



Førkommersiell anskaffelse

- Innovativ anskaffelse for ambisiøse mål.
- Behov for noe radikalt nytt, men usikker på hva.
- Eksempel:
 - Behov: Bedre desinfisering av sykehus
 - Løsning: Desinfiserende robot





Særtrekk ved den førkommersielle metoden.

- Samme prinsipp som andre innovative anskaffelser
- Offentlige behov – markedsbaserte løsninger

- Særtrekk:
 - Unntatt regler for offentlig anskaffelse
 - Må innebære forskning (FoU)
 - Utviklerne beholder rettigheter
 - Konkurransen gjennom utviklingsløpet.





Prosesen i en førkommersiell anskaffelse



Oppstart

Behovsavklaring



Markedsdialog

Dialog med virksomheter og eksperter



Åpen konkurranse og rammeavtale

Lage og lyse ut konkurransegrunnlag

Tilbud A Tilbud B Tilbud C Tilbud D Tilbud E

Design av løsning
Leverandør A, B, C og D

Prototype
Leverandør B, C og D



Forskning, utvikling og innovasjon

Testing B Testing D



Fremtidig innkjøp med ny konkurranse

Kjøp

Forberedelse (Forprosjekt)

- Analysere behov.
- Kartlegge muligheter

Gjennomføring (Hovedprosjekt)

- Lage og lyse ut konkurransegrunnlag
- Vurdere tilbud
- Inngå avtaler med flere leverandører.
- Konkurrerende utvikling av Innovasjoner
- Løpende evaluering



Forskningsrådet støtter forprosjekter og hovedprosjekter

Forprosjekt

- Støttegrense 300 000
- Søknadsfrist 3. februar – 3 mai.

Hovedprosjekt

- Støttegrense 10 000 000
- Søknadsfrist 15. september 2021

Behovsavklaring



- Samle og analysere informasjon.
- Forstå hva som finnes og hva som trengs

Markedsdialog



- Dialog med virksomheter og eksperter
- Kartlegge muligheter.

Konkurransen



- Lage og lyse ut konkurransegrunnlag
- Vurdere mottatte tilbud og inngå rammeavtaler

Innovasjon



- Utvikling 3 faser:
 - Design av konsept
 - Prototype
 - Test



Mer informasjon:

- [Forskningsrådets infoside](#)
- [Forskningsrådets utlysning av forprosjekter](#)
- [Webinar om utlysning hovedprosjekt 2020](#)
- [Intervju med et pågående prosjekt.](#)

- [EUs informasjonsside.](#)
- [EUs veiledninger og FAQ.](#)

- Kontakt: Jørgen Aas - joa@forskningsradet.no

