

# Søkerwebinar 17. juni 2026

## Energieffektivisering og energiomlegging i bygg, industri og områder

Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv

Avdeling for energi og energiomstilling



# Viktige endringer i 2026

Nytt system for søknadsbehandling fases inn

For utlysninger i nytt system innføres også:

- Endringer i relevansvurderingen
- Ny seks-delt karakterskala

[Skrive søknad i det nye søknadssystemet \(Min side\)](#)

[Se opptak om endringene](#)

Se våre nettsider for info

**Forskingsrådet** English Prosjektbanken » Logg inn Q Søk Meny

HJEM NYHETER OG PRESSEMELDINGER NY KARAKTERSKALA OG ENDRINGAR I RELEVANSVURDERINGA [Lenke](#)

## Ny karakterskala og endringer i relevansvurderinga

I løpet av 2026 legg Forskningsrådet seg tettare på EUs og gjer endringar i relevansvurderinga.

PUBLISERT 21. NOV. 2025 | OPPDATERT 4. DES. 2025

Forskingsrådet fjernar no dagens relevanskriterium som eig fagekspertane framover skal vurdere både kvaliteten og relevansvurderinga. Forskningsrådets saksbehandlarar skal sjekke søknaden mot dei nye kriteriene. For søkjarar betyr dette at dei ikkje lenger skal levere eit eige relevansvurderingskriterium, slik det har vore i mange år.

– Vi jobbar kontinuerleg med utvikling av ordningane våre og det heilskaplege arbeidet vårt med vidareutvikling av kriteriene. Det er også fleire søkjarar som har etterlyst endringar i relevansvurderinga. Det er viktig for oss i arbeidet, seier administrasjonssjef Mari Sundli Tveit.

Dei nye vurderingskriteriene blir innførte frå og med nye utlysningssøknadssystem i 2026.

### Innfører seksdelt karakterskala

Forskingsrådet standardiserer no også kriteriene for søknadene basert på kriteriene Excellence/Kvalitet, Impact/Effekter og Implementasjon. Dette gjennomgaaende i alle utlysingar.

Også karakterskalaen blir lagd tettare opp mot EUs forskningsutlysningssystem. Også karakterskalaen blir lagd tettare opp mot EUs forskningsutlysningssystem. Også karakterskalaen blir lagd tettare opp mot EUs forskningsutlysningssystem. Også karakterskalaen blir lagd tettare opp mot EUs forskningsutlysningssystem.

Dei nye karakterane er definerte slik:

**Forskingsrådet** English Prosjektbanken » Logg inn Q Søk Meny

HJEM NYHETER OG PRESSEMELDINGER FORSKINGSRÅDET INNFORER NYTT OG MEIR BRUKARVENNLEG SØKNADSSKJEMA I 2026 [Lenke](#)

## Forskingsrådet innfører nytt og meir brukarvennleg søknadsskjema i 2026

I løpet av 2026 vil alle som søker om støtte til forskings- og innovasjonsprosjekt bruke det nye systemet.

PUBLISERT 24. NOV. 2025 | OPPDATERT 4. DES. 2025 DEL LAST NED

Vi har tre overordna mål for det nye søknadsbehandlingssystemet:

1. betre tenester for søkjarane
2. auka effektivitet i forvaltninga
3. betre innsikt i og analyse av data

Nytt skjema vil bli teke i bruk i takt med utlysingane som kjem utover våren.

### Kva betyr endringane for deg som søkjar?

Dei nye karakterane er definerte slik:

- Du får ei tryggare innlogging i staden for passordløysing. Vi bruker fellesløyser som allereie er utvikla, som ID-porten, Brønnøysundregisteret og Folkeregisteret.

