,94 %
	Vestlandsforskning	5 626	5 943	=	5 236	+ 707	5,64 %
Sum	261 003	269 926	=	242 933	+ 26 993	3,42 %	
De teknisk-industrielle instituttene	IFE	95 039	94 187	=	88 785	+ 5 402	-0,90 %
	NGI	58 116	63 442	=	54 292	+ 9 150	9,16 %
	NORCE (tekn.ind.)	43 588	44 785	=	40 719	+ 4 066	2,75 %
	NORSAR	8 274	8 568	=	7 730	+ 839	3,56 %
	NR	15 347	15 908	=	14 337	+ 1 570	3,65 %
	RISE PFI	3 908	4 156	=	3 651	+ 506	6,36 %
	SINTEF (tekn.ind.)	308 727	322 203	=	288 411	+ 33 793	4,37 %
Sum	533 000	553 250	=	497 925	+ 55 325	3,80 %	

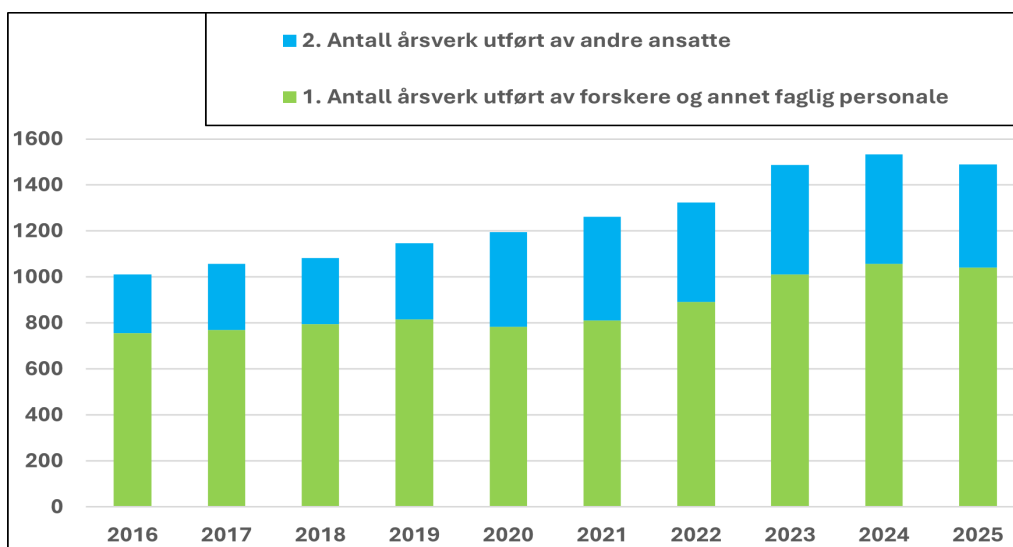
1.5 Instituttene årsverk 2016-2025

Figurene 15-19 viser utviklingen i instituttene antall årsverk i årene 2016-2025. I samsvar med innmeldte nøkkeltall har vi skilt mellom «forskere og annet faglig personale» og «andre ansatte». Figur 15 viser vekst i antall årsverk for instituttene samlet, særlig i årene 2019-2022. Vi ser jevn økning i gruppen «forskere og annet faglig personale» i hele perioden, bortsett fra siste året. Det er et fall i begge kategorier av ansatte i 2025.

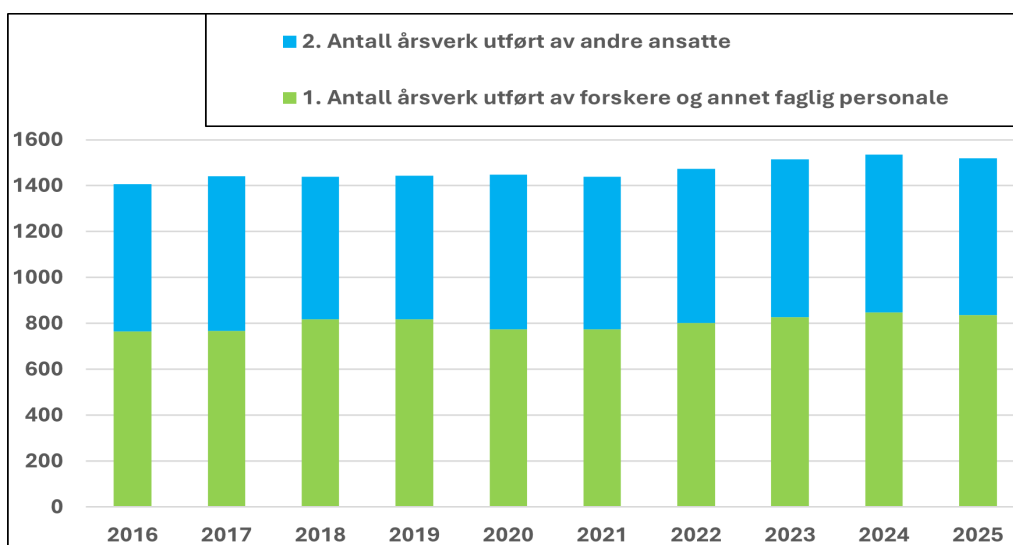
Figurene 16-19 for hver arena viser en vekst i perioden, etterfulgt av et fall i 2025. Fallet er minst på primærnæringsarenaen. Veksten i antall årsverk i miljøinstituttene kan dels forklares av omdefinering av arenatilhørighet for noe av NORCEs virksomhet og av at datterselskapet Akvaplan niva ble tatt inn i grunnbevilgningsordningen i 2023. Fall i antall årsverk for flere arenaer gjenspeiler nedbemanningen vi har sett i enkelte institutter sist år.



