

Utlysning i Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur 2020

Informasjonsmøte 22. september 2020

Kirsti Solberg Landsverk
Odd Ivar Eriksen



Om dette møtet

- Formål

- Informere om årets utlysning i Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur («INFRASTRUKTUR»)
- Belyse viktige føringer; vektlegge det som er nytt sammenlignet med forrige gang

- Form

- **Webinar kl 10-12:** Presentasjonen er delt i tre seksjoner, med tid til å besvare spørsmål som har kommet inn i løpet av hver seksjon
- **Tematisk inndelte Teams-møter 12-14:** Forskningsrådet svarer på spørsmål etter møtet; Dere kan logge dere på ønsket tema i tidsrommet fra kl 12- 14. Følg vår nettside om arrangementet for pålogging:

[\(https://www.forskningsradet.no/arrangementer/2020/webinar-om-hostens-forskningsinfrastruktur-utlysning/\)](https://www.forskningsradet.no/arrangementer/2020/webinar-om-hostens-forskningsinfrastruktur-utlysning/)



Nasjonal satsing forskningsinfrastruktur (INFRASTRUKTUR)

Mål:

Norske forskningsmiljøer og næringsliv skal ha tilgang til relevant og oppdatert infrastruktur som understøtter forskning av høy kvalitet for et innovativt og bærekraftig samfunn.

- finansierer infrastruktur av nasjonal viktighet
- understøtter forskningen på de nasjonalt prioriterte områdene
- bidrar til investeringer for deltagelse i internasjonalt samarbeid om infrastruktur (ESFRI o.a.)

Forskningsinfrastruktur:

- *Avansert vitenskapelig utstyr og store utstyrsfasiliteter*
- *E-infrastruktur*
- *Vitenskapelige databaser og samlinger*



Nasjonal viktighet :

- *Støtter forskning av høy kvalitet*
- *Bred nasjonal interesse*
- *Et eller få steder*
- *Skal tilgjengeliggjøres for alle relevante forskningsmiljøer*



Kort om Forskningsrådets finansiering av forskningsinfrastruktur – To «finansieringsmekanismer»

1. Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur (INFRASTRUKTUR):

- Egen finansieringsordning for forskningsinfrastruktur
- Alle typer forskningsinfrastruktur, alle fagområder; både grunnleggende og anvendt forskning
- Primært rettet mot etablering/investering (herunder fornyelse); men støtter drift under særskilte vilkår
- Kan søkes av FoU-institusjoner og offentlig finansierte forvaltere av forskningsinfrastruktur i nært samarbeid med FoU-institusjoner

2. Alle forskningsrådets øvrige FoU-finansieringsordninger støtter:

- Utgifter til FoU-prosjektenes bruk av infrastruktur
 - Avskrivninger på institusjonenes egne infrastrukturinvesteringer
- } Støtteberettiget i forhold til prosjektets bruk

Kort om Forskningsrådets finansiering av forskningsinfrastruktur – **INFRASTRUKTUR i tall**

- Siden oppstart av ordningen i 2009:
 - ~ 110 nye/oppdaterte infrastrukturer
 - ~ 6 milliarder kroner er hittil satt i arbeid
- Årlig budsjett (2020): 791 mill. kr
- Utlysninger hvert annet år
 - ~ 1 mrd. kr utlyses hver gang
 - ~ 100 søknader til hver utlysning
 - ~ 6-7 milliarder kroner blir søkt om hver gang
 - ~ 10-20 % av søkt beløp innvilges





