

2024

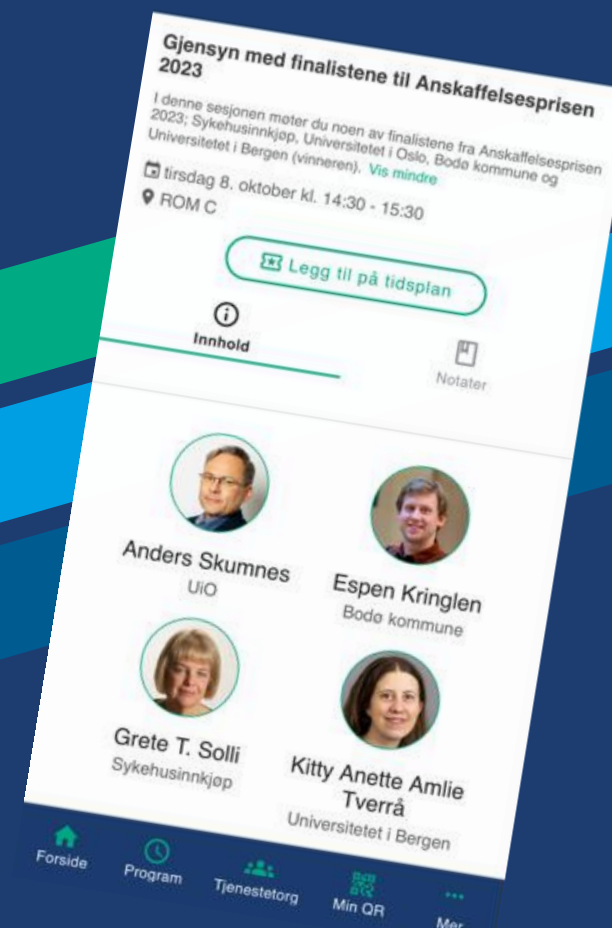
# Parallelsesjon

## Gjensyn med finalistene til Anskaffelsesprisen 2023

Oslo

tirsdag 8 oktober 2024

Kl. 1430 – 1530



# Kandidater til Anskaffelsesprisen 2023



**FORSVARET**

Forsvarets logistikkorganisasjon



Møre og Romsdal fylkeskommune



Innovasjon Norge



Lillestrøm kommune



**POLITIET**  
POLITIETS FELLESTJENESTER



Sør-Odal kommune

**Statnett**

**LOFOTRÅDET**  
Interkommunalt politisk råd for Lofoten



Alta kommune



Stavanger kommune



UNIVERSITETET I OSLO



Asker kommune



UNIVERSITETET I BERGEN



Oslo kommune



**bodo**  
KOMMUNE



BERGEN KOMMUNE



**SYKEHUSINNKJØP**



Statens vegvesen

HELSE **NORD**

**dfø**

# Finalister Anskaffelsesprisen 2023



Oslo kommune



Statens vegvesen



UNIVERSITETET I BERGEN



UNIVERSITETET  
I OSLO



12.01.2023

### **Første legemiddelanskaffelse med miljøkriterier er gjennomført**

Etter to års planlegging har Sykehusinnkjøp gjennomført sin første anskaffelse med miljøkrav i en legemiddelanskaffelse av antibiotika. Leverandører som har dokumentert godt miljøarbeid i produksjonen er blitt belønnet for dette.

14.09.2023

### **Sykehusinnkjøp i spissen for felles, nordisk miljøinitiativ**

I samarbeid med fire andre nordiske innkjøpere inviterer Sykehusinnkjøp markedet til dialog om utvikling av mer bærekraftige medisinske produkter.

24.01.2023

### **Stiller miljøkrav i nye felles nordiske legemiddelanskaffelser**

Det blir satt miljøkrav når Norge, Island og Danmark nå gjennomfører flere nye felles nordiske legemiddelanskaffelser.



