

# Leverandørutviklingsprogrammet

En kompetansepartner og koblingsaktør  
for innovative anskaffelser

Kjersti Granaasen, innovasjonspådriver



# 4 Eiere



# 4 Departement

-  Nærings- og fiskeridepartementet
-  Helse- og omsorgsdepartementet
-  Klima- og miljødepartementet
-  Kommunal- og distriktsdepartementet

# 35 Partnere



\* Oslo kommune har 2 partnere (Oslobygg og Oslo Kommune, byrådsleders kontor)

# Bakteppet er regelverk med grunnleggende prinsipper

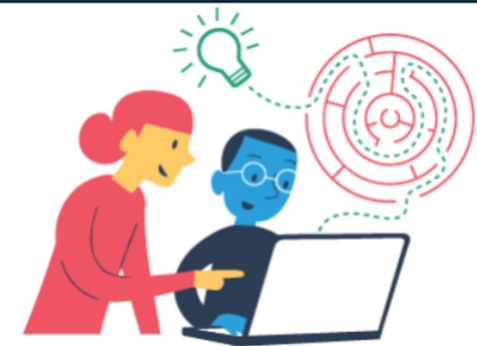


## Terskelverdier for offentlige anskaffelser

For anskaffelser underlagt forskrift om offentlige anskaffelser (klassisk sektor) har anskaffelsens anslåtte verdi betydning for hvilke deler av regelverket som må følges.

### Viktige terskelverdier

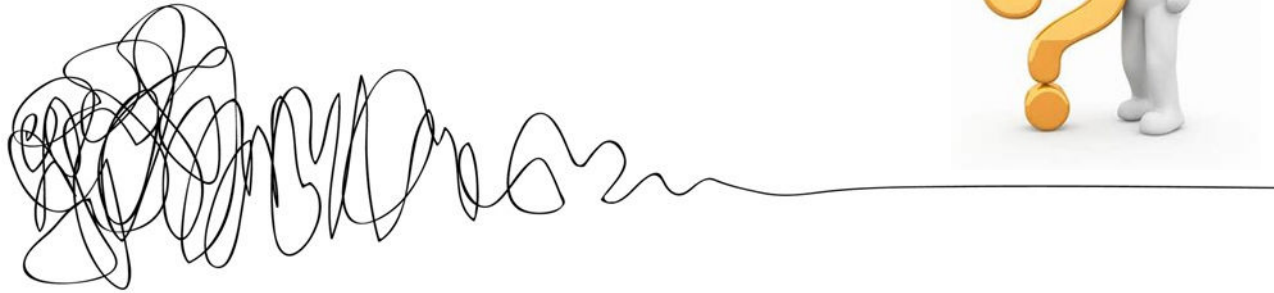
Terskelverdier	Tillatte anskaffelsesprosedyrer
<b>Del I:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Alle kontrakter av verdi mellom 100 000 kr og 1,3 mill. kr ekskl. mva. (uansett hvem som anskaffer, og hva som kjøpes).</li><li>Kontrakter om kjøp av helse- og sosialtjenester for under 7,8 mill. kr ekskl. mva.</li></ul>	Ingen spesiell prosedyre. Grunnleggende prinsipper og bestemmelser i FOA kap.7 må følges.
<b>Del I og II:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Statlige myndigheters vare- og tjenestekontrakter og plan- og designkonkurranser av verdi mellom 1,3 og 1,4 mill. kr ekskl. mva.</li><li>Kontrakter av verdi mellom 1,3 og 2,2 mill. kr ekskl. mva. for alle unntatt statlige myndigheter</li><li>Alle bygge- og anleggskontrakter av verdi mellom 1,3 og 56 mill. kr ekskl. mva.</li><li>Kontrakter om særlige tjenester til en verdi over 1,3 mill. kr ekskl. mva. Merk: I tillegg gjelder noen bestemmelser i Del III for denne type anskaffelser når verdien overstiger EOS-terskelverdien for særlige tjenester på 7,8 mill. ekskl. mva.</li></ul>	Åpen tilbudskonkurranse (FOA § 8-3) Begrenset tilbudskonkurranse (FOA § 8-3)



## Nye regler om klima- og miljøhensyn kommer

DFØ utarbeider veiledning til nye regler om 30 % vektlegging av klima- og miljøhensyn i offentlige anskaffelser.

# Innovativ anskaffelsesprosess – et handlingsrom



Kartlegge  
Problemet  
/utfordringen  
som skal løses





**PULL**

**Fortelle markedet hva vi trenger;**

- **Problemet og behovet**
- **Våre erfaringer med det vi kjøper i dag**
- **Forventninger og ønsket resultat**



**PUSH**

**Forklare oppdragsgiver hvordan dere har tenkt å løse problemet og dekke behovet;**

- **«Innovasjonen» i løsningen**
- **Forventet resultat**
- **Fremgangsmåte og fremdrift**



**PULL**

**Fortelle markedet hva vi trenger;**

- **Problemet og behovet**
- **Våre erfaringer med det vi kjøper i dag**
- **Forventninger og ønsket resultat**

**Innovasjonsgapet**  
mellom hva oppdragsgiver  
**tror** de trenger og hva  
leverandører **kan se for seg**  
som løsning må tettes!