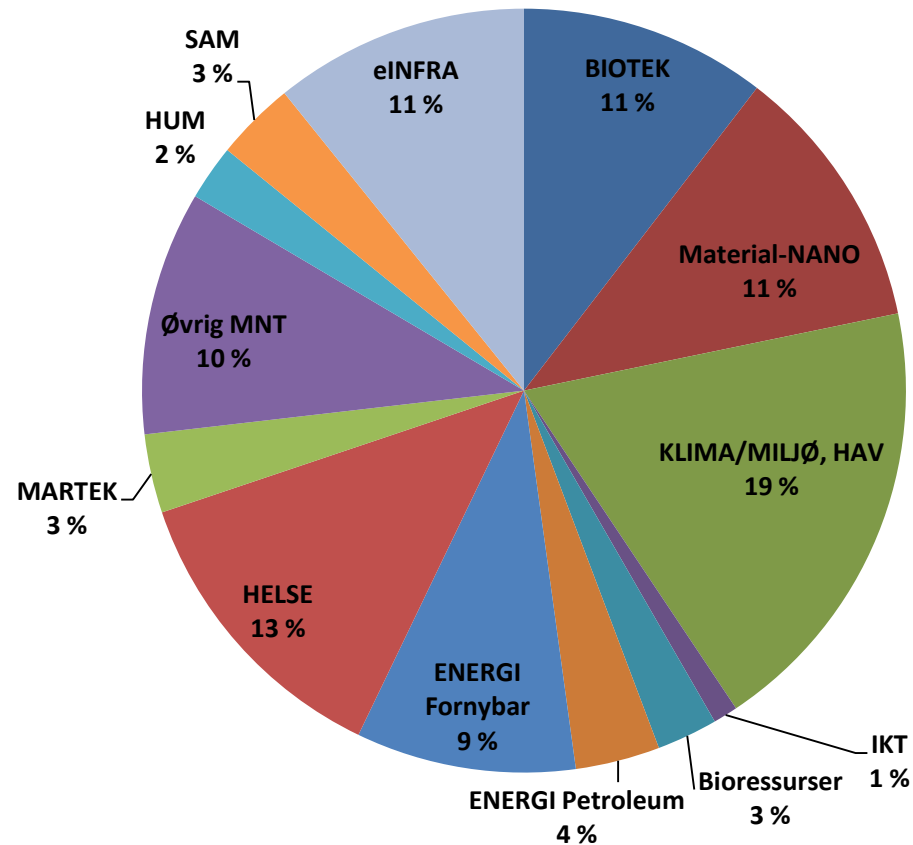
Kort om Forskningsrådets finansiering av forskningsinfrastruktur – «Sannsynlighet» for tildeling fra INFRASTRUKTUR

| År for utlysning | Antall søknader | Antall søknader innvilget | Omsøkt beløp [mrd. kr] | Tildelt beløp [mrd. kr] | Tildelt/ omsøkt beløp |
|------------------|-----------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 2009 | 250 | 22 | 6,5 | 0,5 | 7,7 % |
| 2010 | 150 | 19 | 4,0 | 0,5 | 13 % |
| 2012 | 70 | 13 | 2,7 | 0,5 | 19 % |
| 2014 | 88 | 32 | 4,5 | 1,4s | 31 % |
| 2016 | 92 | 22 | 5,7 | 1,0 | 18 % |
| 2018 | 114 | 20 | 7,0 | 1,0 | 14 % |



Kort om Forskningsrådets finansiering av forskningsinfrastruktur – Tildelinger hittil

Tildelinger i INFRASTRUKTUR 2009-2018 fordelt på områdestrategiene i veikartet



- Både nye initiativ og videreføring/fornyelse av eksisterende infrastruktur
 - Økende grad av videreføring/fornyelse
- Av de drøyt 6 mrd kr tildelt hittil:
 - ~ 2,7 mrd kr til infrastruktur relevant for næringsrettet forskning
 - ~ 1,2 mrd kr til infrastrukturer der tilgjengeliggjøring av fagspesifikke data er eneste eller viktig element
 - ~ 0,7 mrd kr til generisk e-infrastruktur (HPC og lagring av store datamengder)



Evalueringen av INFRASTRUKTUR i gang

Forskningsrådet skal evaluere INFRASTRUKTUR. Både effekten, samfunnsnytten og organiseringen av ordningen skal vurderes.

- Evalueringen utføres av komité bestående av internasjonale fageksperter
- Fått innspill fra finansierte infrastrukturer (brukerundersøkelser og selvevalueringer) og institusjoner med ansvar for disse infrastrukturene (spørreskjemaer)
- I løpet av september intervju med utvalgte infrastrukturer og institusjoner (alle har fått beskjed)
- Evalueringsrapporten vil etter planen publiseres før sommeren 2021
- Rapportens anbefalinger vil kunne påvirke senere utlysninger, men ikke utlysningen som diskuteres her



Resten av dette møtet handler om årets utlysning i INFRASTRUKTUR

Tema for seksjon 1:

- Hvem som kan søke
Hva det kan søkes om
Hva det ikke kan søkes om
- Finansiering av infrastrukturenes drift
- ***Tid for spørsmål***

Tema for seksjon 2:

- Hva er nytt i årets utlysning
- Krav og føringer
- Kommentarer til innkomne skisser
- Forventninger fra Forskningsrådet
- ***Tid for spørsmål***

Tema for seksjon 3:

- Forskningsrådets søknadsvurdering
- Statsstøtte og merverdiavgift
- ***Tid for spørsmål***



Hvem kan søke?

