

## Årsrapport 2015 Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur/INFRASTRUKTUR

Våren 2015 ble evalueringen av infrastruktursøknader til 2014-utlysningen avsluttet. Styreutvalget for forskningsinfrastruktur vedtok at 29 av i alt 88 omsøkte prosjekter skulle inviteres til kontraktsforhandlinger med Forskningsrådet. Fire prosjekter ble satt på en reserveliste. I sitt vedtak ga Styreutvalget Forskningsrådets administrasjon fullmakt til å bestemme endelig bevilgning til hvert enkelt prosjekt etter gjennomførte kontraktsforhandlinger innenfor en gitt ramme. Kontraktsforhandlingene ble gjennomført i løpet høsten 2015 og resulterte i bevilgning til alle de 29 prosjektene med en totalramme på ca 1,46 mrd kroner. Dette inkluderer en bevilgning på 150 millioner kroner til ESFRI-prosjektet ECCSEL der Norge ved NTNU er vertskap. For flere av prosjektene var endelig bevilgning noe lavere enn omsøkt beløp og derfor kunne tre av fire prosjekter på reservelisten også inviteres til kontraktsforhandlinger i første halvdel av 2016. Det var i alt 40 løpende investeringsprosjekter som mottok finansiering i 2015.

Utbetalingen av Norges kontantbidrag på 245 mill. kroner til etableringen av ESFRI-prosjektet ESS i Lund ble avklart med KD for perioden 2015-2018. Utbetalingen i 2015 ble nær 100 mill. kroner.

Forskningsrådet har i 2015 anbefalt KD at Norge bidrar med 228 mill. kroner til etableringen ESFRI-prosjektet EISCAT\_3D, samt bidrag til grunnfinansieringen av drift under forutsetning av at de andre deltakerlandene beslutter å iverksette etableringen innen utgangen av 2016 i henhold til en troverdig fremdrifts- og finansieringsplan.

Forskningsrådet har i 2015 bevilget 35 mill. kroner til et prosjekt for implementering av SIOS Kunnskapssenter på Svalbard.

I tillegg har Forskningsrådet bevilget 29 mill. kr. per år i to år f.o.m. 2015, og deretter 25 mill. kr. per år i de påfølgende åtte årene, totalt 258 mill. kroner, fra INFRASTRUKTUR til nasjonal e-infrastruktur.

12. februar 2015 arrangerte Forskningsrådet konferansen "Norske investeringer i forskningsinfrastruktur i et internasjonalt perspektiv". Målet med konferansen var å skape dialog og erfaringsutveksling mellom forskningsutførende sektorer og Forskningsrådet om hvorvidt Forskningsrådets finansieringsordning fungerer etter intensjonen. Konferansen samlet om lag 130 deltakere.

## Satsingens overordnede mål/formål

Formålet med Forskningsrådets finansiering av nasjonal forskningsinfrastruktur er at norske forskningsmiljøer og næringsliv skal ha tilgang til relevant og oppdatert infrastruktur som understøtter forskning av høy kvalitet, som i sin tur vil bidra til å møte samfunnets kunnskapsutfordringer. Bevilgninger over Forskningsrådets budsjett skal støtte opp under utvikling av nasjonalt prioriterte forskningsområder og nasjonalt viktige næringer med stort behov for forskningsinfrastruktur. Ansvarsfordelingen mellom forskningsinstitusjonene og Forskningsrådet innebærer at Rådet skal bidra til å samordne investeringene i de nasjonale forskningsinfrastrukturene.

Forskningsrådets finansiering retter seg mot alle typer forskningsinfrastruktur av nasjonal viktighet slik disse begrepene er definert i Verktøy for forskning, og innenfor en kostnadsramme på 2-200 millioner kroner. Dette inkluderer også nasjonal e-infrastruktur.

INFRASTRUKTUR finansierer også norsk deltakelse i internasjonalt samarbeid om forskningsinfrastruktur, herunder norsk deltakelse i etableringen av prosjekter i ESFRI Roadmap.

