

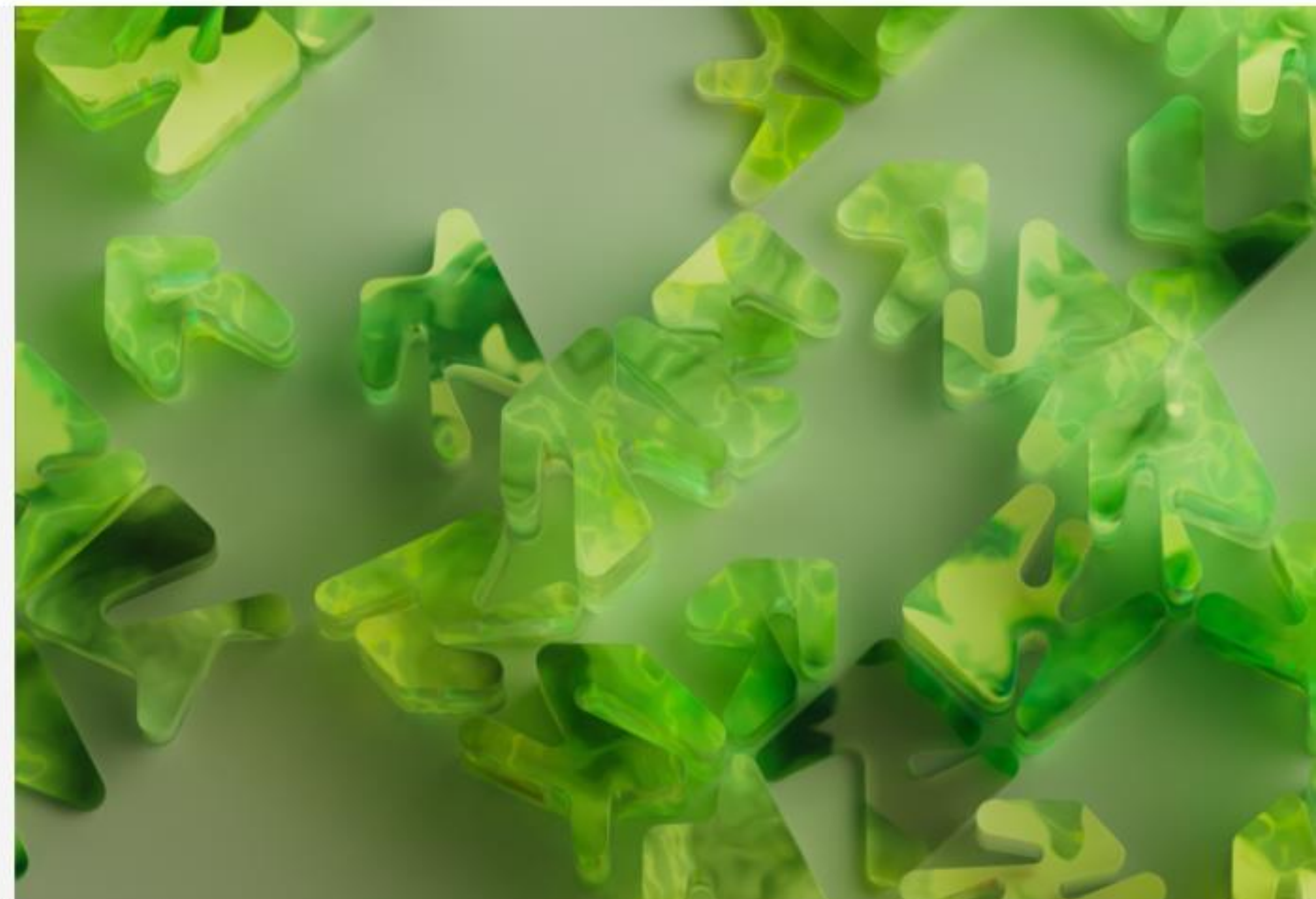
Søkerwebinar

Petroleum

Chido Nnoli og Kimberly C. Mayes



Alle Forskningsrådets utlysninger ligger på siden for utlysninger



→ Ulysninger

Se alle utlysninger, både aktuelle og gjennomførte.

→ Hvem kan søke?

Forskningsorganisasjoner, næringsliv og offentlig sektor kan søke prosjektmidler fra oss.

→ Søknadsresultater

Se resultater fra alle søknadene som er ferdig behandlet.



Portefølje for energi og transport

Porteføljen dekker innsats for miljøvennlig energi, lavutslipp, petroleum, maritim virksomhet og transport. Innsatsen retter seg i stor grad mot samfunnets og næringslivets behov for omstilling til et nullutslippssamfunn, grønn konkurransekraft og bærekraftig utnyttelse av landets ressurser.

