

# Søkerwebinar 20.mai 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](#)

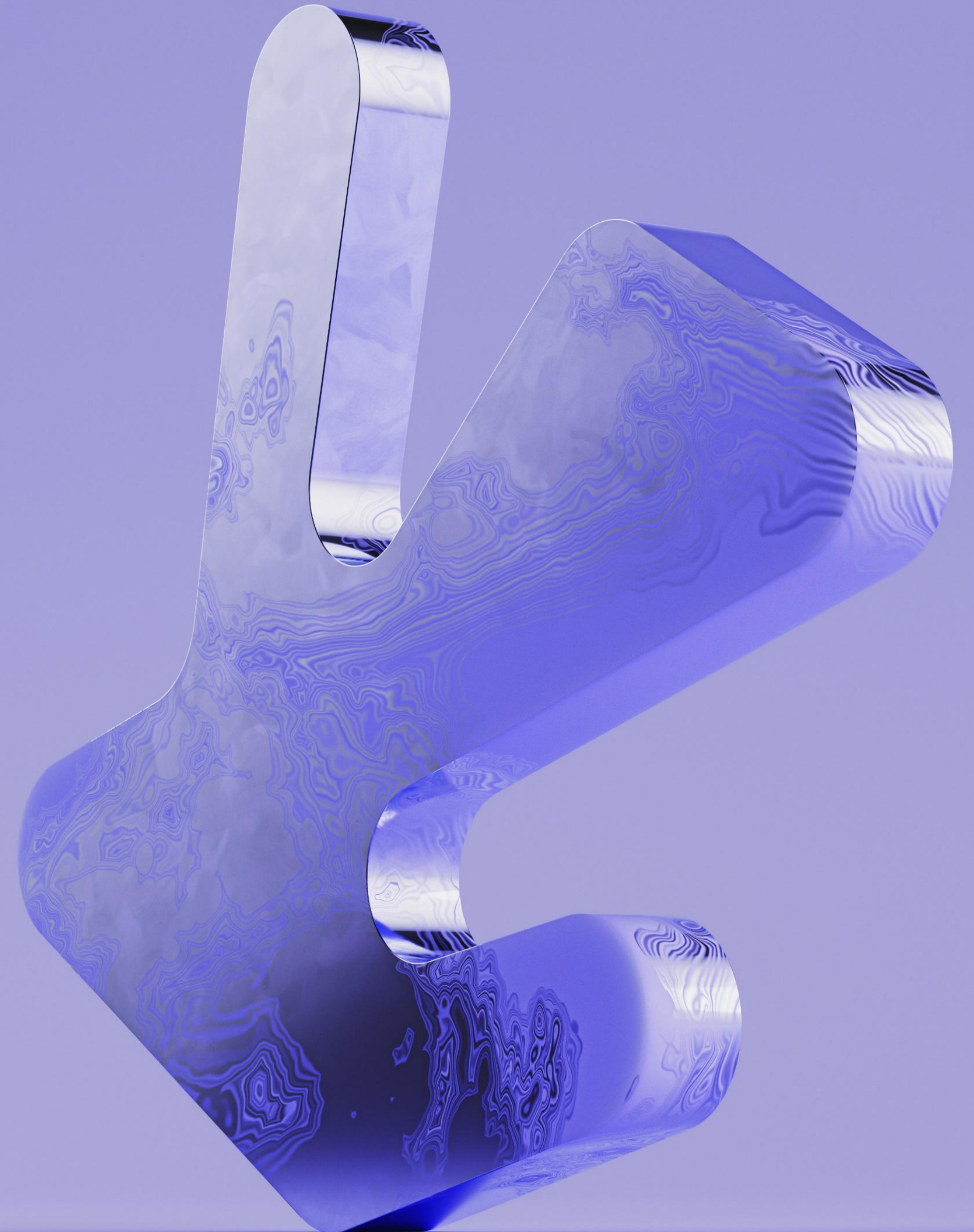
Se våre nettsider for info

The image displays two overlapping screenshots of the Research Council of Norway's website. The top screenshot shows a news article titled "Ny karakterskala og endringer i relevansvurderinga" (New character scale and changes in relevance assessment). The article text indicates that from 2026, the Research Council will pay more attention to EU and make changes to relevance assessment. It mentions a new six-point character scale and that applicants should be aware of these changes. A "Lenke" (Link) button is visible. The bottom screenshot shows another news article titled "Forskingsrådet innfører nytt og meir brukarvennleg søknadsskjema i 2026" (The Research Council introduces a new and more user-friendly application form in 2026). This article states that from 2026, all applicants for research and innovation projects will use the new system. It lists three goals: better service for applicants, increased efficiency in management, and better insight and data analysis. A "Lenke" button is also present. A "Kontakt" (Contact) sidebar is visible on the right of the bottom screenshot, with a "Send oss en henvendelse" (Send us an inquiry) button. The website header includes the Research Council logo, language options (English, Norwegian), and navigation links like "Prosjektbanken", "Logg inn", "Søk", and "Meny".