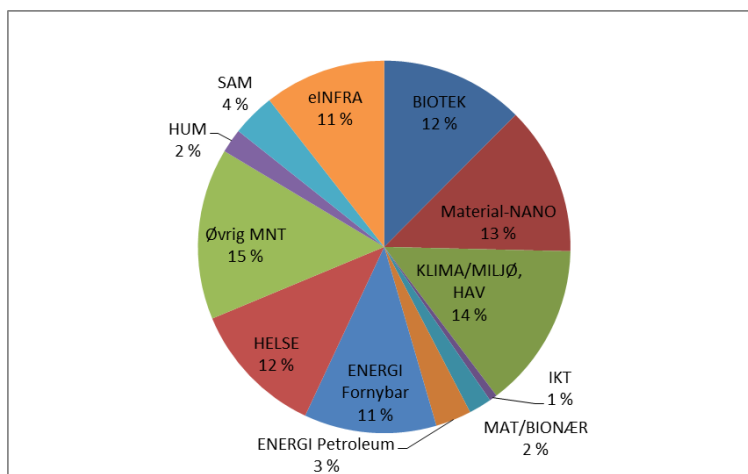
Gjennom INFRASTRUKTUR skal Forskningsrådet sikre en god kobling mellom finansiering av forskningsinfrastruktur og øvrig forskningsfinansiering, samt en helhetlig vurdering av balansen mellom nasjonal investering og deltakelse i internasjonale forskningsinfrastrukturer.

## Økonomi og prosjektomfang

- *Disponibelt budsjett i 2015: 795,600 MNOK*
- *Forbruk i 2015: 458,612 MNOK*
- *Programmets finansieringskilder: KD, Kapittel 285, post 54- Forskningsinfrastruktur av nasjonal strategisk interesse*
- *Antall og type prosjekter i 2015: 48 infrastrukturprosjekter hadde budsjett for 2015 (søknadstype: forskningsinfrastruktur) og 9 prosjekter som mottok støtte til planlegging av norsk deltakelse i ESFRI-prosjekter (søknadstype: annen prosjektstøtte)*
- *Overføringen fra 2014: 341,827 MNOK*

## Overordnet vurdering av måloppnåelse, resultater og utfordringer

Utlysningene har vært åpen for alle tema,- fag og teknologiområder og generelt kan det søkes støtte til infrastrukturer som støtter opp under nasjonalt prioritert forskning og/eller er relevante for grunnleggende og/eller anvendt forskning av særskilt høy kvalitet. Beslutningene om finansiering av forskningsinfrastrukturer er tatt etter en søknadsbehandling basert på vitenskapelig kvalitet kombinert med en helhetlig strategisk vurdering. Den strategiske helhetsvurderingen sikrer at forskningsinfrastrukturene som finansieres vil bidra til å nå forskningspolitiske mål, herunder målet om utvikling av nasjonalt prioriterte forskningsområder og nasjonalt viktige næringer med stort behov for forskningsinfrastruktur (figur 1).



Figur 1: Fordeling av innvilgede prosjekter 2009-2015 på de nasjonalt prioriterte områdene.

Forskningsrådets finansiering av nasjonal forskningsinfrastruktur bidrar i stor grad til faglig kvalitet og strategisk fokus i institusjonene, økt samhandling, arbeidsdeling og konsentrasjon i forskningen. Forskningsrådet stiller klare krav om samarbeid og arbeidsdeling mellom ulike forskningsinstitusjoner og mellom forskningsinstitusjoner og aktører fra industri, forvaltning eller helseforetak for å kunne motta bevilgning. De fleste av infrastrukturene som er etablert har partnere fra flere forskningsutførende institusjoner, og i stor grad er infrastrukturenes forskningsanvendelser også rettet mot aktører utenfor FoU-institusjonene.

Infrastrukturene som er finansiert skal betjene alle relevante forskningsmiljøer, hvorav mange driver internasjonalt ledende forskning, og bidra til norsk innovasjon på områder som er viktige for samfunnet. Forskningsrådet stiller også krav til søkerne om at det fremlegges planer for bærekraftig drift av infrastrukturene, der brukerbetaling bør være en viktig del av driftsfinansieringen. Tilgjengeliggjøring for et stort antall brukere vil bidra til maksimalisere utnyttelsen og redusere driftskostnadene.

Finansieringsordningen bidrar også til Norges deltakelse i prosjekter i ESFRI Roadmap. Innenfor ordinære økonomiske rammer for INFRASTRUKTUR-utlysningene har Forskningsrådet hittil bevilget midler til nasjonale noder i CLARIN, ESSurvey, BBMRI, Euro Argo, ELIXIR, PRACE, EU-OPENSREEN, Euro-Bioluming, ICOS, EPOS og ECRIN.