→ [Aktuelle utlysninger](#)



Overordnede planer for Energi og transport

- [Porteføljeanalyse 2023 Energi og transport \(pdf\)](#)
- [Investeringsplanen for Energi, transport og lavutslipp](#)
- [Porteføljeplanen for Energi, transport og lavutslipp](#)
- [Investeringsplanen for Petroleum](#)
- [Porteføljeplanen for Petroleum](#)

Møtedokumenter 2024

Saksliste og sakspapirer som ikke er undratt offentlighet publiseres før møtene. Møteprotokoll publiseres etter møtene, uten saker unntatt offentlighet og liste over avslåtte søknader.

- [Vedtaksprotokoll porteføljestyremøte Energi og transport 4-2024.pdf](#)
- [Vedtaksprotokoll porteføljestyremøte Energi og transport 3-2024.pdf](#)
- [Vedtaksprotokoll porteføljestyremøte Energi og transport 2-2024.pdf](#)
- [Vedtaksprotokoll porteføljestyremøte Energi og transport 1-2024.pdf](#)

🚩 Petroleum

Problemstillinger knyttet til petroleumsvirksomheten i åpne områder på norsk sokkel

- Reduksjon av klimagasser, energieffektivisering og miljø
- Undergrunnsforståelse
- Boring, komplettering, intervensjon og permanent avstengning av brønner (P&A)
- Produksjon, prosessering og transport
- Storulykker og arbeidsmiljø

Prioriteringer

Prosjekter som vil bidra til energieffektivisering og reduksjon av klimagassutslipp på norsk sokkel



✦ Energieffektivisering og reduksjon av klimagassutslipp på norsk sokkel

Vi ønsker å bevilge minst 35 millioner kroner til prosjekter som er rettet mot energieffektivisering og reduksjon av klimagassutslipp knyttet til petroleumsvirksomheten på norsk sokkel i 2025

Gjelder på tvers av utlysningene:

- Innovasjonsprosjekt i næringslivet
- Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet
- Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv

Må redegjøre for hva dere ser for dere av totale utslippsreduksjoner for teknologien(e) som prosjektet skal utvikle