- UH-institusjoner
- Forskningsinstitutter
- Offentlig finansierte forvaltere av forskningsinfrastruktur som samarbeider nært med norske forskningsinstitusjoner





Hva det kan søkes om

- Vitenskapelig utstyr og store forskningsfasiliteter
- Elektronisk infrastruktur
- Tilrettelegging av vitenskapelige databaser og vitenskapelige samlinger
- Deltagelse i internasjonal forskningsinfrastruktur

Kun infrastruktur av *nasjonal viktighet*:

- Skal støtte opp under nasjonale forskningsprioriteringer
- Skal legge grunnlag for internasjonalt ledende forskning
- Skal forefinnes ett eller få steder i landet
- Skal gjøres tilgjengelig for alle relevante brukere
- 2 mill. kr < søknadsbeløp < 200 mill. kr
- Samarbeid og arbeidsdeling der dette gir mening

Forskningsinfrastruktur som er viktig for:

- Nasjonalt prioritert forskning, se «**områdestrategiene**» i *Norsk veikart for forskningsinfrastruktur*
- Grunnleggende og/eller anvendt forskning av høy kvalitet



Deltagelse i internasjonalt infrastruktursamarbeid

- Det kan søkes støtte til:
 - Etablering av og/eller investering i norsk del (node[r]) av internasjonalt distribuert infrastruktur
 - Norsk bidrag til lokalisert internasjonal infrastruktur eller felles tjenester/installasjoner
 - For noen spesifikke, etablerte samarbeid kan det søkes om bidrag til medlemskontingenter
 - **egen delutlysning**
 - **aktuelle søkere har blitt eksplisitt kontaktet**
- Søknader om norsk medlemskap i infrastrukturer på ESFRI Roadmap:
 - Må være koordinert med arbeidet i det europeiske konsortiet
 - Eget vedlegg må fylles ut
 - Nye norske medlemskap besluttet av relevant departement
- Internasjonalt distribuerte infrastrukturer med norsk node(r):
 - Medlemskontingent skal inngå i den norske nodens driftskostnader
 - Skal finansieres som enhver annen driftskostnad for den norske noden (se tidligere lysark)



Norsk veikart for forskningsinfrastruktur (2020)

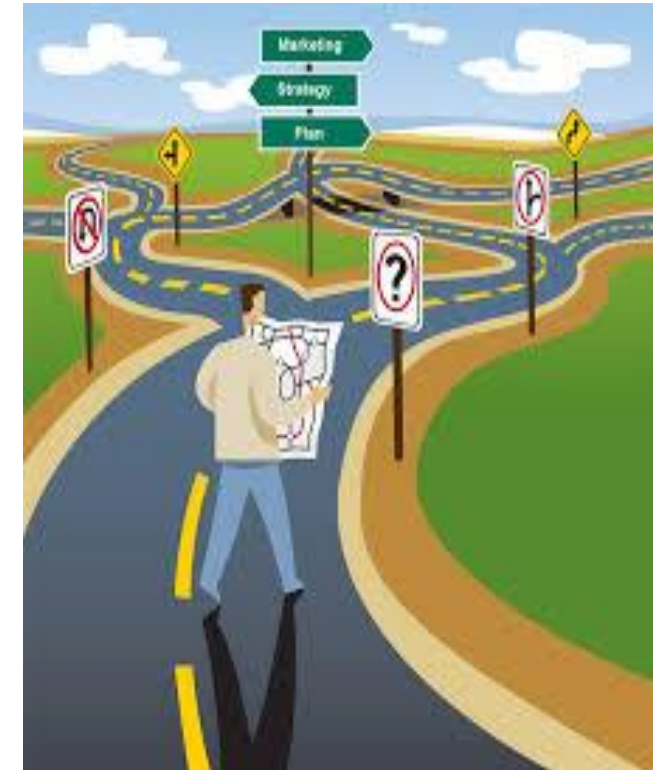
Web-basert «dokument» som oppdateres mellom hver utlysning; tre-delt:

1. «Områdestrategier»:

- Beskriver Forskningsrådets strategiske tenkning innenfor de ulike områdene
- Guide til våre søkere om hva Forskningsrådet vil legge vekt på i våre prioriteringer
- Oversikt over norsk deltakelse i internasjonale infrastrukturer