**PUSH**

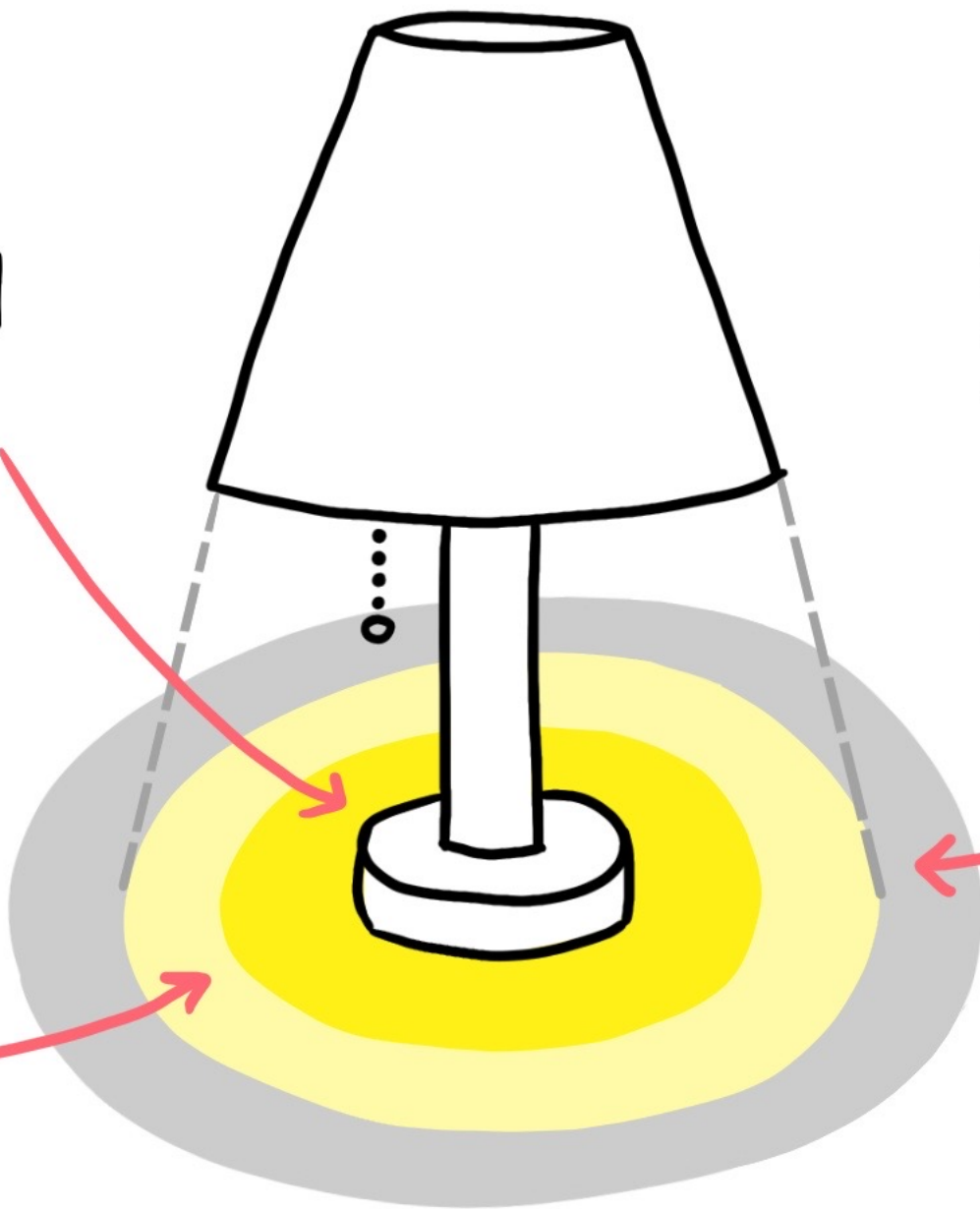
**Forklare oppdragsgiver hvordan de har  
tenkt å løse problemet og dekke behovet;**

- **«Innovasjonen» i løsningen**
- **Forventet resultat**
- **Fremgangsmåte og fremdrift**

DET VI  
VET

DET VI IKKE  
VET AT VI  
IKKE VET!

DET VI VET  
AT VI IKKE  
VET



# LUP sørger for at bedrifter og offentlige virksomheter sammen løser fremtidens utfordringer.

I en innovativ anskaffelse går man i dialog med markedet før anskaffelsen, formidler behovet og overlater løsningen til leverandørene. Slik skapes bedre og mer bærekraftige produkter og tjenester for fremtiden.

[Mer om LUP her.](#)

## Jeg jobber i det offentlige

Finn anskaffelser du kan koble deg på, finansieringsordninger, verktøy og hjelp til å komme i gang med innovative anskaffelser.

[For offentlige virksomheter](#) →

## Jeg jobber i en bedrift

Finn arrangementer du kan delta på, anskaffelser du kan levere tilbud til og tips til hvordan du selger til det offentlige.