**Kontakt** ✉

Lurer du på noe?  
Send oss en henvendelse »

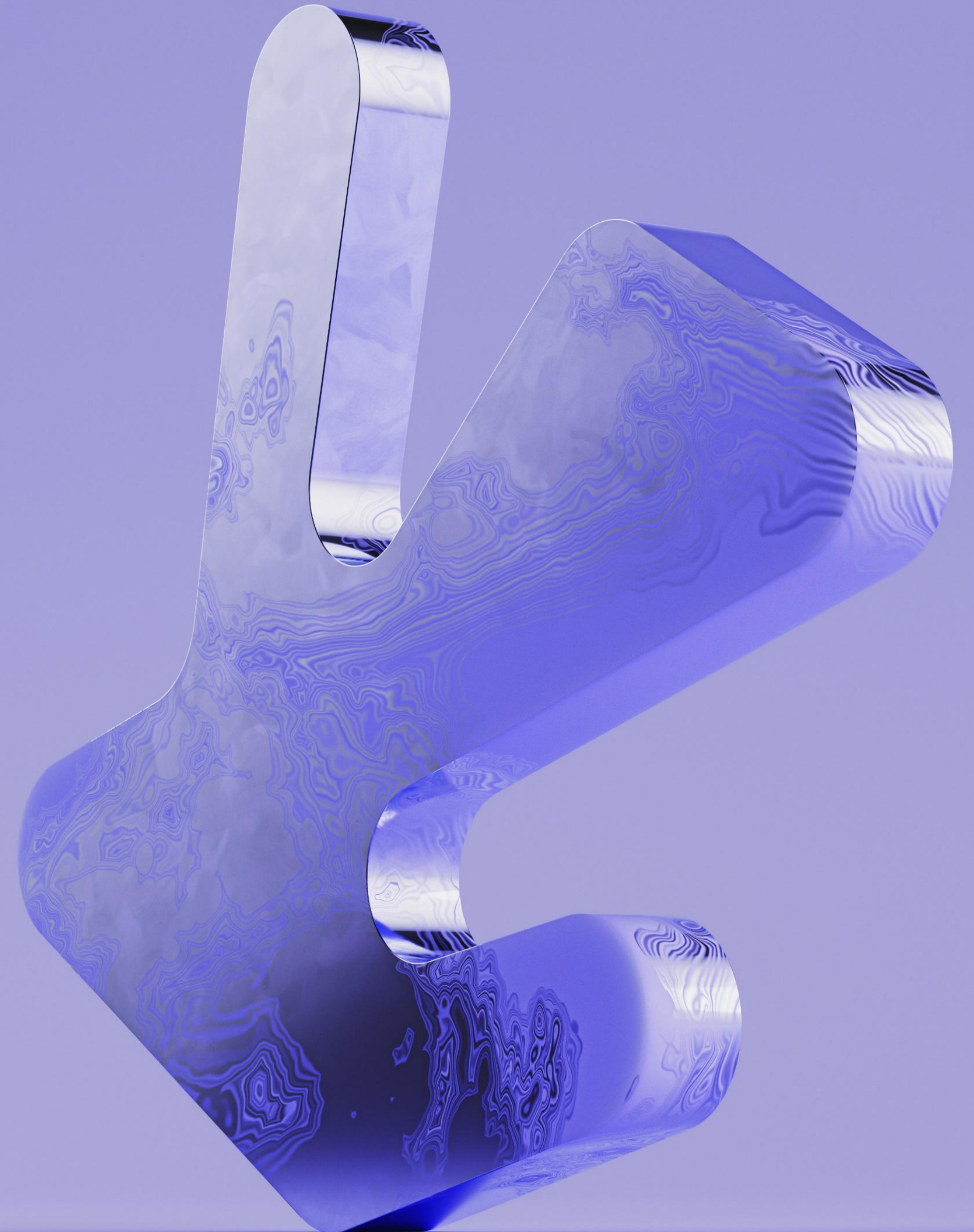
**Relaterte nyheiter**

- Ny karakterskala og endringar i relevansvurderinga (21.11.25)
- Nytt forenkla søknadssystem for SkatteFUNN (22.05.2024)
- Motta nyheitsbrev



## Samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv

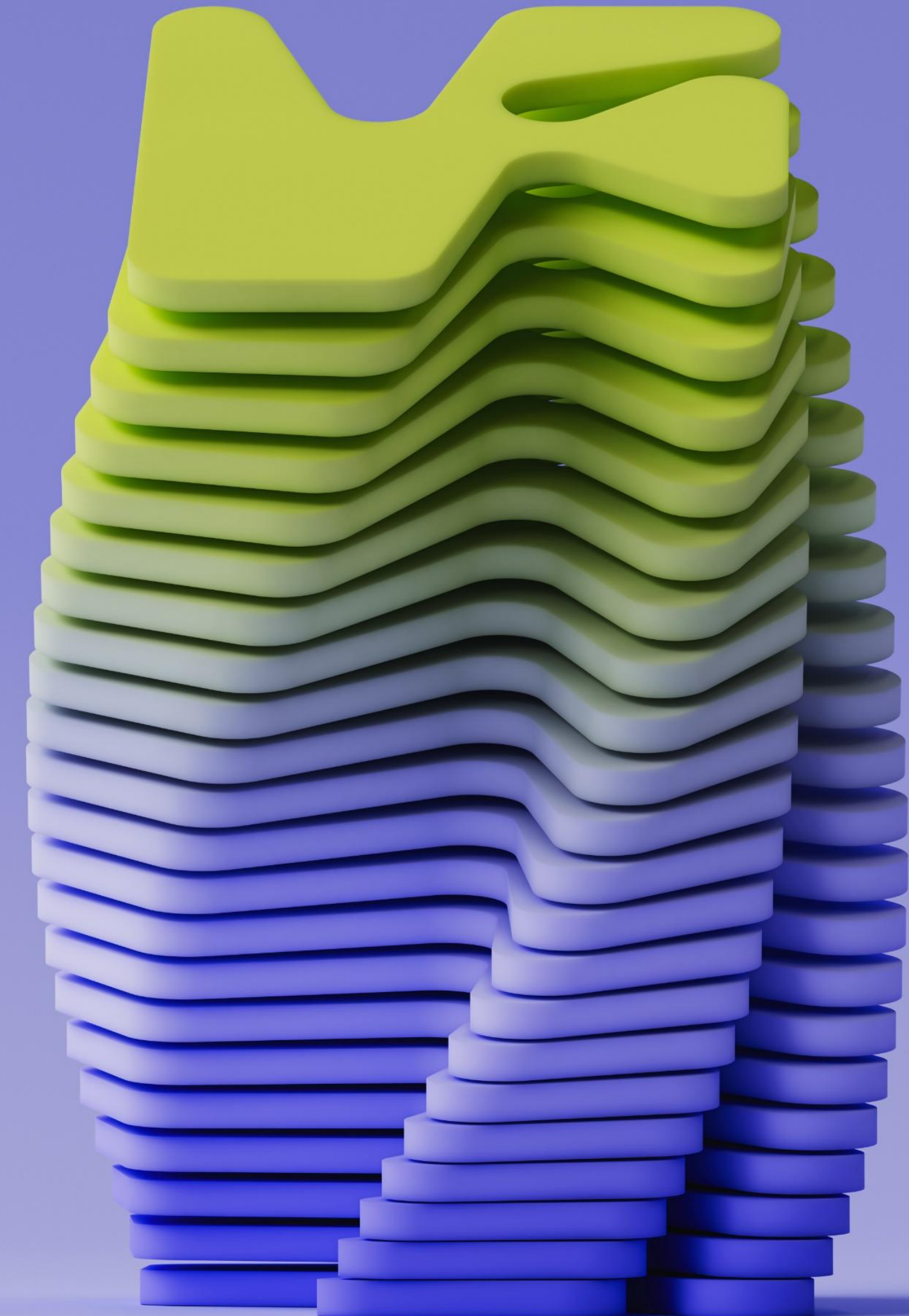
- Utvikle ny kunnskap og forskningskompetanse for å møte viktige samfunnsutfordringer
- Søker må være godkjent norsk forskningsorganisasjon
- Krav om samarbeidspartnere
- Normalt samarbeid med internasjonale fagmiljøer





## Utlysning:

- **Inntil 110 millioner kroner** tilgjengelige midler
- **Energieffektivisering og energiomlegging i bygg, industri\* og områder** - samarbeidsprosjekter som har potensial til betydelig grad å frigjøre bruk av elektrisk energi til oppvarming, avlaste kraftnettet, og/eller ha potensial til å kutte utslipp ved overgang fra fossile til fornybare energikilder.
- Kan søke om **4-16 millioner** i støtte per prosjekt
- Prosjektvarighet mellom **12-48** måneder
- **Søknadsfrist 9.september 2026**