## Styrket samarbeid om bærekraft

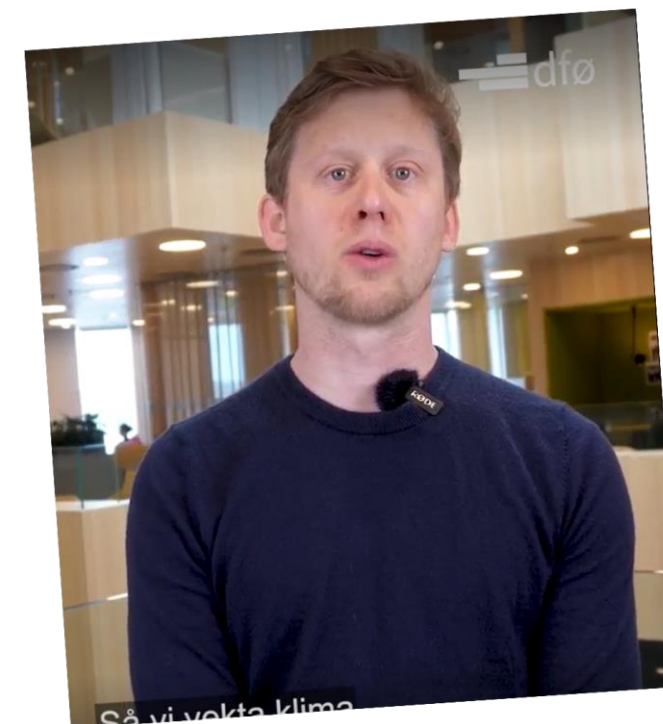
De nordiske landene har besluttet å forsterke samarbeidet om bærekraft i offentlige anskaffelser til helsesektoren.

| Publisert 12.06.2023





# Anleggsarbeidet i Sjøgata, Bodø ..



## Nord-Norges første nullutslippsanleggsplass

Sjøgata i Bodø skulle rehabiliteres. En utslippsfri anleggsplass var mulig ved at kommunen gjennom anskaffelsen vektet miljø med 30 prosent. Leverandørens...

Utslippsfri

Konkurransedokument



# Møbler (kartlegging og effekter ...)



	Antall møbler			Totalt antall møbler	% gjenbruk av totalt antall møbler
	Internt gjenbruk	Kjøp av brukte møbler	Nye møbler		
Arbeidsbord	346	0	141	487	71 %
Kontorstoler	500	0	0	500	100 %
Bord til møte og multirom	78	0	20	98	80 %
Møtestoler med føtter	344	0	100	444	77 %
Enkle arbeidsstoler / møtestoler med hjul	95	0	409	504	19 %
Bord / loungebord	23	7	138	168	18 %
loungestoler / hvilestoler	12	29	104	145	28 %
sofaer	19	0	23	42	45 %
oppbevaringer	250	0	330	580	43 %
Whiteboard på vegg (omregnet til kvm)	34	0	65	99	34 %
Stol/Krakk (spise/besøk)	0	0	267	267	0 %
Bordskjermer	0	0	586	586	0 %
Sammenleggbare fleksible bord	0	0	183	183	0 %
<b>Sum</b>	<b>1701</b>	<b>36</b>	<b>2366</b>	<b>4103</b>	<b>42 %</b>

Co2 utslipp			
Snitt kg CO2 (A1-A3) pr nytt møbel	Totalt kg CO2 alle møbler	Totalt kg CO2 spart ved å bruke gjenbruksmøbler	% kg CO2 spart ved gjenbruk (av totalt CO2 av alle møbler)
86,87	42306,59	30057,66	71 %
101,94	50970,00	50970,00	100 %
113,15	11088,95	8825,90	80 %
23,27	10329,84	8003,30	77 %
60,00	30240,00	5700,00	19 %
46,52	7815,65	1395,65	18 %
80,31	11644,23	3292,51	28 %
150,26	6311,05	2855,00	45 %
65,58	38036,17	16394,90	43 %
25,86	2560,14	879,24	34 %
23,00	6141,00	-	0 %
27,63	16191,18	-	0 %
40	7 320,00	-	0 %
	<b>240 954,80</b>	<b>128 374,15</b>	<b>53 %</b>