2. Oversikt over «store» infrastrukturer av nasjonal viktighet:

- Basert på tidligere vurdering av søknad til INFRASTRUKTUR
- Både innvilgede og «ennå-ikke-innvilgede» prosjekter
- Informasjon til departementer, institusjoner og finansiører
- Ingen «køordning»; alle må søke på like fot





Utvikling av utstyr og programvare

- Normalt skal utstyr og programvare som finansieres gjennom INFRASTRUKTUR, være «standardløsninger» som kan kjøpes
- Ved søknad om midler til utvikling av utstyr og programvare må søker argumentere for følgende:
 - At det skal etableres og settes i drift en tjeneste for forskning i regi av prosjektet i løpet av prosjektperioden
 - At det ikke finnes egnede løsninger på markedet
 - Hvem som er brukerne og at et stort brukermiljø har et uttalt behov for utstyret/programvaren
 - At metoden/teknologien som ligger til grunn for utviklingen er vist å fungere i et relevant miljø (TRL 6)



Tilgjengeliggjøring av data og datainfrastrukturer

- INFRASTRUKTUR kan støtte:
 - Anskaffelse og etablering av utstyr og verktøy (herunder IT-verktøy) for å samle inn data for forskning
 - Tekniske systemer for kvalitetssikring og klargjøring, så vel som for arkivering og tilgjengeliggjøring av data for bruk i forskning (også kalt «datainfrastrukturer»)
- Andre kostnader knyttet til datainnsamling støttes ikke av INFRASTRUKTUR



Hva det ikke kan søkes om (eksempler)

- Det kan ikke søkes om midler til *basisutstyr* som det er rimelig at flere forskningsinstitusjoner har
 - Avskrivninger på institusjonenes egne infrastrukturinvesteringer er støtteberettiget i alle Forskningsrådets øvrige finansieringsordninger
- Det kan ikke søkes om midler til infrastrukturer der det primære formålet er å etablere og vedlikeholde nettverk mellom mennesker, selv om hensikten med nettverket er å legge grunnlag for forskning eller yte assistanse til forskning
- Det kan ikke søkes om støtte til eventuelle bygningsmessige behov som infrastrukturen måtte ha, bortsett fra eventuelle merkostnader forbundet med tekniske installasjoner som er nødvendige for selve infrastrukturetableringen
 - Men søknaden må gjøre rede for slike (eventuelle) behov, samt hvordan de er tenkt finansiert og ivaretatt



Finansiering av infrastrukturenes drift

- Hovedregel: Prosjekter som anvender en forskningsinfrastruktur bør finansiere «sin andel» av driftskostnadene
- Driftskostnader til forskningsinfrastruktur er støtteverdige i alle FoU-prosjekter med støtte fra Forskningsrådet
- INFRASTRUKTUR kan unntaksvis, og etter særskilt vurdering, bidra med en langsiktig grunnfinansiering av drift (→ neste lysark)
- INFRASTRUKTUR er noe mer «imøtekommende» overfor driftsfinansiering i en oppstartfase for helt nye infrastrukturer



Langsiktig grunnfinansiering til drift fra INFRASTRUKTUR

Må være oppfylt for at INFRASTRUKTUR kan vurdere å bidra til langsiktig grunnfinansiering til drift:

1. Infrastrukturen må ha svært høye driftskostnader
2. Infrastrukturen må ha, eller vil få, høy grad av utnyttelse
3. Urimelig å forvente at «brukerbetaling» og/eller institusjonell grunnfinansiering fullfinansierer driften
4. Eierinstitusjoner med stor basisbevilgning må også bidra (ikke minst til eget driftspersonell)
5. Forretningsmodell er etablert der INFRASTRUKTUR ikke er eneste kilde til finansiering av drift
6. Forretningsmodellen for driften må ha et element av «brukerbetaling»
7. INFRASTRUKTUR må ha bidratt til etablering eller oppgradering



Spørsmål?



Tema for seksjon 1:

- Hvem som kan søke
Hva det kan søkes om
Hva det ikke kan søkes om
- Finansiering av infrastrukturenes drift
- ***Tid for spørsmål***

Tema for seksjon 2:

- Hva er nytt i årets utlysning
- Krav og føringer
- Kommentarer til innkomne skisser
- Forventninger fra Forskningsrådet
- ***Tid for spørsmål***

Tema for seksjon 3:

- Forskningsrådets søknadsvurdering
- Statsstøtte og merverdiavgift
- ***Tid for spørsmål***



Hva som er nytt i årets utlysning:

Felles vurderingskriterier for ekspertvurdering

Kriteriene er tilpasset de tre kriteriene Forskningsrådet benytter på alle søknadstyper. Strukturen er lik men innholdet varierer mellom søknadstypene.