## **Prosjektet bør dekke minst ett, helst flere, av disse områdene**

- effektiv energibruk i bygg og lokalsamfunn
- energieffektivisering i utvalgte deler av norsk industri, samt overgang fra fossile energikilder til fornybare løsninger innen disse sektorene (se avgrensninger)
- samspill mellom ulike energibærere, lokal energiproduksjon og stasjonær energilagring innen et definert område eller lokalmiljø, gjerne gjennom samarbeid mellom energibehovene i bygningsmassen og lokal industri
- utfasing av elektrisk oppvarming i bygg, med overgang til alternative fornybare energikilder
- miljømessige konsekvenser knyttet til de nevnte områdene



## \*Avgrensninger:

Utlysningen omfatter ikke prosjekter hvor det forskes på produksjonsprosessene innenfor metallindustri, prosessindustri eller i andre store industribedrifter.

Utlysningen omfatter heller ikke forskningsområdene storskala fornybar kraftproduksjon, kraftnett eller energibruk i transport. For prosjekter på disse områdene må dere søke andre utlysninger.





## Porteføljestyret vil prioritere prosjekter som:

- skal bygge kompetanse nødvendig for å utvikle helt nye løsninger, dvs. gå ut over inkrementelle forbedringer av eksisterende teknologi.
- har potensial til i betydelig grad å frigjøre bruk av el til oppvarming, og med det å avlaste kraftnettet, og/eller ha potensial til å kutte utslipp ved overgang fra fossile til fornybare energikilder.
- har aktivt samarbeid med norske bedrifter, og der det er bedriftene står for en vesentlig del av medvirkningskostnadene.
- har problemstillinger som er viktige for større deler av næringen, og som krever at bedrifter langs verdikjeden og forskingsmiljøer arbeider sammen.

Forskningsrådet legger en helhetlig porteføljevurdering til grunn for vedtakene i porteføljestyret. Vurderingen tar både hensyn til karakterene som ble gitt i søknadsbehandlingen, spredningen av søknader på de definerte områdene og sees i lys av andre nye og pågående prosjekter.