Videreutvikling, samordning og tilgjengeliggjøring av nasjonale databaser og e-infrastruktur i et internasjonalt samarbeid er en viktig forutsetning for utvikling av systemer for åpen tilgang til forskningsdata. Regjeringens økte rammer for den nasjonale satsingen på forskningsinfrastruktur gir et betraktelig bedre utgangspunkt for å bidra til målsettingen om økt tilgang til forskningsdata fra offentlig finansiert forskning.

Behovet for investeringer i nasjonal infrastruktur og en styrket deltakelse i ESFRI-prosjektene er fortsatt stort innenfor alle de nasjonalt prioriterte områdene. I tillegg vil det i framtiden være et økende behov for fornyelse og oppgradering av eksisterende nasjonale forskningsinfrastrukturer.

## Nøkkeltall, 2015

- *Antall nye investeringsprosjekter innvilget i 2015: 29 prosjekter med totalramme på ca 1,4 mrd kroner.*
- *Ordningen gir støtte til grunnfinansiering av driftskostnadene i særskilte tilfeller. 1 av de løpende og 1 av de nyinnvilgede prosjektene mottar langsiktig støtte til drift.*
- *Forskningsrådet bevilget 29 mill. kr. per år i to år f.o.m. 2015, og deretter 25 mill. kr. per år i de påfølgende åtte årene, totalt 258 mill. kroner, fra INFRASTRUKTUR til nasjonal e-infrastruktur.*
- *Prosjektledere: 48 totalt, 40 menn og 8 kvinner.*

*Ordningen finansierer norsk deltakelse i ESFRI-prosjektene:*

- *ESS i Lund: Utbetalingen av Norges kontantbidrag på 245 mill. kroner til etableringen av ESFRI-prosjektet ESS i Lund er avklart med KD for perioden 2015-2018. Utbetalingen i 2015 er anslått til nær 100 mill. kroner.*
- *EISCAT\_3D: Forskningsrådet har anbefalt KD at Norge bidrar med 228 mill. kroner til etableringen, samt bidrag til grunnfinansieringen av drift under forutsetning av at de andre deltakerlandene beslutter å iverksette etableringen innen utgangen av 2016 i henhold til en troverdig fremdrifts- og finansieringsplan.*
- *SIOS KC: Forskningsrådet har bevilget 35 mill. kroner til et prosjekt for implementering av SIOS Kunnskapscenter på Svalbard.*
- *Den nasjonale ECCSEL-noden: Har gjennomført kontraktsforhandling om finansiering av vertskapet for ECCSEL og investeringer i den nasjonale ECCSEL-noden for 150 mill. kroner.*
- *Consortium of European Social Science Data Archives (CESSDA). CESSDA ERIC: Medlemsskap forpliktet for 5-års perioden 2013-2017. Bevilgningen er på 0,8 mill. Euro pr år.*
- *Ni prosjekter mottok støtte på til sammen 2 millioner kroner i 2015 til norsk deltakelse i planleggingen av de felleseuropeiske forskningsinfrastrukturene i ESFRI Roadmap.*

## Viktigste aktiviteter

### Forskningsfaglige

#### Ferdigstillelse av søknadsbehandling etter 2014-utlysningen

Den viktigste aktiviteten i 2015 har vært arbeidet med å ferdigstille søknadsbehandlingen etter utlysningen med søknadsfrist 15. oktober 2014. Forskningsrådet mottok i alt 88 søknader til utlysningen av midler til nasjonal forskningsinfrastruktur. 2014-utlysningen var den fjerde INFRASTRUKTUR-utlysningen siden denne satsingen ble etablert.

#### *Søknadsbehandling og kontraktsforhandlinger*

Alle søknadene ble først evaluert av utvalg bestående av eksterne fageksperter (kalt ekspertpaneler) som vurderer hvorvidt forskningsinfrastrukturen vil kunne bidra til forskning av høy vitenskapelig kvalitet. Denne evalueringen var rådgivende for Forskningsrådets videre behandling av søknadene. Forskningsrådets administrasjon gjennomførte så en evaluering av forskningsinfrastrukturenes nasjonale betydning og strategiske relevans, samt søknadenes planer for administrativ ledelse og fremtidig drift og tilgjengeliggjøring av infrastrukturen. Til slutt utarbeidet administrasjonen en innstilling til et styreutvalg bestående av habile medlemmer fra Hovedstyret og divisjonsstyrene.

