

HVORDAN BENYTTE DFØ SIN VEILEDNING, VERKTØY OG KRITERIESETT FOR BÆREKRAFT

Helene Hoggen, fagleder bærekraft

Når vi forpliktelsene i Parisavtalen og Bærekraftmålene innen 2030?



Politiske føringer

- Meld. st. 22 (2018-19) Smartere innkjøp
- Meld. st. 13 (2020- 2021) Klimaplan for 2021-2030,
- Nasjonal strategi for en grønn sirkulær økonomi 2021
- Handlingsplan for økt andel klima- og miljøvennlige offentlige anskaffelser og grønn innovasjon, 2021
- Hurdalsplattformen

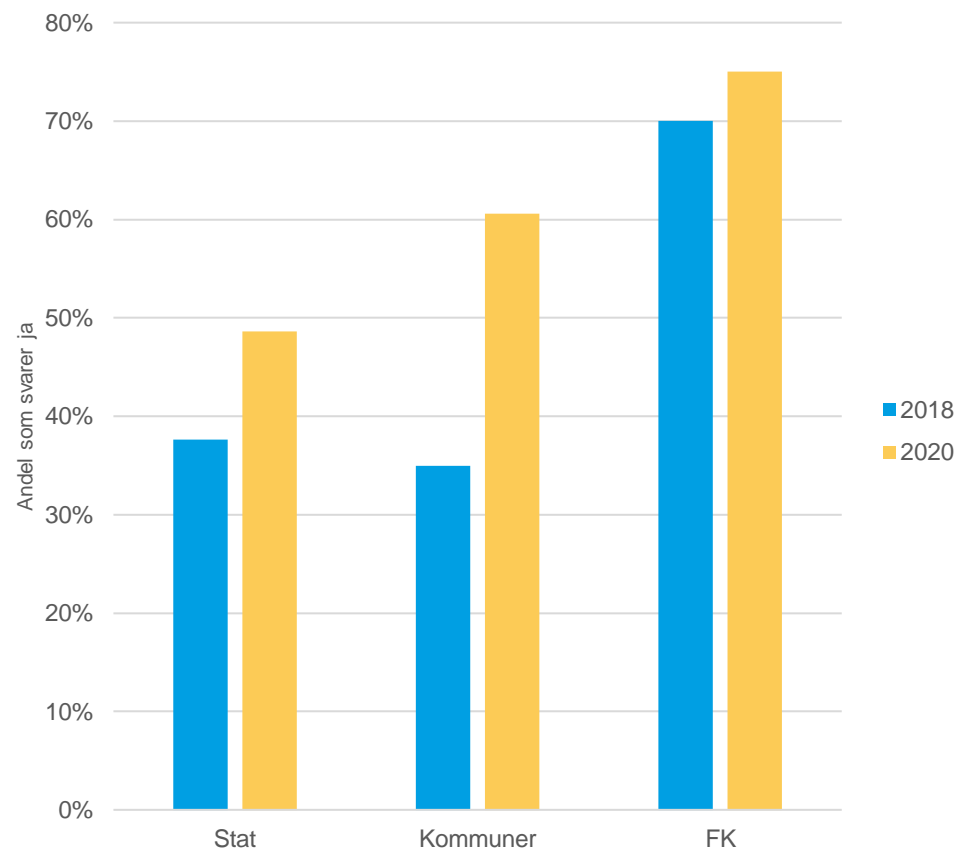
Handlingsplan for økt andel klima- og miljøvennlige offentlige anskaffelser og grønn innovasjon