[For bedrifter](#) →





## Velkommen

ovative  
kaffelser

Leverandørutviklingsprogrammet (LUP)

En pådriver for, og kompetansepartner  
i innovative anskaffelser

[www.innovativeanskaffelser.no](http://www.innovativeanskaffelser.no)

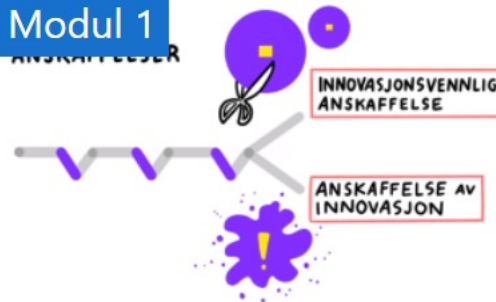
## Modul 0

INNOVATIVE  
ANSKAFFELSER



## Modul 1

ANSKAFFELSER



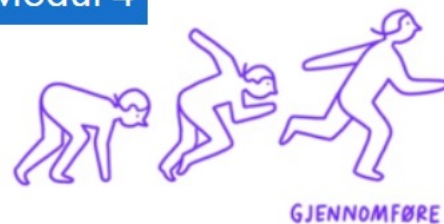
## Modul 2



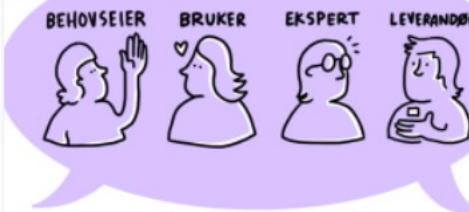
## Modul 3



## Modul 4



## Modul 5



## Modul 6



Kursbevis

<https://www.kslaring.no/course/view.php?id=36732>

# Noen løsninger utviklet for behov / innovativ anskaffelsesprosess



Løsning fra Aramis, Eggs Design  
**Simuleringsbasert opplæring for psykologstudenter**  
Digitalisering av tjenester, Personeltjenester



Løsning fra Dilla  
**Digital hjemmeoppfølging for pasient og sykehus**  
Digitalisering av tjenester, Personeltjenester, Informasjons teknologi



Løsning fra Oda  
**Mat på døren til eldre hjemmeboende**  
Personeltjenester, Kjemiske tjenester, Utdanning og forsknings tjenester



Løsning fra Eco Stor  
**Energilagring i skolebygg**  
Klima og miljøteknologi



Løsning fra Norsk institutt for vannforskning  
**Automatisk prøvetaking i vassdrag**  
Klima og miljøteknologi



Løsning fra DWR Miljø og Geoteknikk  
**eDNA-robot for overvåking av vassdrag**  
Klima og miljøteknologi



Løsning fra Roche Diagnostics Norge-Dilla  
**Bloodprøvetaking og analyse hjemme gir pasienter mer frihet og kontroll**  
Digitalisering av tjenester, Personeltjenester, Informasjons teknologi



Løsning fra Digma  
**Elektronisk medisinerer til eldre hjemmeboende**  
Digitalisering av tjenester, Personeltjenester, Informasjons teknologi



Løsning fra Simens  
**Utstyrs-DNA sporer kirurgiske instrumenter fra A til Å**  
Digitalisering av tjenester, Personeltjenester, IKT software og systemer



Løsning fra Norta  
**Elektriske gravemaskiner**  
Forsk og utvikling, Klima og miljøteknologi



Løsning fra Skagen-Energi  
**Mobil energi til utslippsfrie bygge- og anleggsplasser**  
Forsk og utvikling, Klima og miljøteknologi



Løsning fra Green Recycling  
**Miljøvennlig løsning for resirkulering av gammelt kunstgress**  
Forsk og utvikling, Klima og miljøteknologi, Kjemiske tjenester



Løsning fra Sikurd  
**113: bruk av video ved akutte hendelser redder liv**  
Digitalisering av tjenester, Personeltjenester, IKT software og systemer



Løsning fra Imocoen  
**Aktiviseringsroboten Berntsen får eldre opp av godstolen**  
Digitalisering av tjenester, Personeltjenester, Informasjons teknologi



Løsning fra Baro  
**Innovativ baderomsløsning avlaster helse- og omsorgspersonell**  
Forsk og utvikling, Personeltjenester, Innretting og interiør, Informasjons teknologi, Teknologiløsninger



Løsning fra Multiconsult, Causus Geo, Heidelberg Materials, Algeo  
**Miljøvennlig metode for sikring av kvikkleireområder**  
Forsk og utvikling, Fysisk/kjemiske tjenester, Klima og miljøteknologi



Løsning fra EnvDan, Aarhus Vand, Scaglo, SLA Norge, Meron Economics  
**Fremtidsrettet overvannshåndtering med digital skybruddsplan**  
IKT software og systemer, Klima og miljøteknologi, Kjemiske tjenester



Løsning fra Variable  
**Enklere å redusere klimabelastninger fra innkjøp**  
IKT software og systemer, Klima og miljøteknologi