Etter de tre første utlysningene fattet Styreutvalget for forskningsinfrastruktur et vedtak som gjaldt hvilke prosjekter som skulle inviteres til kontraktsforhandlinger og endelig bevilgning til hver prosjekt. I vedtaket etter denne fjerde evalueringsrunden, ga Styreutvalget Forskningsrådets administrasjon fullmakt til å bestemme endelig bevilgning til hvert enkelt prosjekt etter gjennomførte kontraktsforhandlinger innenfor en gitt ramme. Styreutvalget for forskningsinfrastruktur vedtok at 29 av i alt 88 omsøkte prosjekter skulle inviteres til kontraktsforhandlinger med Forskningsrådet. Fire prosjekter ble satt på en reserveliste. Kontraktsforhandlingene ble gjennomført i løpet høsten 2015 og resulterte i bevilgning til alle de 29. For flere av prosjektene var endelig bevilgning noe lavere enn omsøkt beløp og derfor kunne tre av fire prosjekter på reservelisten også inviteres til kontraktsforhandlinger i første halvdel av 2016.

#### *Økonomisk ramme for tildelingen*

2014-utlysningen hadde i utgangspunktet en ramme på 6-800 millioner kroner. I Langtidsplanen for forskning og høyere utdanning har Regjeringen har lagt inn en betydelig vekst til forskningsinfrastruktur, og for 2015 ble det lagt inn en økning på hele 100 millioner kroner. Forskningsrådet besluttet derfor i januar 2015 å øke rammen for 2014-utlysningen for å bygge ned overføringer, slik at total ramme for tildeling etter kontraktsforhandlinger ble ca 1,4 mrd kroner.

#### *Utlysningens overordnede prioriteringer*

I likhet med tidligere utlysninger, var 2014-utlysningen åpen for alle tema,- fag og teknologiområder. Utlysningen var tydelig på at bevilgninger fra INFRASTRUKTUR skal støtte opp under utviklingen av nasjonalt prioriterte forskningsområder og nasjonalt viktige næringer med stort behov for forskningsinfrastruktur, samt at det også kan gis støtte til andre infrastrukturer som er relevante for grunnleggende og/eller anvendt forskning av særskilt høy kvalitet og strategisk relevans. I 2014-utlysningen vektla Forskningsrådet følgende overordnede prioriteringer

- forskningsinfrastrukturer som bidrar til åpen tilgang til offentlig finansierte forskningsdata og sikring av viktige norske dataserier
- forskningsinfrastrukturer som bidrar til utviklingen av profilerte forskningsmiljøer med høy kvalitet gjennom styrket deltakelse i felleseuropeiske forskningsinfrastrukturer på ESFRIs veikart eller andre internasjonale samarbeid om forskningsinfrastruktur

Halvparten av de innvilgede søknadene inneholdt elementer som gjaldt håndtering og tilgjengeliggjøring av forskningsdata, hovedsakelig innen områdene klima/miljø/hav, helse, bioteknologi og samfunnsvitenskap (usikker på om dette er de rette områdebetegnelse). 7 av de innvilgede søknadene gjaldt norske investeringer for deltakelse i ESFRI-prosjekter.

#### **Ny organisering og finansiering av e-infrastruktur**

e-infrastruktur (tungregnemaskiner, ressurser for lagring av store datamengder og tilhørende drifts- og støttetjenester) har vært koordinert nasjonalt av UNINETT Sigma siden 2005.

De fire universitetene UiO, UiB, NTNU og UiT – Norges arktiske universitet og Forskningsrådet utarbeidet en ny modell for organisering og finansiering av nasjonal e-infrastruktur. Et nytt selskap ble opprettet fra 1. januar 2015, også det som et datterselskap av UNINETT. Det nye selskapet har et nasjonalt ansvar for elektronisk forskningsinfrastruktur og har større strategisk ansvar, sterkere operativ styring og mer langsiktig finansiering fra universitetene og Forskningsrådet enn hva UNINETT Sigma har hatt. Infrastrukturen blir tilgjengelig for forskning finansiert gjennom statlige bevilgninger og bidragsfinansiert forskning. Det betyr at UH-sektoren, instituttsektoren,

helseforetakene og andre organisasjoner som utfører denne type forskning kan få tilgang til tjenester fra infrastrukturen. Universitetene skal bidra med til sammen 50 millioner kroner årlig i dekning av kostnader. Forskningsrådet øker sin årlige finansiering fra 17 millioner kroner pr. år til 29 millioner kroner i 2015 og 2016, og deretter 25 millioner kroner hvert år frem til 2025. Økningen dekkes av Forskningsrådets budsjett for Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur. I tillegg skal selskapet ha et innslag av brukerfinansiering og det kan søkes om konkurranseutsatt finansiering fra Forskningsrådet. Det er viktig prinsipp at forskningsprosjektene som bruker tjenestene fra det nye selskapet skal bidra til å finansiere selskapets tjenester ut fra hvor mye de bruker dem. Kostnadene til e-infrastruktur tjenester skal alltid synliggjøres i forskningsprosjektene. Dette er kostnader både Forskningsrådet og EU dekker i sine forskningsprosjekter.