9. september 2021

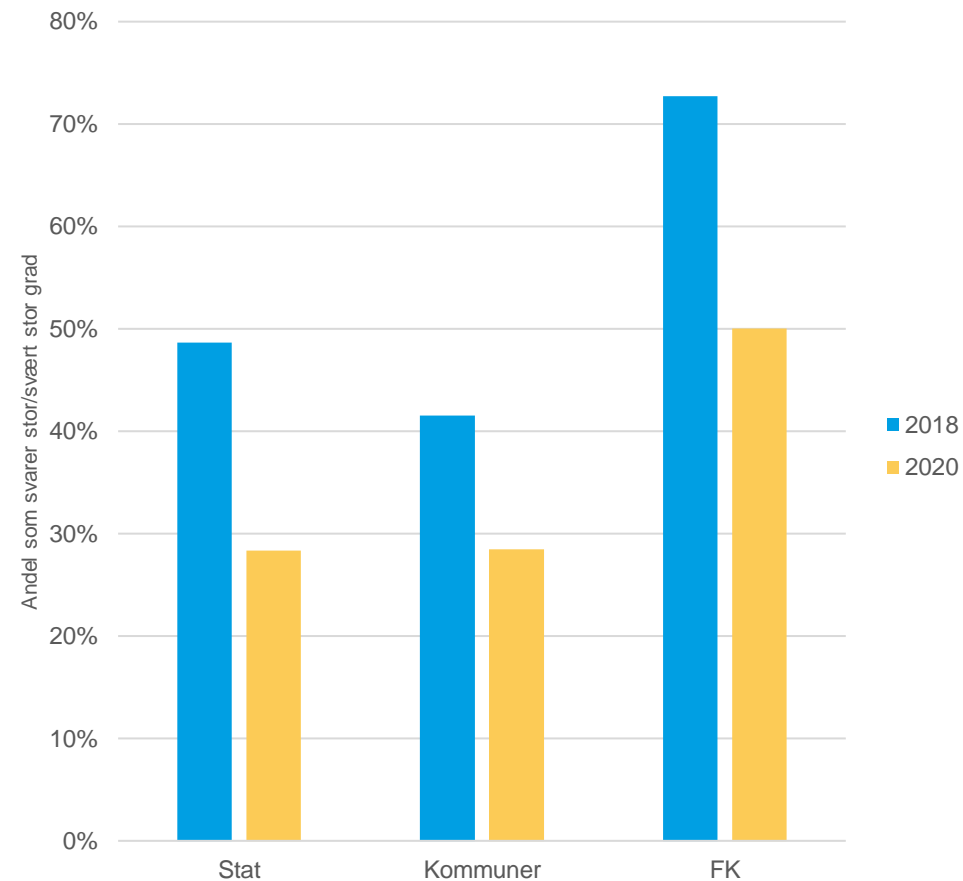


Resultater fra Modenhetsundersøkelsen 2018 og 2020

Har virksomheten en plan for å innrette anskaffelsespraksisen slik at den bidrar til å redusere skadelig miljøpåvirkning og fremme klimavennlige løsninger der det er relevant?*



I hvilken grad opplever du at virksomheten har tilstrekkelig kompetanse på klima og miljø (og andre samfunnsansvar)?**



Barrierer

- Mangel på kompetanse
- Manglende styringssignaler
- Grønne løsninger kan koste mer
- Frykt for å gjøre feil
- Mangel på skalering og utbredelse
- SMB'er slipper ikke til
- Mangel på data og statistikk om grønne og innovative anskaffelser
- Manglende kunnskap om miljøeffekter av budsjett og regnskap
- Manglende implementering og etterlevelse av regelverket