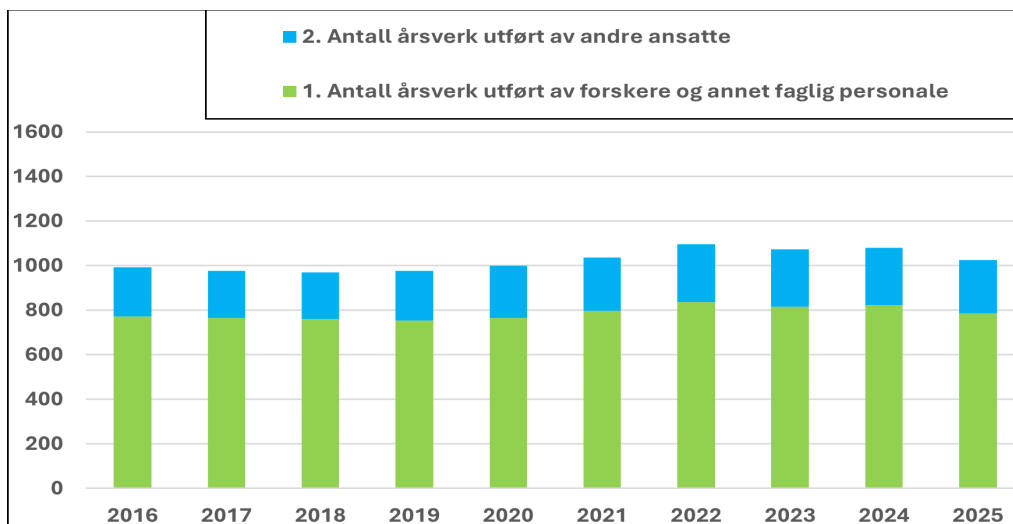
Figur 15. Antall årsverk 2016-2025 for **alle instituttene** sett under ett.



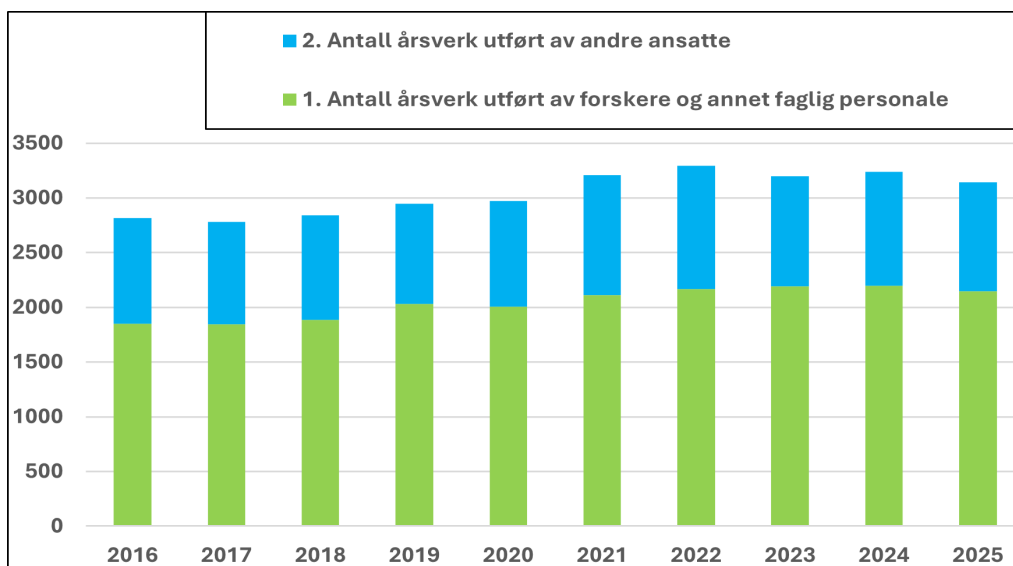
Figur 16. Antall årsverk 2016-2025 for **miljøinstituttene** sett under ett.