Priser ex mva			
Snitt pris pr møbel	Totalpris alle møbler	Beløp spart ved å bruke gjenbruksmøbler	Penger spart ved gjenbruk (av totalt pris av alle møbler)
4469,94	2 176 861,85	1 546 600,00	71 %
5000,00	2 500 000,00	2 500 000,00	100 %
5752,56	563 751,28	448 700,00	80 %
2192,74	973 575,42	754 301,68	77 %
3761,00	1 895 544,00	357 295,00	19 %
2256,52	379 095,65	67 695,65	18 %
6000,00	870 000,00	246 000,00	28 %
10526,32	442 105,26	200 000,00	45 %
3296,40	1 911 912,00	824 100,00	43 %
5027,00	497 673,00	170 918,00	34 %
4174,00	1 114 458,00	-	0 %
2629,00	1 540 594,00	-	0 %
5286,00	967 338,00	-	0 %
	<b>15 832 908,47</b>	<b>7 115 610,33</b>	<b>45 %</b>



# UNIVERSITETET I OSLO

## Bærekraftig catering

Innovasjon gjennom krav, konkurranse og kontraktsoppfølging

*Innkjøps samarbeid med forskere gav innovativ, forskningsbasert matavtale*

TEMAER: Bærekraft Emballasje Forskning Innovasjon Kontraktskrav Leverandører  
Leverandørkjede Matsvinn Matvarer



Asle Andre Orseth, seniorrådgiver i Seksjon for Innkjøp ved Universitetet i Oslo, har bidratt i arbeidet med cateringavtalen, i gruppen ledet av jusprofessor Beate Sjøfjell.

INNLEGG AV: LENNART HOVLAND 7. AUGUST 2023

SEND ARTIKKELEN PÅ E-POST

SKRIV UT ARTIKKELEN

En forskningsbasert tilnærming ligger til grunn for den nye cateringavtalen Universitetet i Oslo (UiO) har inngått med fire leverandører. Arbeidet med avtalen bygger på et samarbeid mellom forskere og innkjøpsavdelingen med dialoger og workshops med markedet og brukere. Leverandørene skal bidra til videre utvikling av bærekraftige løsninger som eliminerer engangsemballasje, og...