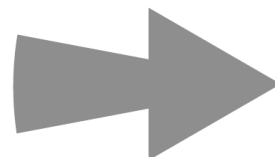
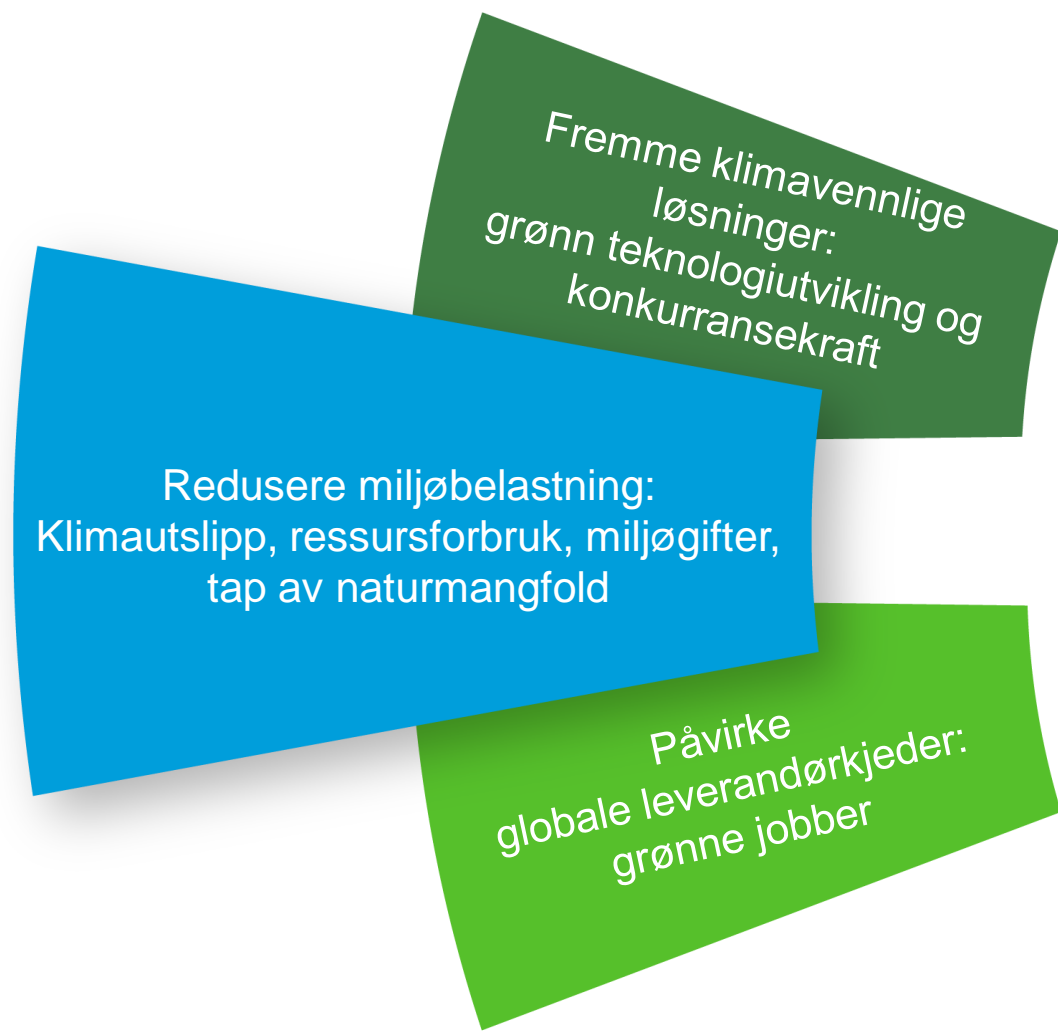


Avfallshierarkiet for innkjøp

- forsøk å finne løsninger så høyt opp som mulig



Hva er grønne og innovative anskaffelser?



Nasjonal forpliktelse under **Parisavtalen**: 50-55% reduksjon av klimagassutslipp innen 2030, 80-95% reduksjon innen 2050.

Reduksjon av klimagassutslipp hjemlet i **klimaloven (2017)**

Hvordan koble strategier og planer til anskaffelser?