Karakterskalaen er fra 1-7 for alle kriterier

Kriteriene

- Forskning og innovasjon (Excellence)
- Virkninger og effekter (Impact)
- Gjennomføring (Implementation)

Vi håper at endringene oppleves som forbedringer 😊

Nye maler

- Prosjektbeskrivelsen er bedre tilpasset kriteriene
- Antall sider for prosjektbeskrivelse er justert ned til 15, men arbeidspakkene er tatt ut i eget vedlegg



Krav og føringer – Til institusjonene

Krav til institusjonene:

- Det er institusjonenes ledelse som skal fremme søknadene
- Institusjonene må allokere kvalifisert personell til ledelse og drift av infrastrukturen
- Dersom institusjonen fremmer flere søknader, eller er partnere i flere søknader, skal institusjonens ledelse sende et brev til Forskningsrådet der alle infrastrukturene som er prioritert av institusjonen, listes opp
 - Vi oppfordrer institusjonene til å angi hvilke infrastrukturer de prioriterer høyest
 - Brevet sendes til Forskningsrådets postmottak: post@forskningsradet.no med kopi til Kirsti S. Landsverk ksl@forskningsradet.no innen utlysingsfristen.



Krav og føringer – Ny mal for prosjektbeskrivelsen; den skal brukes; inneholder følgende:

- **National importance and relevance to the call**
 - **Excellence**
 - Contribution to research and innovation
 - Quality and uniqueness of the research infrastructure
 - **Impact**
 - Potential impact
 - Measures for communication and utilisation
- **Implementation**
 - Project partners, management and organisation
 - Plans for establishment/upgrade and operation
 - Technical solutions
 - Cost- and funding plan



Krav og føringer – Fremdriftsplan og tilgjengeliggjøring

- Realistisk fremdriftsplan er en fordel for alle...!
 - Fordeling og prioritering av midler mellom partnere skal være avklart på søknadstidspunkt
 - Eventuelle bygningsmessige behov må være avklart; dekkes (normalt) av egen institusjon
 - Tidkrevende anbudsregimer ...!
 - Prosjektet må være så godt forberedt at kan settes i gang i løpet av 2021, og senest første halvdel av 2022
- Eventuell tildeling vil kunne dekke egne investeringer i omsøkt infrastruktur foretatt etter søknadsfrist
- Infrastrukturen skal gjøres tilgjengelig for alle relevante brukere
 - Gjelder også brukere utenfor egen/eget institusjon/konsortium
 - Søknaden skal redegjøre for hvem som er relevante brukere

Krav og føringer – Kostnads- og finansieringsplan

- Forskningsrådet forventer totalkost-budsjettering
 - Søknaden skal redegjøre for organisering i noder og leiesteder/kjernefasiliteter
- Budsjettet skal splittes i to; jf. eget regneark:
 - Etableringsfase + driftsfase
 - Begge kan inneholde både personell- o.a. kostnader
- Både for etablerings- og driftsfasen:
 - Spesifisere hva som inngår i kostnadene
 - Husk å inkludere kostander for eventuelle infrastruktur-tjenester fra andre
 - Spesifisere hvordan de totale kostnadene er tenkt finansiert, herunder eventuelle egenbidrag
- Ved søknadsbeløp > 30 MNOK: Søker skal foreslå en alternativ «minimumsramme», evt. kombinert med en opptrappingsplan, forutsatt at dette gir faglig mening.



Krav og føringer – Plan for fremtidig økonomisk drift

Det kan tildeles støtte for inntil 5 år, men vi ber i tillegg om et estimat over kostnader og finansiering av driften av infrastrukturen for en periode på 10 år

Søknaden må beskrive plan for fremtidig økonomisk drift av infrastrukturen som ønskes etablert, fornyet eller oppgradert:

- Må synliggjøre fremtidig driftskostnad til infrastrukturen
- Må tydeliggjøre hvordan driftskostnadene skal dekkes inn
 - Inntekter fra brukerprosjekter
 - Eventuell driftstøtte fra eierinstitusjon(er)
 - Eventuell driftstøtte fra Forskningsrådet
- Søker kan som hovedregel ikke gjøre regning med fremtidig driftstøtte fra INFRASTRUKTUR

Kostnader til FoU-prosjekters bruk av infrastrukturer kan støttes gjennom alle Forskningsrådets finansieringsordninger