# SUSTAINABLE CATERING

a pilot & research project



**OVE KENNETH NODLAND**

Research Assistant  
Department of Private Law



**ANNE-LINE SANDÅKER**

Programme Coordinator  
Centre for Development and the Environment



**BEATE KRISTINE SJÅFJELL**


Professor  
Department of Private Law



**ASLE ANDRE ORSETH**

Senior Advisor  
Procurement Department





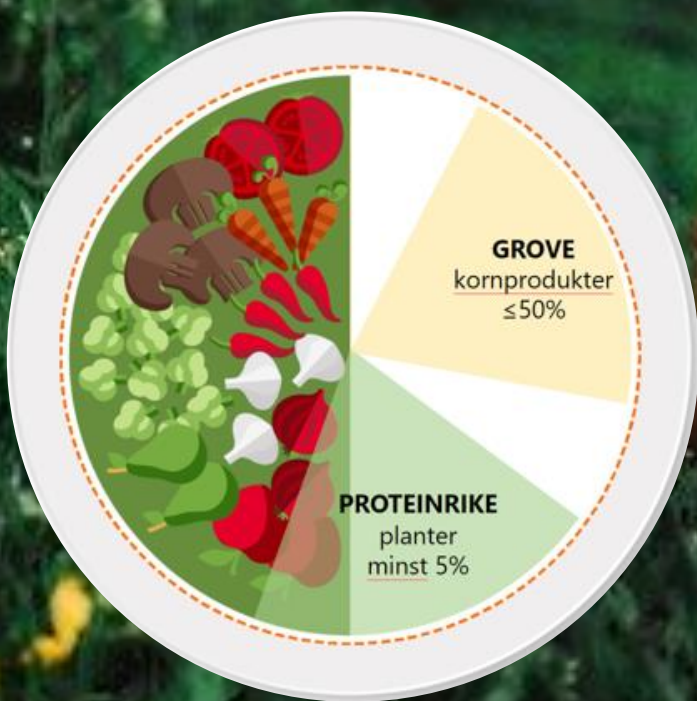
Mat som er  
bra for  
helsa

Mat som er bra  
for miljø, klima  
og dyrevelferd

Mat som er bra  
for bonden og  
arbeiderne

*«vise hvordan reell bærekraft kan se ut på en tallerken»*





## § 4. GRENSEVERDIER

Måltidene skal bidra til å nå 1.5°C målet.<sup>3</sup> Leverandør skal sikre at utslipp per servering holder seg innenfor fastlagte grenseverdier for klimagassutslipp (målt i vekt ved innkjøp):

Frokost	0,3 kg CO <sub>2</sub> e
Lunsj	0,5 kg CO <sub>2</sub> e
Middag	0,6 kg CO <sub>2</sub> e
Snacks	0,2 kg CO <sub>2</sub> e

**Forskningsbaserte minstekrav har fremmet innovasjon**





## Noen resultater

CO2-reduksjon: >64%

Andel økologisk: 40%

Kjøp direkte fra råvareprodusent: 40%

Andel råvarer som ellers ikke ville blitt brukt: 20%



# Insentivmodell for kontraktperioden

Bærekraft

50%

Brukeropplevelse

50%

Årlig  
evaluering

Partnerskapsplan



Det vil kåres én eller flere  
anbefalt(e) leverandør(er)

- Eliminere engangs-emballasje
- Måle brukertilfredshet
- Forbedre bestillingsløsningen
- + leverandørens egne mål