TRONDHEIM KOMMUNE

Kommunedelplan:
energi og klima
2017-2030

Grimstad kommune

Bygg- og eiendomstjenesten

2017

Eiendomsstrategi



Foto: Levanger kommune



Foto: Ruter

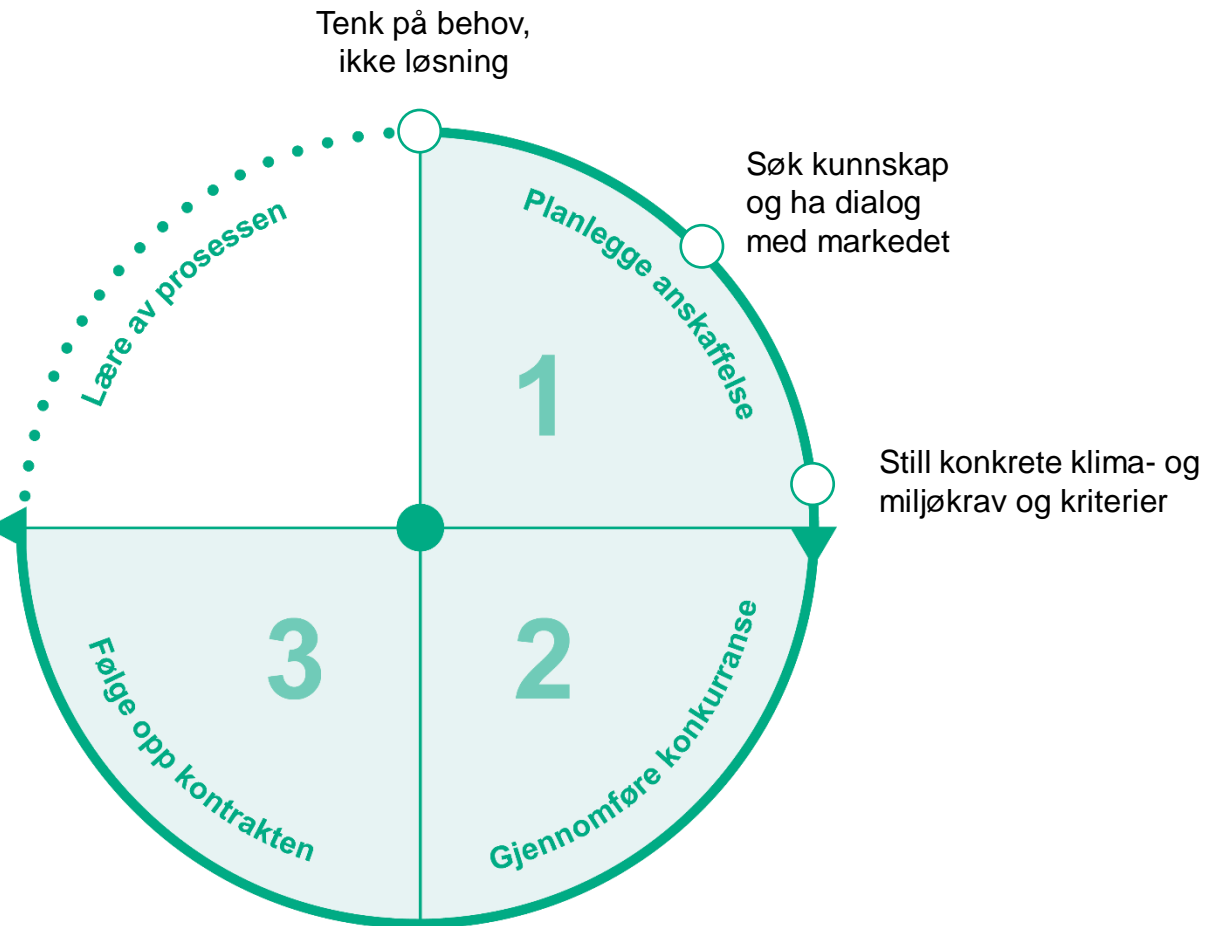
Fylkesplan for berekraftfylket
Møre og Romsdal 2021-2024

Regional plan

Grønne anskaffelser bygger på kunnskap og kontinuerlig læring

- Få en oversikt over klima- og miljøbelastningen til deres anskaffelser
- Sett konkrete mål i styrende dokumenter
- Endre på interne rutiner og retningslinjer

Måle og rapportere på miljøeffekter



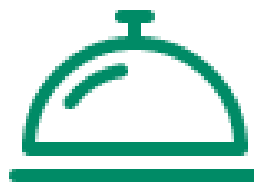
Prioriter klimakrav og sirkulær økonomi ved anskaffelser av:



Transport



Bygg og anlegg



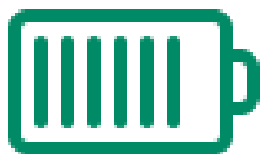
Mat og måltidstjenester



IKT og elektronikk



Plastprodukter og produkter som inneholder plast



Batterier



Møbler

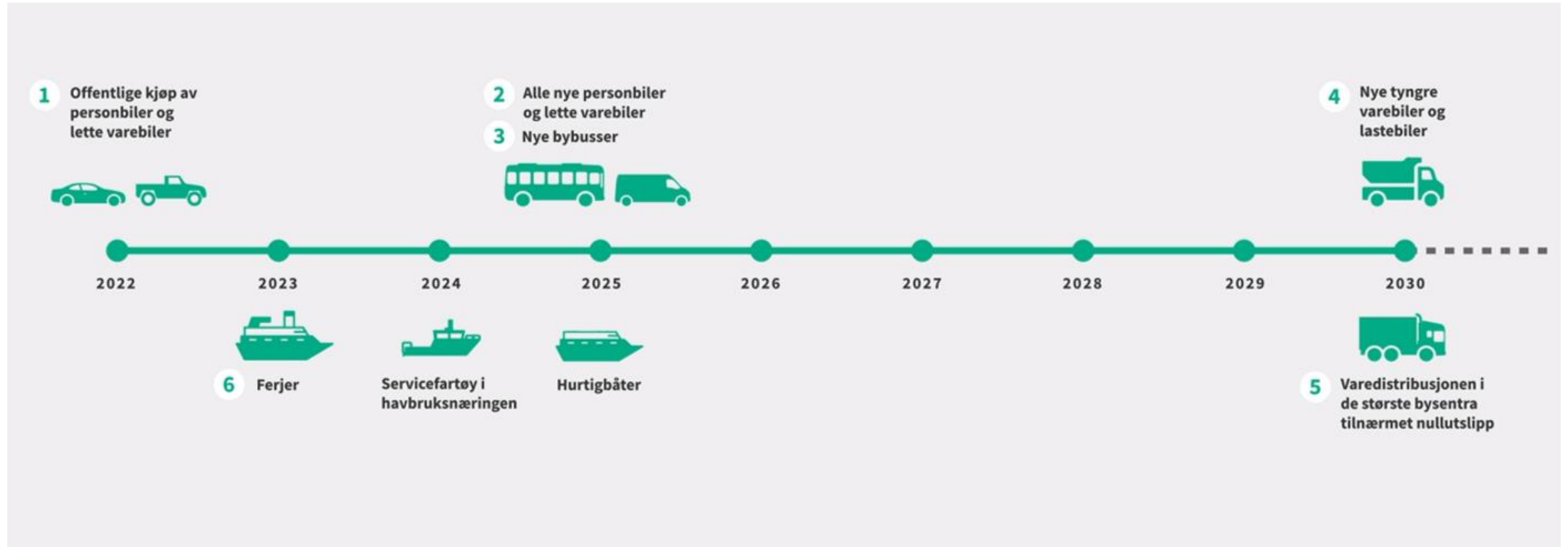


Tekstil



Produkter som inneholder helse- og miljøfarlige stoffer

Krav til nullutslippsløsninger i transportsektoren



Avfallshierarkiet for innkjøp

- forsøk å finne løsninger så høyt opp som mulig



Huskeliste:

- ✓ Husk at den grønneste anskaffelsen ofte er den **du ikke gjør**
- ✓ Vurder muligheten for **digitale møter** som alternativ til reiser
- ✓ Når gamle kjøretøy skal byttes ut, og når varer og tjenester skal leveres samt på bygge og anleggsplass, still krav som **fremmer klimavennlige løsninger**
- ✓ Still krav om redusert **matsvinn og klimasmart meny** ved innkjøp av kantinetjenester, møtemat, arrangementer etc.
- ✓ Sjekk alltid muligheter for **sambruk, vedlikehold, reparasjon, ombruk og materialgjenvinning** innen bygg, møbler, tekstiler og elektronikk
- ✓ Vurder mulighet for **samarbeid** med andre offentlige etater for egnede innkjøp
- ✓ Sjekk om det finnes **veiledning** som kan bidra til bedre og mer effektive klima- og miljøvennlige anskaffelser
- ✓ Unngå unødvendig bruk av produkter og materialer med helse- og miljøfarlige stoffer.