### **Oppdatering av Norsk veikart for forskningsinfrastruktur**

Norsk veikart for forskningsinfrastruktur inneholder områdestrategier med beskrivelser av infrastrukturbehov og prioriteringer inndelt etter temaområder, fagområder og teknologiområder. Områdestrategiene utarbeides av Forskningsrådets ulike fagavdelinger og baserer seg på gjeldende strategier og handlingsplaner for forskningen innenfor de ulike områdene. De strategiske prioriteringene ligger til grunn for bevilgninger over Forskningsrådets budsjett og planlegging av framtidige utlysninger for forskningsinfrastruktur.

I tillegg inneholder veikartet en omtale av de infrastrukturprosjektene som har mottatt finansiering etter en av de fire utlysningene eller er vurdert som støtteverdige av Forskningsrådet. Veikartet oppdateres etter hver større utlysning, og arbeidet med neste oppdatering startet høsten 2015.

### **Oppdatering av oppfølgingsregimet for Norges deltakelse av ESFRI**

Siden de norske ESFRI-deltagerne søker midler fra INFRASTRUKTUR, kan oppfølging fra Forskningsrådets medarbeidere innebære en habilitetsutfordring fordi Rådets medarbeidere i stor grad trekkes inn i den strategiske vurderingen av søknadene. Forskningsrådet har derfor i løpet 2015 gjennomgått rutinen for oppfølging av prosjekter og tydeliggjort når Forskningsrådets medarbeidere vil kunne delta i møter på myndighetsnivå og når de norske interessene bør ivaretas gjennom representasjon fra deltakende norske forskningsinstitusjoner alene.

I ESFRI-prosjekter der Norge inngår medlemskap bør den strategiske beslutningen om en fortsettelse av medlemskapet utover den første perioden forankres i de deltakende institusjonene. I driftsfasen bør derfor den norske deltakelsen i ESFRI-prosjektets styrende organer forvaltes av de norske deltakerinstitusjonene. For distribuerte forskningsinfrastrukturer bør det norske medlemskapet forankres i den norske noden, og medlemsavgiften bør inkluderes i driftskostnadene for denne. For norsk medlemskap i lokaliserte forskningsinfrastrukturer bør beslutningen om finansiering gjelde for en tidsbegrenset periode. En forlengelse av medlemskapet og eventuelle behov for investeringer i en ny periode må da søkes gjennom INFRASTRUKTUR.

### **Internasjonalt samarbeid**

Tilgangen til moderne forskningsinfrastrukturer er avgjørende for internasjonalt forskningssamarbeid og for å kunne ta ut potensialet i Norges deltakelse i Horisont 2020. Videre er internasjonalt samarbeid viktig for utviklingen av våre nasjonale forskningsinfrastrukturer til et internasjonalt nivå. Infrastrukturene som finansieres gjennom INFRASTRUKTUR er gjort oppmerksomme på hvilke muligheter de har for deltakelse i infrastrukturprogrammet i Horisont 2020.

INFRASTRUKTUR finansierer også norsk deltakelse i internasjonalt samarbeid om forskningsinfrastruktur, herunder norsk deltakelse i etableringen av prosjekter i ESFRI Roadmap. Samarbeid om felleseuropeiske forskningsinfrastrukturer i ESFRI Roadmap gir norsk forskning tilgang

til infrastruktur i verdensklasse som Norge alene ikke vil ha mulighet for å realisere og vil også bidra til bedre utnyttelse av de norske forskningsinfrastrukturene. Deltakelsen i forskningsinfrastrukturene i ESFRI Roadmap utvikler også nye relasjoner og nettverk som vil øke den norske deltakelsen i søknader om forskningsmidler i Horisont 2020.

Norske forskningsmiljøer som planlegger å delta i internasjonalt samarbeid om forskningsinfrastruktur inkl. medlemskap i infrastrukturene i ESFRI Roadmap, må som en hovedregel søke INFRASTRUKTUR på lik linje med øvrige norske prosjekter av nasjonal betydning. Dette skal sikre at de prosjektene som har høyest kvalitet og relevans for norsk forskning innvilges. Forskningsrådet utarbeider sine anbefalinger om norsk deltakelse til relevante sektordepartementer som tar endelig beslutning om Norges medlemskap etter hver søknadsbehandling i INFRASTRUKTUR.