Sjøgata  
Nord-Norges første utslippsfrie anlegg



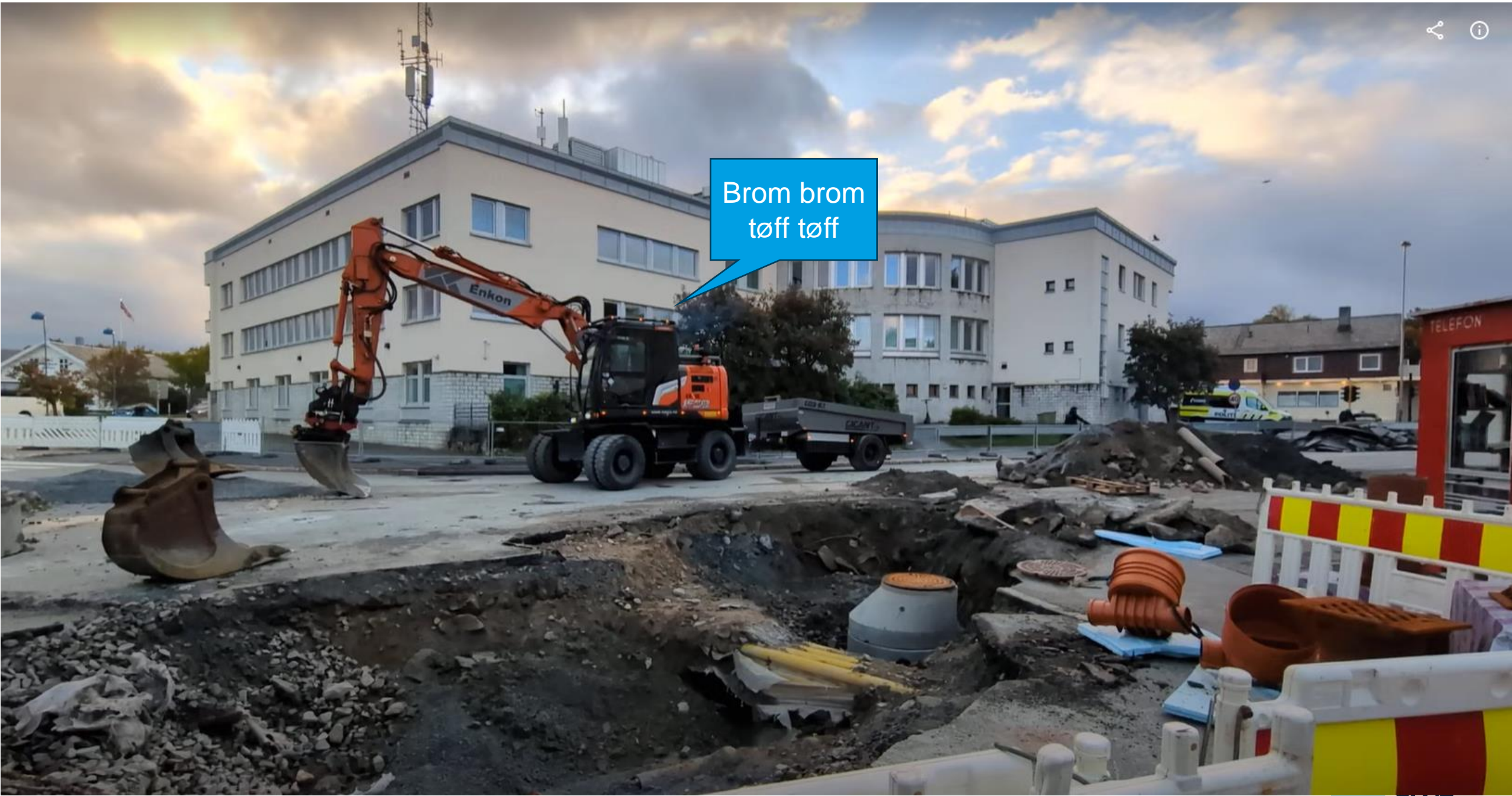








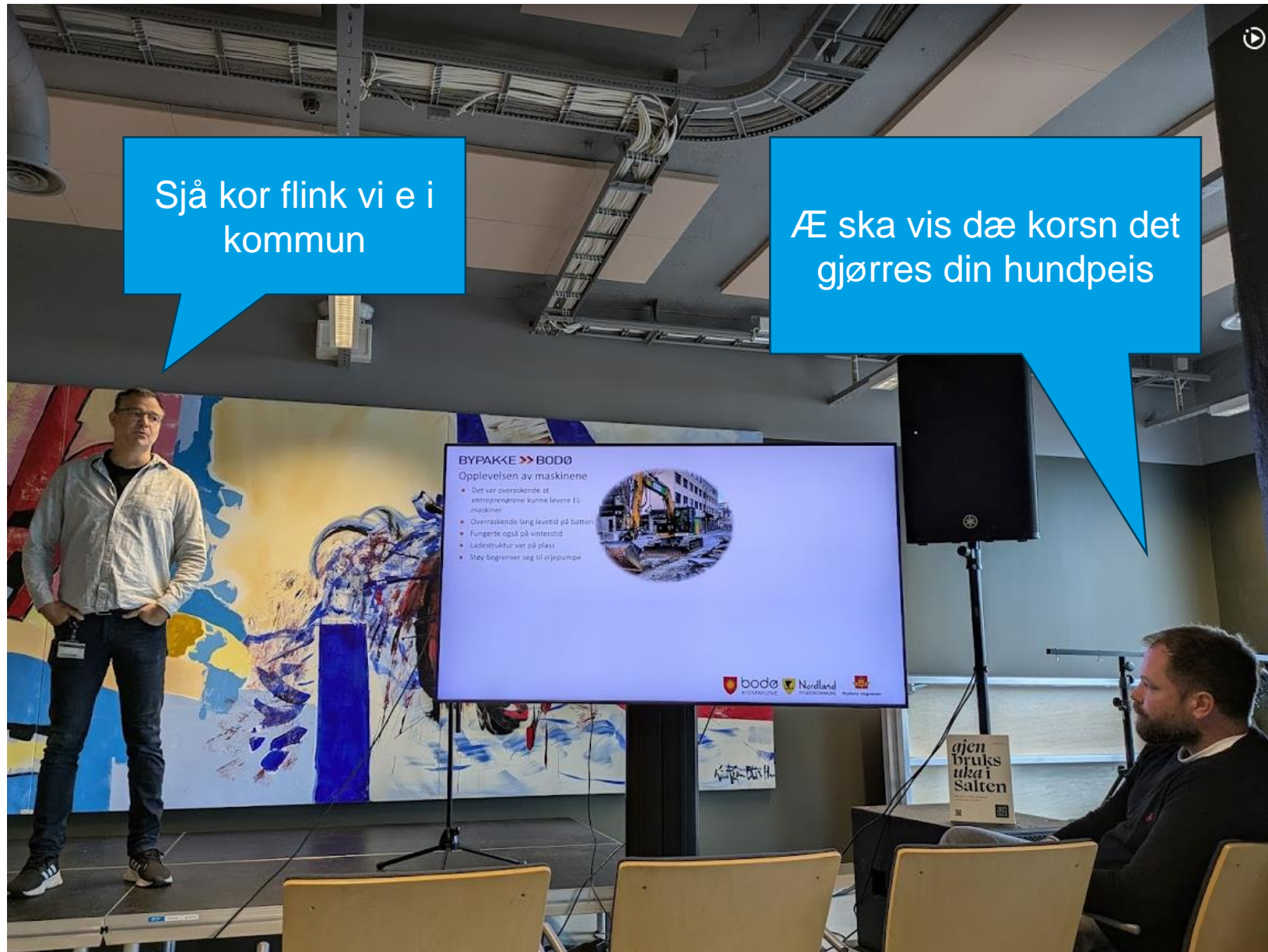
Brom brom  
tøff tøff



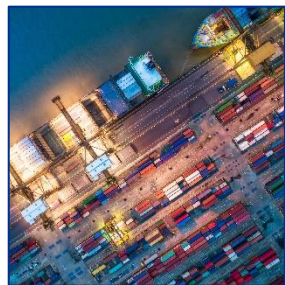


Sjå kor flink vi e i kommun

Æ ska vis dæ korsn det gjørres din hundpeis



# Sykehusinnkjøp HF per 1. januar 2024



935  
anskaffelser

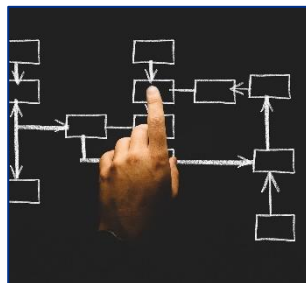
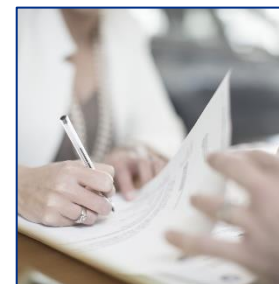


332  
ansatte

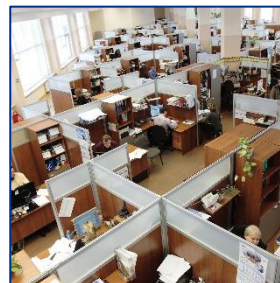
Anskaffelser  
til ca. 30 mrd.



Ca. 6000  
avtaler



14 kategorier



25  
kontorsteder





# anskaffelsesprisen 2023

Blant 25 nominerte er  
**Sykehusinnkjøp**  
en av 5 som kom til finalen

**Sykehusinnkjøp** har en solid forankret anskaffelsesstrategi, jobber kategoribasert med strategiske mål og samarbeider på tvers av landegrenser og har tatt et internasjonalt lederskap på flere bærekraftsfelt, slik som produksjon av antibiotika, felles utfasingsliste for miljø- og helseskadelige stoffer og felles nordiske emballasjekriterier. De fikk medhold i KOFA på at det er i orden å legge stor vekt på miljø i anskaffelser, og er en «frontrunner» innenfor bærekraftige anskaffelser.