Norad

- Den grønneste anskaffelsen er den du ikke gjør
- Reduksjon av personreiser gjennom digitalisering
- Valgte å ta ansvar
- Engasjement hos topplederne og fagforeningen

Vil kutte i flyreisene til bistandsansatte

– Klima vil dominere fremtidens bistand, sier Norad-direktør Bård Vegar Solhjell.

Publisert 8. februar 2020



Forebygging av matsvinn i Bærum kommune

- 2018: ny strategi for å bidra til nasjonale og internasjonale klimamål
- Kommunens prosjekt for reduksjon av matsvinn inkluderer fire av elleve bo- og rehabiliteringssentre
- Prosjektleder fikk ansvar for å lede og koordinere arbeidet på tvers av sykehjem, og prosjektgruppe ble etablert
- Først kartlegging av matsvinn og etablering av gode metoder for måling og veiing
- Kartleggingen viste at det ble kastet ca 1,5 tonn mat ila to uker
- Deretter kartlegging av årsakene til matsvinnet, varierende appetitt hos beboere, lite kunnskap om holdbarhet...
- Til slutt iverksettes hensiktsmessige tiltak, f.eks. reduksjon av porsjonsstørrelse, bestille færre porsjoner per avdeling, bedre kvalitet på maten....
- **Mål om 20% samlet reduksjon av matsvinn innen 2 år, men de klarte 30%**



Foto: Matvett

Case fra sykehjem i Bærum kommune

Derfor reduserer vi matsvinnet

En kartlegging gjennomført på fire bo- og behandlingssentre i Bærum viste at det ble kastet nær 1,5 tonn mat i løpet av to uker.

På vårt bo- og behandlingssenter skal vi redusere matsvinnet. Vi deltar i klimaprojektet "Kutt Matsvinn 2020".

Vi skal kaste mindre mat, og redusere matsvinnet med 20 prosent innen utgangen av 2020.

Foto: Matvett

Trøndelag fylkeskommune – Heimdal videregående

- Nullutslippsbygg
- Zero Emission Building (ZEB) prosjekt
- 2000 kvadratmeter solceller på taket og utnytter energi fra jordvarme og biogass
- Høye krav til energieffektivitet og materialbruk med lav klimabelastning
- Uteområder er delvis regulert til park og torg
- Skolen skal også fungere som samfunnshus for sambruk med nærmiljøet: idrettshall og kulturaktiviteter kan brukes kveld og helg
- Tett kontinuerlig dialog mellom byggherre, arkitekter, rådgivere og entreprenør gjennom hele plan- og byggeprosessen
- 21,5 millioner i tilskudd fra Enova



Leverandørdialog



HAR DU KJØPT
DET DU EGENTLIG
TRENGER?

BEHOVSANALYSE

- Ski
- Hjelm
- Tilgang til bakken

Er du sikker på at du har riktig utstyr?
Godt forarbeid i anskaffelser sikrer at du faktisk får det du har behov for.

difi
www.difi.no

JAKTEN
PÅ DEN GODE ANSKAFFELSEN

Forbered markedet på hva som vil komme

Oslo kommune godkjente i desember 2019 en byrådssak som slår fast følgende:

For anskaffelser hvor det antas at et tilstrekkelig antall leverandører kan levere med nullutslipps- eller biogasskjøretøy, skal det stilles som minimumskrav at disse teknologiene benyttes.

Et slikt minimumskrav vil være obligatorisk for kommunens anskaffelser fra 2025.