Krav og føringer – Datahåndtering

- Infrastrukturer som genererer større mengder data, skal ha en plan for datahåndtering, lagring og tilgjengeliggjøring av data og hvordan kostnadene skal finansieres
- Infrastrukturer for tilgjengeliggjøring av data (datainfrastrukturer):
 - Må vise hvem som er brukere og at brukerne har et uttalt behov for dataene i sin forskning
 - Må oppfylle internasjonale standarder (f.eks. FAIR) og sertifiseringskrav
 - Kan være del av internasjonalt nettverk der det er formålstjenlig
 - Må være samordnet med faglig beslektet datainfrastrukturer og/eller generisk datainfrastruktur
- Der det planlegges bruk av eksisterende nasjonale infrastrukturer for lagring og tilgjengeliggjøring av data, skal et bekreftende brev fra den som er ansvarlig for de(n) eksisterende nasjonal(e) infrastruktur(er) på at de stiller seg positive til prosjektets plan legges ved



Forskningsrådets kommentarer til innkomne skisser

- Antall: 166
 - Indikert søknadsbeløp: nær 11 milliarder kroner; årets ramme er estimert til 1,2 milliarder kroner
 - Forskningsrådets kommentarer:
 - + Mange spennende initiativer; høye ambisjoner for norsk forskning
 - + Forskningsrådets offentliggjøring av skissenes innhold er ment å bidra til oversikt, prioritering og samordning
 - + Noen har benyttet skisserunden til å komme tidlig i gang med samordning mellom beslektede initiativer
- MEN:
- ÷ Flere skisser synes å beskrive kostbart, lokalt utstyr som ikke fremstår som en «nasjonal infrastruktur»
 - ÷ Noen skisser synes å beskrive utstyr som dupliserer allerede etablert, nasjonal infrastruktur
 - ÷ Potensiale for bedre nasjonal samordning innenfor flere fag- og temaområder, inkludert data/e-infrastruktur
- **Forskningsrådets hovedinntrykk: Det gjenstår en del jobb med samordning og prioritering**

Forventninger fra Forskningsrådet

- At infrastrukturen er av nasjonal viktighet slik dette er definert i Nasjonal strategi for forskningsinfrastruktur
- Opptapping over tid i stedet for «kjempeinvestering i morgen»
- Bruk informasjonen i årets skisser til samordning og prioritering
- Realistiske framdriftsplaner for etableringen av infrastrukturen
- Prosjektet må være så godt forberedt at kan settes i gang i løpet av 2021, og senest første halvdel av 2022
- Gjennomtenkte planer for fremtidig drift av infrastrukturen
- Institusjonelt, strategisk fokus på å bygge forskning rundt tunge infrastrukturinvesteringer
- Institusjonelt, strategisk fokus på å tilby infrastrukturtenester bredt, også utenfor egen institusjon





Spørsmål?



Tema for seksjon 1:

- Hvem som kan søke
Hva det kan søkes om
Hva det ikke kan søkes om
- Finansiering av infrastrukturenes drift
- ***Tid for spørsmål***

Tema for seksjon 2:

- Hva er nytt i årets utlysning
- Krav og føringer
- Kommentarer til innkomne skisser
- Noen utfordringer
- ***Tid for spørsmål***

Tema for seksjon 3:

- Forskningsrådets søknadsvurdering
- Statsstøtte og merverdiavgift
- ***Tid for spørsmål***



Forskningsrådets søknadsvurdering

- Utenlandske eksperter vurderer:

- *Science case*
- Prosjektledelse
- Gjennomførbarhet ←
- *Rådgivende for den videre strategiske vurderingen*
dog krever vi karakter 5, 6, eller 7 (7 er best)