Finalist 2023

*Singsaas*

Singsaas, direktør



# Samarbeid for å nå målene





# Universitetet i Bergen – Vinner av anskaffelsesprisen 2023

*«En oppdragsgiver som har satt seg høye mål innen bærekraft*

- bruker anskaffelser som et strategisk virkemiddel*
- har gjennomført en anskaffelse med dokumentert miljøeffekt»*

## **Nygårdsgaten 5:**

**Møbler:** 42 % ombruk, redusert klimautslipp med 53 % , redusert kostnad pga. ombruk 7 MNOK

**Energi:** BREEAM-NOR – halvering av energiforbruk





Geomikrobiologisk laboratorium, Green Lab  
sertifisert: ved Sven Le Moine-Bauer, Anders  
Schouw, Hannah Babel.  
Foto/ill.: Susann Rüdiger

# Erfaringer i etterkant

- Bærekraft er et virksomhetsansvar
- Anskaffelser kun et verktøy for å implementere en strategisk beslutning
- Vi får best resultater når flere krefter trekker i samme retning
  - økonomisk besparelse og miljø/klimaeffekt
  - rutiner og praktiske løsninger
  - formelle krav sammen med initiativ fra ansatte



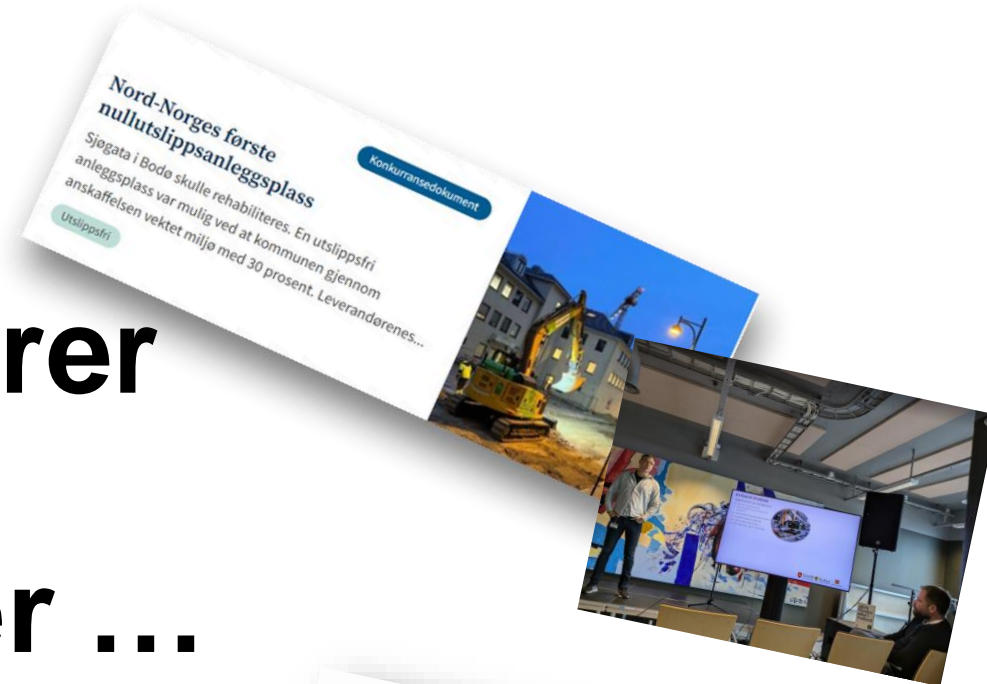
Universitetsdirektør Tore Tungodden,  
Foto/ill.: Eivind Senneset



## Erfaringer i etterkant

- Bærekraft er et virksomhetsansvar
- Anskaffelser kun et verktøy for å implementere en strategisk beslutning
- Vi får best resultater når flere krefter trekker i samme retning

# Kommentarer & Refleksjoner ...



**§ 4. GRENSEVERDIER**  
Måltidene skal bidra til å nå 1.5°C målet.<sup>3</sup> Leverandør skal sikre at utslipp per servering holder seg innenfor fastlagte grenseverdier for klimagassutslipp (målt i vekt ved innkjøp):

Frokost	0,3 kg CO <sub>2</sub> e
Lunsj	0,5 kg CO <sub>2</sub> e
Middag	0,6 kg CO <sub>2</sub> e
Snacks	0,2 kg CO <sub>2</sub> e

**Forskningsbaserte minstekrav har fremmet innovasjon**

**17 SAMARBEID FOR Å NÅ MÅLENE**

Blant 25 nominerte er Sykehusinnkjøp en av 5 som kom til finalen