Planlagte utlysninger innen petroleum 2025

Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet

Midler til forskningsorganisasjoner

Frist: 5. mars 2025

Samarbeidsprosjekt

Fellesutlysning om samfunnssikkerhet og beredskap

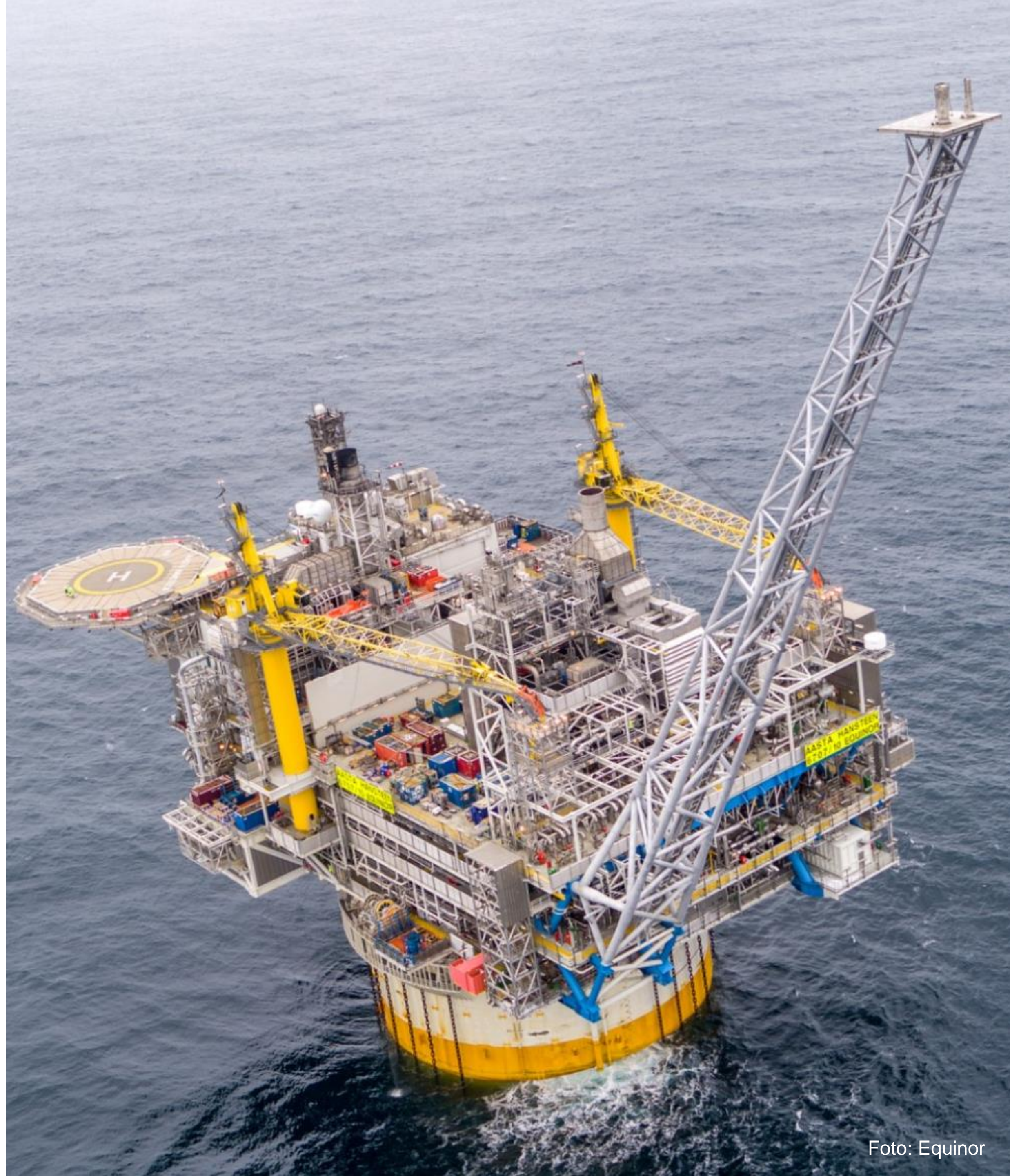
Midler til forskningsorganisasjoner

Frist: 5. mars 2025

Innovasjonsprosjekt i næringslivet

Midler til næringslivet

Frist kommer





Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet

- Stimulere til samarbeid mellom forskningsorganisasjoner og næringslivet
- Bygge nødvendig kunnskap for næringslivet og samfunnet
- Prosjektansvarlig må være en godkjent norsk forskningsorganisasjon
- Krav om minimum to norske samarbeidspartnere fra næringslivet som stiller med kontantfinansiering, bekreftet med intensjonsbrev
- Forskningsrådets støtte kan være inntil fire ganger kontantbidraget fra de norske industripartnere
- Det er kun forskningsorganisasjonene som kan motta midler fra prosjektet. Ordningen er ikke åpen for statsstøtte
- Vanligvis doktorgrad- og/eller postdoktorstipendiater
- Normalt samarbeid med internasjonale fagmiljøer





Kompetansebyggende prosjekt for næringslivet

- Omlag **125 millioner** til petroleumsforskning
- **Alle de 5 temaområdene** til petroleum er aktuelle
- Dere kan søke om **8-16 millioner** i støtte per prosjekt
- Vi vil prioritere prosjekter som er rettet mot **energieffektivisering og reduksjon av klimagassutslipp** knyttet til petroleumsvirksomheten på norsk sokkel
- Vi vil vektlegge søknader som:
 - Inkluderer forskerutdanning av doktor- og/eller postdoktorstipendiater
 - Bidrar til forskningsbasert utdanning på masternivå
 - Samarbeider med en annen norsk forskningsorganisasjon
 - Har konkrete planer for internasjonalt samarbeid
 - Har godt integrerte industripartnere
- Merk: Søknader som hovedsakelig retter seg mot fornybar energisektor, som CCS, geotermi, havvind og hydrogen, skal ikke søke temaområde petroleum

Søknadstype: Kompetanseprosjekt
Søknadsfrist: 5. mars 2025
Hvem kan søke: Forskningsorganisasjoner





Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv

- Stimulere til samarbeid mellom forskningsorganisasjoner og relevante samfunns- og næringsaktører
- Utvikle ny kunnskap og forskningskompetanse for å møte viktige samfunnsutfordringer
- Prosjektansvarlig må være en godkjent norsk forskningsorganisasjon
- Krav om minimum to norske samarbeidspartnere som ikke er forskningsorganisasjoner, bekreftet med intensjonsbrev
 - Minst 10 prosent av prosjektets kostnader skal ligge hos samarbeidspartnerne som ikke er forskningsorganisasjoner
- Ordningen er åpen for statsstøtte
 - Samarbeidspartnere fra organisasjoner og norsk næringsliv kan få dekket deler av sine kostnader
 - Aktører ikke omfattet av statsstøtteregelverket kan få 100 %
- Vanligvis doktorgrad- og/eller postdoktorstipendiater
- Normalt samarbeid med internasjonale fagmiljøer





Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv

- **Omlag 144 millioner** til forskning for økt samfunnssikkerhet og beredskap
- Tverrfaglig og sektorovergripende og må treffe både:
 - Minst ett av de overordnede områdene
 - OG minst ett av de 5 temaene
- Kan søke om **4-12 millioner** i støtte per prosjekt
- Må omhandle samfunnssikkerhet og beredskap i **Norge, norske havområder og/eller polarområdene**
- Utlysning: Samarbeidsprosjekt / Temaer på tvers