Teknisk, økonomisk,
kompetansemessig,
personellmessig

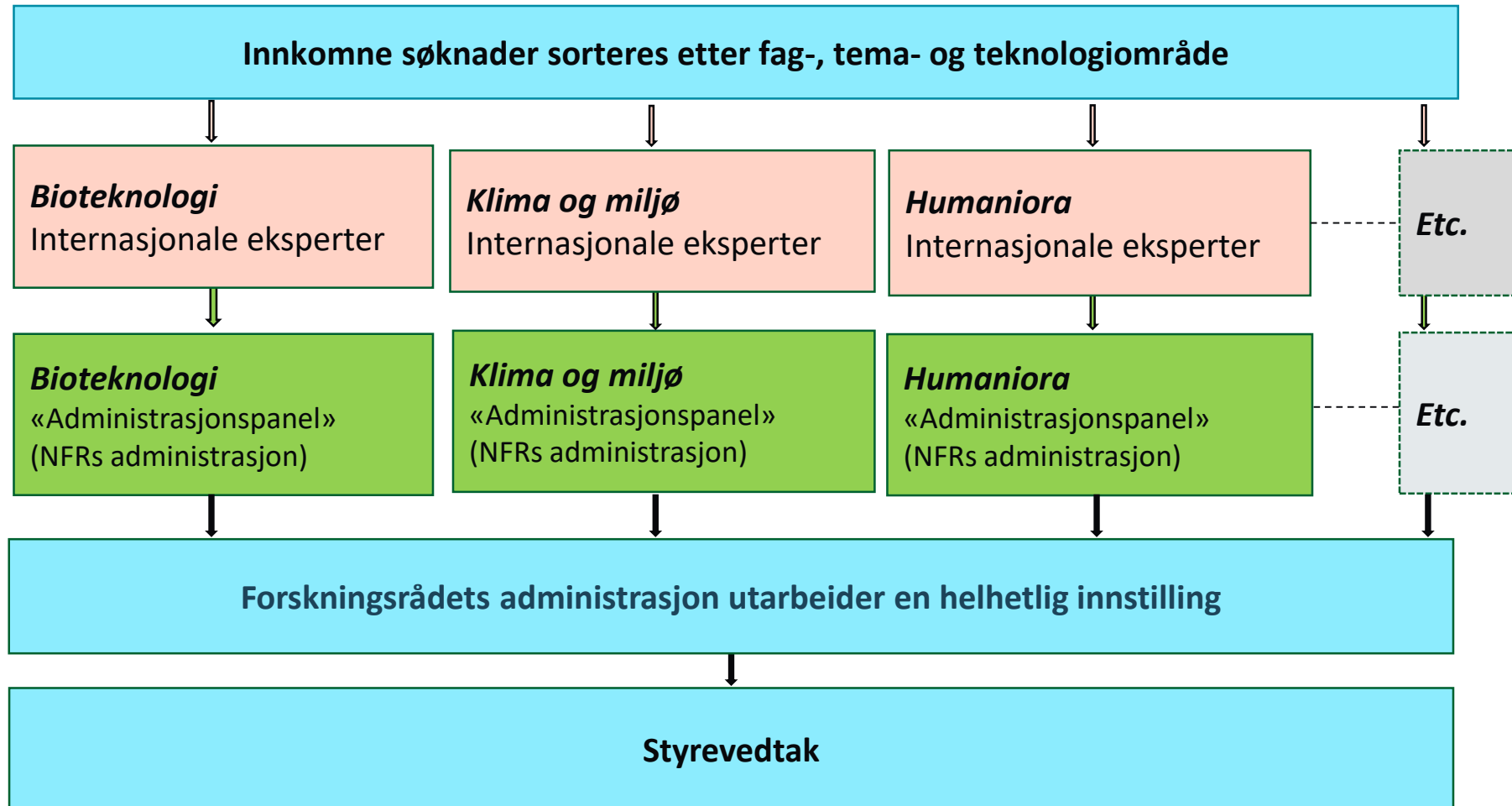
- Forskningsrådets administrasjon vurderer:

- Strategisk betydning
- Forretningsplan
- Hvorvidt infrastrukturen er av *nasjonal viktighet*
- Administrative støttefunksjoner
- Forretningsmodellen for infrastrukturens drift





Forskningsrådets søknadsvurdering





Statsstøttereguleringen*

*) Juridiske utsagn i lysarkene er forenklet; se mer presis informasjon på Forskningsrådets hjemmesider

- Regulerer i hvilken grad det er tillatt å gi offentlig støtte til aktører som opererer i et marked i konkurranse med andre
- Skiller mellom:
 - Økonomisk aktivitet: Bl.a. oppdrag og utleie av laboratorieutstyr til foretak
 - Ikke-økonomisk aktivitet: Bl.a. uavhengig forskning og **samarbeidsforskning**
- *Offentlig støtte til ikke-økonomisk aktivitet er ikke statsstøtte; dog viktig forutsetning:*
 - Forskningsinfrastruktur som benyttes både i økonomisk og ikke-økonomisk aktivitet, må ha egne regnskap for hver av de to aktivitetene
- **Samarbeidsforskning:**
 - Reelt samarbeid mellom uavhengige parter (f.eks. institutt-foretak)
 - Bidrar sammen til å definere mål, design, omfang og implementering
 - Deler resultater og risiko (vitenskapelig, teknologisk, finansiell, o.a.)
 - Merk: En eller noen av partene kan bære prosjektets fulle kostnader