Figur 17. Antall årsverk 2016-2025 for **primærnæringsinstituttene** sett under ett.



Figur 18. Antall årsverk 2016-2025 for **de samfunnsvitenskapelige instituttene** sett under ett.



Figur 19. Antall årsverk 2016-2025 for **de teknisk-industrielle instituttene** sett under ett.

Del 2: Instituttene bruk av grunnbevilgning

I tillegg til å melde inn nøkkeltall rapporterer instituttene hvert år på hvordan grunnbevilgningen er brukt. Denne egenrapporteringen utgjør hoveddelen av del 2 i denne årsrapporten. De kan lastes ned fra [Forskningsrådets nettside](#) i form av fire arenavise vedlegg (lenker nedenfor), som også inneholder kortfattet informasjon om hvert enkelt institutt. I tillegg inneholder denne delen av årsrapporten arenavise oversikter over hvordan instituttene har anvendt grunnbevilgningen i 2025. Dessuten informerer vi kort om de pågående tildelingene fra den såkalte STIPINST-ordningen.

2.1 Om nøkkeltallene

Nøkkeltallstabellene med tall for enkeltinstitutter og for de fire arenaene er nedlastbare i Excel-format fra [Forskningsrådets nettside om instituttsektoren](#).¹⁵ De arenavise regnearkene starter med arkfaner med de fem resultatindikatorerne som Forskningsrådet benytter i utregningen av grunnbevilgning. Deretter følger en oversikt over hva de øvrige arkfanene inneholder. Alle beløp i nøkkeltallstabellene er i løpende priser.

Også Havforskningsinstituttet (HI) og Forsvarets forskningsinstitutt (FFI), som ikke er omfattet av retningslinjer for statlig grunnbevilgning, melder inn tilsvarende nøkkeltall som institutter som er omfattet av retningslinjene. Nøkkeltallstabellene for primærnæringsinstituttene og de teknisk-industrielle instituttene inneholder derfor også tall for henholdsvis HI og FFI.

2.2 Instituttene bruk av grunnbevilgning

[Retningslinjer for statlig grunnbevilgning](#) er tydelig på at instituttene grunnbevilgning skal brukes til ulike aktiviteter som støtter opp om instituttets strategiske utvikling. Instituttene årlige egenrapportering inneholder derfor en oversikt fra hvert institutt over hvordan regnskapsført grunnbevilgning er fordelt på ulike strukturelle formål. Disse er definert i avsnitt 1.16 SSBs [veiledning for innmelding av nøkkeltall 2025](#) og inndelt slik:

- Langsiktige strategiske instituttsatsinger
- Kortvarige idéutviklingsprosjekter
- Egenandeler i andre forskningsprosjekter
- Nettverksbygging og kompetanseutvikling
- Vitenskapelig utstyr

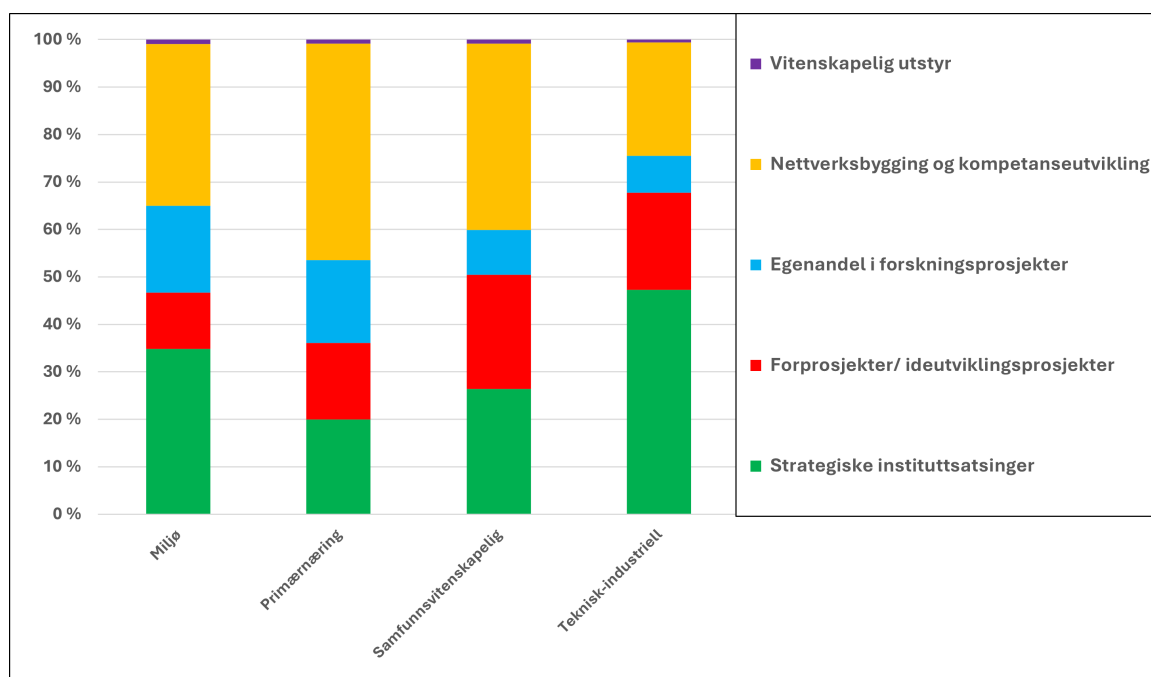
Oversikten for hvert institutt finnes i tabells form i instituttene egenrapportering i de fire arenavise vedleggene. Nytt i årets rapport er at vi har sammenstilt denne informasjonen.¹⁶ Merk at begrepet «grunnbevilgning» her inkluderer eventuelle tilskudd fra Retur-EU siden dette er midler som skal anvendes på samme måte som den «ordinære» grunnbevilgningen.