## 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 90 millioner kroner** tilgjengelige midler (kan bli økt)
- **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

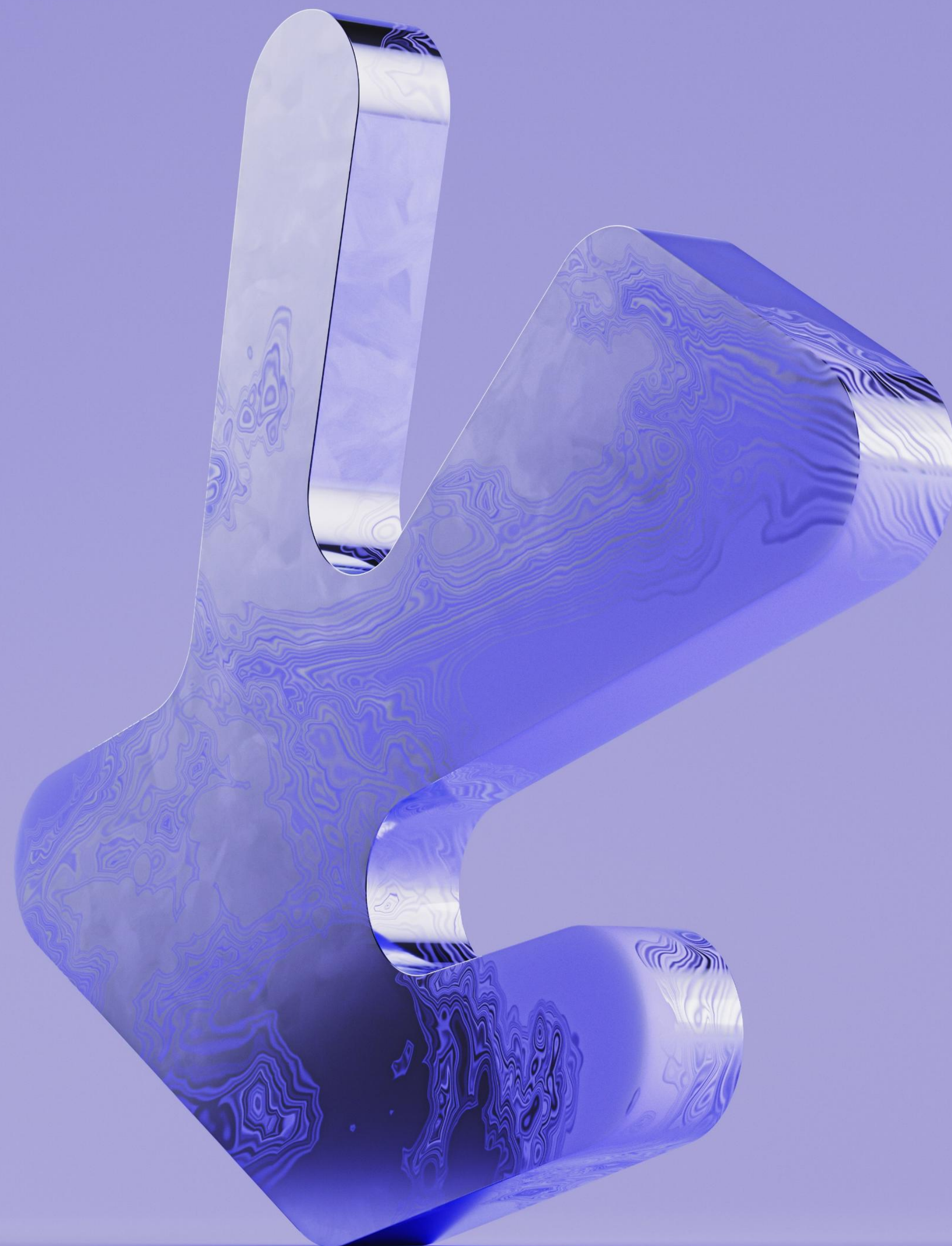
- Ordningen er åpen for statsstøtte
- Samarbeidspartnere fra organisasjoner og norsk næringsliv kan få dekket deler av sine kostnader
  - Forskningsorganisasjoner kan få 100%
  - Foretak kan få støtte tilsvarende industriell forskning
- Prosjektansvarlig og samarbeidspartnere må være uavhengige av hverandre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