Statsstøtteregelverket – unntak

- Offentlig støtte til forskningsinfrastruktur er ulovlig statsstøtte i den grad infrastrukturen brukes i økonomisk aktivitet
- Det finnes **unntak**; disse er knyttet til andel (x) av total årlig kapasitet som brukes i økonomisk aktivitet:
 - $x < 20\%$: Offentlige bidrag til **investering** anses ikke som statsstøtte
 - $x > 20\%$: Offentlige bidrag til **investering** er $< 100\%$; lovlig grense for bidrag er avhengig av x
 - Forutsetter: Nøyaktig samme ressursbruk (materialer, utstyr, kapital, arbeidskraft) i den økonomiske som i den ikke-økonomiske aktiviteten
 - Konsekvenser: Infrastrukturen må defineres entydig og konsistent (leiested/kjernefasilitet); må fastsette hvor stor den årlige kapasiteten er og hvordan den måles
- **Driftskostnader** og bruk i økonomisk aktivitet:
 - Prisen for oppdragsgiver skal alltid svare til markedspris
 - $x > 20\%$: Eventuell offentlig støtte til drift skal kun gå til infrastrukturens ikke-økonomiske aktivitet



Statsstøttereguleringen – merk spesielt

- «20 %-unntaket» tar utgangspunkt i infrastrukturens årlige *kapasitet*, ikke omsetning
- Skillet mellom oppdrags- og samarbeidsforskning
- Merk begrepet «samme ressursbruk» i økonomisk som i ikke-økonomisk aktivitet ...
- Må ta hensyn til tidligere investeringer når dere mottar offentlige bidrag til utvidelse

- **Gale beregninger kan bety redusert tilskudd fra Forskningsrådet**
- **Feil fortolkning kan føre til ulovlig statsstøtte i oppdrag**



Merverdiavgift

- Merverdiavgift ved anskaffelse av forskningsinfrastruktur:
 - Institusjoner i UH-sektor og helseforetak må betale merverdiavgift på anskaffelsen; utgiften til merverdiavgift kan inngå i søknaden om midler fra Forskningsrådet
 - Ikke-statlige forskningsinstitusjoner vil normalt ha fradrag for inngående merverdiavgift; de som har fradrag for inngående merverdiavgift, skal ikke ta med denne kostnaden
- Denne forskjellen gjør at det i noen tilfeller kan være rimeligere å investere i ikke-statlig sektor, men da vil offentlige institusjoner måtte betale merverdiavgift ved bruk av infrastrukturen
- Forskningsrådet ønsker ikke at avgiftsmessige forhold bestemmer eierskap og lokalisering av forskningsinfrastrukturer
- Konsortiene bør avgjøre eierskap ut fra faglige vurderinger og forventet bruk



Hvem bør delta i et konsortium?

- Alle institusjoner som er eller kan bli store brukere bør være samarbeidspartnere
 - Dette vil sikre at disse brukerne kan benytte seg av tjenestene fra infrastrukturen til lavest mulig kostnad
 - Forutsetning at alle samarbeidspartnerne i konsortiet bidrar til og er delansvarlig for resultatene i prosjektet
- Det kan være i strid med Regelverket for offentlige anskaffelser dersom leverandører av varer og tjenester deltar som samarbeidspartnere i søknaden
 - Deltagelse fra samarbeidspartnere som driver økonomisk aktivitet kan føre til at støtten fra Forskningsrådet blir regnet som statsstøtte; dette kan begrense omfanget av støtten Forskningsrådet kan tildele



Spørsmål?



Kontaktpersoner i Forskningsrådet

Generelle spørsmål om utlysningen og hva det kan søkes om:

- Kirsti Solberg Landsverk ksl@forskningsradet.no
- Odd Ivar Eriksen oie@forskningsradet.no

Økonomiskjema og statsstøtte:

- Helene Sofie Aanerud hsr@forskningsradet.no
- Kirsti Solberg Landsverk ksl@forskningsradet.no

Datainfrastrukturer/e-infrastrukturer:

- Christine Daae Olseng cdo@forskningsradet.no
- Siri Lader Bruhn slb@forskningsradet.no
- Ulrike Jaekel uj@forskningsradet.no