De norske deltakerne i et ESFRI-prosjekt i den forberedende fasen (*Preparatory Phase*) kan søke nasjonal tilleggsfinansiering gjennom en løpende utlysning av midler fra INFRASTRUKTUR. Gjennom denne ordningen har hvert ESFRI-prosjekt med norsk vertskap kunnet motta inntil 3 millioner kroner i støtte, mens norske deltakere som ikke leder et ESFRI-prosjekt, kan støttes med inntil 0,5 millioner kroner (per ESFRI-prosjekt). Forskningsrådet utvidet denne løpende utlysningen i november 2013 til også å gjelde deltakelse i planleggingen av ESFRI-prosjekter på europeisk nivå etter at EU-kommisjonen har avsluttet sin finansiering av *Preparatory Phase*. Den norske deltakelsen kan støttes med inntil 0,25 millioner kroner (per ESFRI-prosjekt).

Norske forskningsmiljøer har deltatt aktivt i forberedelsene av 24 prosjekter i ESFRI Roadmap. Norge har så langt inngått forpliktende deltakelse i 12 av de felles-europeiske infrastrukturene. Etter søknadsbehandlingen av den fjerde utlysningen i 2014, har Forskningsrådet bevilget midler og anbefalt norsk medlemskap i ytterligere 5 forskningsinfrastrukturer i ESFRI Roadmap.

## **Kommunikasjons- og formidlingstiltak**

12. februar 2015 arrangerte Forskningsrådet konferansen "Norske investeringer i forskningsinfrastruktur i et internasjonalt perspektiv". Målet med konferansen var å skape dialog og erfaringsutveksling mellom forskningsutførende sektorer og Forskningsrådet om hvorvidt INFRASTRUKTUR fungerer etter intensjonen. Konferansen samlet om lag 130 deltakere.

Forskningsrådets direkte tildelinger til forskningsinfrastruktur og andre nyheter som gjelder Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur er beskrevet på INFRASTRUKTURs egen nettside som er oppdateres løpende: [http://www.forskningsradet.no/prognnett-infrastruktur/Om\\_satsingen/1224697900469](http://www.forskningsradet.no/prognnett-infrastruktur/Om_satsingen/1224697900469)

Mediearbeidet i forbindelse med tildelingen i 2015 ble gjort i tett samarbeid med Kunnskapsdepartementet, som samarbeidet med Statsministerens kontor. Saken ble solgt inn til NTB med sitat fra Statsministeren. Den hadde god spredning: vi har registrert 57 oppslag i den første uken etter tildelingen. Saken ble den meste leste nyheten på [www.forskningsradet.no](http://www.forskningsradet.no) i 2015 med 4265 besøk. Forskningsrådet leverte også talepunkter og sitat til helse- og omsorgsdepartementet, nærings- og fiskeridepartementet og klima- og miljødepartementet.

Vi har også registrert flere oppslagene som har vært initiert av prosjektene selv.

## **Driftsrelaterte aktiviteter**

Styreutvalget for forskningsinfrastruktur hadde to møter i 2015 og en vedtaksrunde på e-post for SIOS KC og EISCAT\_3D.

Vedtak om innvilgelse av søknader etter 2014-utlysningen ble gjort på det siste møtet, 25. juni 2015. I forkant av dette møtet var to av i alt sju medlemmer erklært inhabile i evalueringen av enkelte søknader, og fratrådte under behandlingen av de aktuelle søknadene.

I 2015 ble en dialogarena for forskningsinfrastruktur etablert. Formålet med denne er å dele erfaringer og beste praksis på overordnet ledelsesnivå om etablering og drift av forskningsinfrastruktur av nasjonal viktighet. De som er blitt invitert til å delta med en representant hver, er institusjoner som etter tildelingen i 2015 er ansvarlig for mer enn ett prosjekt med støtte fra INFRASTRUKTUR og at prosjektene de er ansvarlige for har mottatt støtte fra INFRASTRUKTUR på til sammen mer enn 60 millioner kroner. De institusjonene som er representert har totale bevilgninger som utgjør om lag 75 % av de totale bevilgningene så langt på nær 3 mrd. kroner. Første møte ble berammet til 14. januar 2016.