Overordnede områder:

- Risikovurdering, -styring og -håndtering på lokalt, regionalt og nasjonalt nivå, inkludert beredskapssystemet og fysisk og digital sikkerhet
- Politisk og forvaltningsmessig styringskapasitet og gjennomføringsevne, trusler mot tillit i samfunnet, geopolitikk og internasjonale relasjoner

Tema:

- Energiforsyningssikkerhet, kritisk energiinfrastruktur, samt olje- og gassinstallasjoner på norsk sokkel - inklusivt landanlegg
- Nasjonal matsikkerhet og matforsyning
- Alvorlige naturhendelser, som forebygging og håndtering av tørke, flom, skred og andre typer naturfare
- Forskning på forhold av betydning for politikkutforming og norske interesser i Arktis og Antarktis
- Sivil beredskap knyttet til tillit og motstandsdyktighet i befolkningen

[Eget søkerwebinar for utlysningen](#)

QR-kode til utlysningen





Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN)

- Skal løse en utfordring eller et behov hos en/flere bedrifter
- Felles utlysning av innovasjons- og demonstrasjonsprosjekter
- Skal resultere i nye nytt og innovativt
 - Et nytt produkt, ny tjeneste eller ny produksjonsprosess
 - Testing og pilotering av ny teknologi
 - Bidra til bærekraftig utvikling innenfor FNs bærekraftsmål
- Søkes av en bedrift
 - Må ha økonomisk aktivitet i Norge
- Krav om samarbeid med minst én samarbeidspartner (norsk bedrift) eller én FoU-leverandør
 - Alle partnerne skal ha definerte oppgaver
 - Alle industripartnerne må ha kostnader
- Kan dekke inntil 25 – 50 % av prosjektkostnadene
- Mulig å kombinere med SkatteFUNN-støtte
 - NB! Søk først IPN og deretter SkatteFUNN





Innovasjonsprosjekt i næringslivet

Utlysningen er under arbeid, men vi planlegger for følgende:

- Åpen for de 5 temaområdene til petroleum
- Både innovasjons- og demonstrasjonsprosjekter
- Prioritere søknader som er rettet mot:
 - Energieffektivisering og reduksjon av klimagassutslipp knyttet til petroleumsvirksomheten på norsk sokkel
 - Plugging og avstengning av brønner (P&A)
- Nytt søknadssystem for IPN-utlysningen
 - Søknaden blir digital, mot dagens word-format
 - Vil publiseres under utlysninger
- Løpende mottak av IPN-søknader
- Søknadsfrist, tilgjengelige midler, tematikk og føringer kommer





Hva gjør en søknad til en God Søknad?

- Har høy faglig kvalitet
- God beskrivelse av forskningsinnholdet og innovasjonen
- Svarer tydelig på utlysningen
 - Hvordan er søknaden relevant for utlysningen og programmets mål?
 - Er rollene til partene i prosjektet godt beskrevet?
 - Hvorfor skal vi velge din søknad fremfor 10 andre?
- Klart og godt språk – spesielt hvis engelsk
 - Test på noen "utenforstående"
- Respekterer formelle krav
 - Man får ikke pluss for utredninger eller vedlegg det ikke er bedt om
 - Man får minus ved mangler
 - Risikerer avvisning ved store mangler
 - Ta kontakt hvis du er i tvil!
- Gir nok informasjon til å vurdere søknaden i henhold til kriteriene i utlysningen

Vurderingskriterier

Eksterne fageksperter

- Forskningskvalitet / Forskning og innovasjon
- Virkninger og effekter
- Gjennomføring

Forskningsrådet

- Relevans for utlysningen
- Hovedkarakter for søknaden

Vi vektlegger også å oppnå en balansert portefølje av prosjekter

Søknadene legges frem for behandling i porteføljestyret som beslutter hvilke prosjekter som får støtte

HVEM – HVA – HVOR - HVORDAN - HVORFOR



Avsluttende råd fra oss

- Les utlysningene nøye, både temateksten og den generelle teksten. Les også veiledningene.
- Husk at du kan bare være prosjektleder på én søknad rettet mot utlysningene med frist 5. mars.
- For KSP så kan du sende inn søknaden tidlig, og så jobbe videre. Da får du sjekket format og at tabeller og vedlegg er i orden. Vi vurderer den siste versjonen.
- IPN-søknader med løpende frist kan kun sendes inn en gang, men kan trekkes og erstattes med ny søknad.
- Ta kontakt med oss hvis du har spørsmål. Utlysningene har navn på kontaktpersoner.

Lykke til!



Idékraft verden trenger