¹⁵ Forskningsrådet og Statistisk sentralbyrå mottar gjerne tilbakemeldinger om feil i innmeldte nøkkeltall. Vi vil korrigere feilene når vi neste gang legger ut nøkkeltallene på Forskningsrådets nettside i forbindelse med neste års rapportering.

¹⁶ Tilsvarende sammenstilling, da også for året 2024, har inngått i Forskningsrådets leveranse av kunnskapsgrunnlag til den pågående instituttgjennomgangen.

Figur 20 viser hvordan instituttene sett under ett innenfor hver arena har rubrisert sin bruk av grunnbevilgning (inkludert midler fra Retur-EU) i 2025. Vi ser at de teknisk-industrielle instituttene benytter mesteparten av disse midlene til strategiske instituttsatsinger, mens instituttene på de øvrige tre arenaene i sterkere grad har prioritert nettverksbygging og kompetanseutvikling. Svært lite av midlene er brukt til vitenskapelig utstyr.

Vi har også sjekket tilsvarende tall for 2024, som finnes i de fire vedleggene i fjorårets rapport. Trendene var de samme da som i 2025, om enn med noe større andel av grunnbevilgningen anvendt til vitenskapelig utstyr.



Figur 20. Instituttenes bruk av grunnbevilgning og Retur-EU i 2025.

2.3 Stipendiatstillinger finansiert av STIPINST-ordningen

For bedre å kunne benytte instituttsektorens kompetanse og kapasitet i utdannelsen av PhD-kandidater besluttet Kunnskapsdepartementet i 2015 å tildele øremerkede midler til PhD-stipendiaters ansatt ved et institutt for å ta en doktorgrad. Ordningen startet i 2016, og stillingene skal være innenfor matematiske, naturvitenskapelige og tekniske (MNT-) fag der behovet for rekruttering ble vurdert som størst. Det er Forskningsrådet som forvalter ordningen som er gitt betegnelsen «STIPINST».

I slutten av 2025 tildelte Forskningsrådet 34 stipendiatstillinger for perioden 2026-2028. Disse ble fordelt etter en nærmere definert formel basert dels på i) instituttets nøkkeltall for faglige årsverk, ansatte med PhD, publiseringspoeng, doktorgrader og veiledere av PhD-kandidater; og dels på ii) instituttets mengde av faglig aktivitet innenfor MNT-fagene. Dette resulterte i følgende fordeling av de 34 stillingene:

- CICERO: 1 stilling
- IFE: 2 stillinger
- NERSC: 1 stilling
- NILU: 1 stilling
- NINA: 3 stillinger
- NIBIO: 3 stillinger
- NIVA: 2 stillinger

- NGI: 2 stillinger
- NORCE: 5 stillinger
- NR: 1 stilling
- SINTEF: 13 stillinger

2.4 Vedlegg til del 2: Instituttene egenrapportering

Følgende vedlegge kan lastes ned fra [Forskningsrådets nettside for årsrapporter](#):

- Egenrapportering fra miljøinstituttene
- Egenrapportering fra primærnæringsinstituttene
- Egenrapportering fra de samfunnsvitenskapelige instituttene
- Egenrapportering fra de teknisk-industrielle instituttene

Norges forskningsråd

Besøksadresse: Drammensveien 288
Postboks 564
1327 Lysaker

Telefon: 22 03 70 00
Telefaks: 22 03 70 01

post@forskningsradet.no
www.forskningsradet.no

Publikasjonen kan lastes ned fra
www.forskningsradet.no/publikasjoner

ISBN 978-82-12-04242-1 (PDF)