## Mer om samarbeidspartnere og om samarbeidsprosjekter

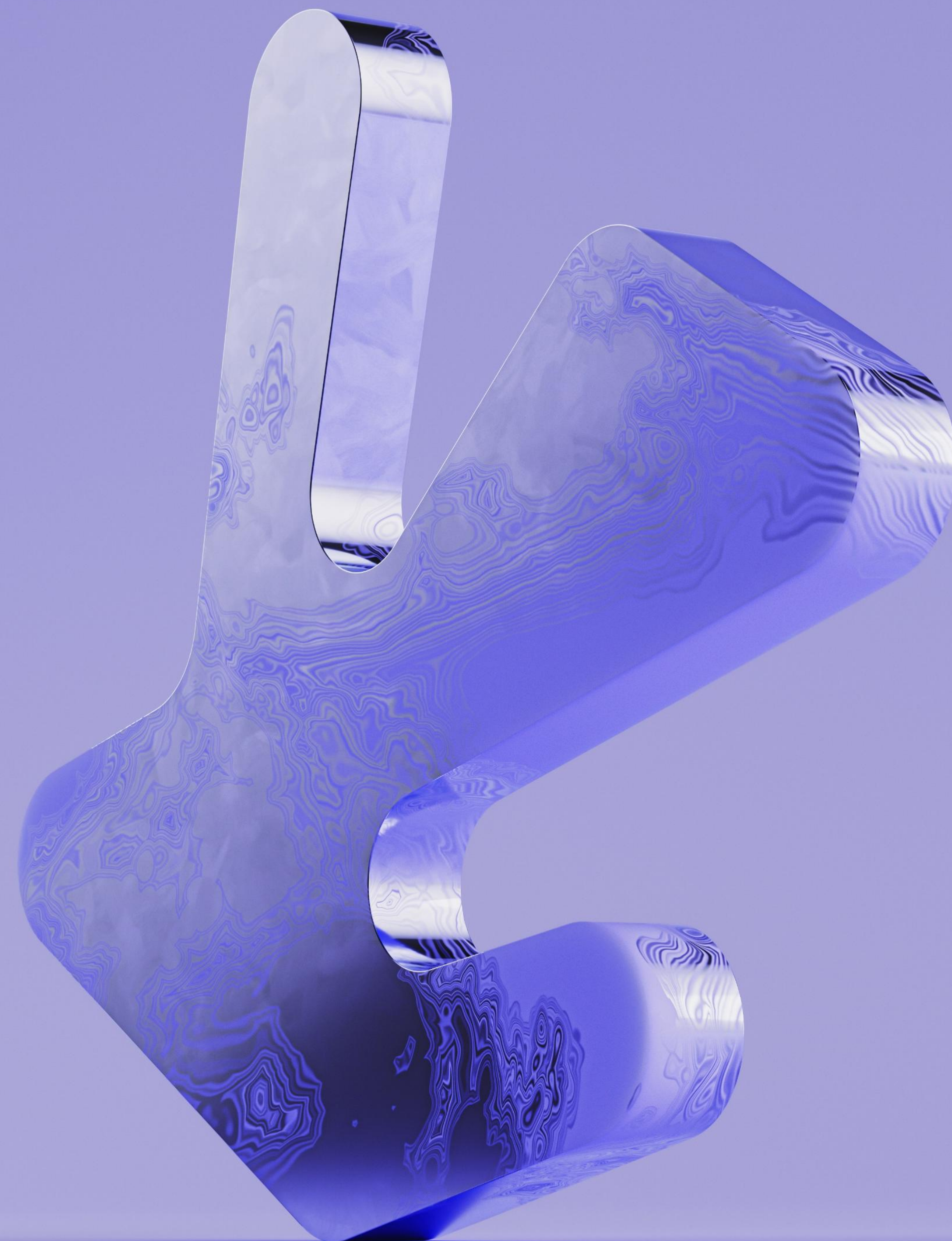
- Ordningen er åpen for statsstøtte
- Samarbeidspartnere fra organisasjoner og norsk næringsliv kan få dekket deler av sine kostnader
  - Forskningsorganisasjoner kan få 100%
  - Foretak kan få støtte tilsvarende industriell forskning
- Prosjektansvarlig og samarbeidspartnere må være uavhengige av hverandre
- Forskningsrådets tildeling kan dekke kostnader hos de utenlandske forskningsorganisasjonene





## Viktig om medvirkningskostnadene

- Kravet om medvirkningskostnader er for å sikre faktisk samarbeid og sikre høy relevans
- Samarbeidspartnere fra nærings- eller samfunnsliv skal ha kostnader på minimum 10 pst av Forskningsrådets bevilgning
- Bedrifter, offentlige org og andre må beregne kostnadene via en utregnet timesats – se Forskningsrådets nettsider.
- Alle medvirkningskostnader må være reelle kostnader, som kan gjenfinnes i organisasjonenes regnskap. Ulønnet arbeidsinnsats, utstyr som stilles tilgjengelig for prosjektet gratis o.l. regnes ikke som medvirkningskostnader.
- Kravet gjelder kostnader, ikke finansiering. Samarbeidspartnere kan få dekket deler av sine kostnader, begrenset oppad av Statsstøttereguleringen.
- Medvirkningskostnadene må rapporteres årlig gjennom Forskningsrådets rapporter. Prosjektansvarlig må sørge for å innhente kostnadsrapportering fra samarbeidspartnere.





## Forløpet etter søknadsfrist

### Formaliteter

- Kontrollere formelle krav og tematisk innretning

### Evaluering

- Omforent evaluering fra eksterne fageksperter av hovedkriteriene «Kvalitet», «Effekter» og «Gjennomføring»
- Administrativ vurdering av føringer

### Beslutning av porteføljestyret

- Rangering og helhetlig porteføljevurdering



## Avsluttende råd fra oss

- Les utlysningen nøye og sett dere inn i informasjonen om det nye systemet. Les også veiledningene.
- Start tidlig med opprettelse av søknad og inviter samarbeidspartnere
- Kontakt oss gjennom [svartjenesten](#) til Forskningsrådet

**Lykke til!**



# Idékraft verden trenger