<https://tjenester.oslo.kommune.no/ekstern/einnsyn-filtjeneste/fil?virksomhet=976819837&filnavn=byr%2F2019%2Fbr2%2F2019055303-2184743.pdf>



Faksimile: Oslo Business for peace foundation



Slik hjelper vi deg med bærekraftige og innovative anskaffelser



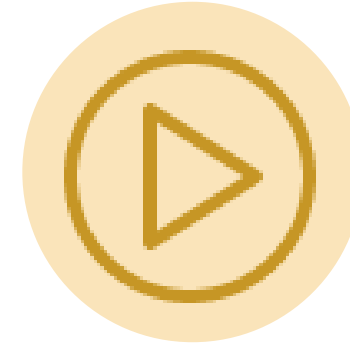
Kurs og arrangementer



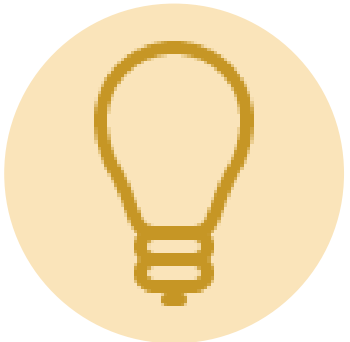
Anskaffelser.no



Krav og kriterier
Kriterieveviseren.no



Kom i gang program og
Sertifiseringsordning (SOA)



StartOff
Løs utfordringer sammen
med
oppstartsbedrifter



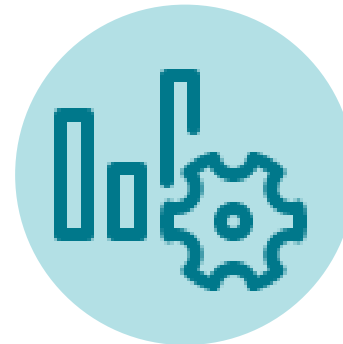
Sparretelefonen
Ta kontakt på telefon 404 34 830



Statistikk og
kunnskapsgrunnlag



Nettverk og
regionale innsatsteam



Prioriterings-, risiko-, og
effektverktøy



Grønne anskaffelser

Hva er grønne anskaffelser? Hvorfor og i hvilke anskaffelser bør du tenke på klima- og miljø og hvordan kan du gjøre gode vurderinger og valg? I kurset vil du få svar på dette og se gode eksempler på hva andre offentlige innkjøpere har gjort.



Start kurset

Bilparkdata

Styringsverktøy for offentlige bilparker som hjelper deg med å få oversikt over egen bilpark og planlegge overgangen til nullutslippskjøretøy.

Kilde: DFØ

Bilparkdata gir oversikt offentlige virksomheters bilpark, utslippstall og andel som oppfyller kravene i [Forskrift om energi- og miljøkrav ved offentlig anskaffelse av kjøretøy til veitransport](#).

Bilparkdata – nytt verktøy

Bilparkdata gir oversikt offentlige virksomheters bilpark, utslippstall og andel som oppfyller kravene i [Forskrift om energi- og miljøkrav ved offentlig anskaffelse av kjøretøy til veitransport](#).



Styringsverktøy for offentlige bilparker
(bilparkdata)
(Versjon 20220310)

anskaffelser.no





- Sertifiseringsordning for offentlige anskaffelser (SOA)
- Består av fagplaner og sertifiseringstester om relevante temaer
- DFØ tilrettelegger med fagplan, og kursleverandørmarkedet leverer
- SOA bærekraft lansert i 2021: klima, miljø, sosialt ansvar, arbeidslivskriminalitet

DFØs webinarserie om grønne anskaffelser

- 8.februar: Hva er grønn anskaffelsespraksis?
- **15.februar: Slik gjør du det i den enkelte anskaffelsen**
- 10.mars: Bruk av miljømerker, miljødeklarasjoner og miljøledelsessystem
- 7.april: I hvilke anskaffelser bør du tenke på klima og miljø?
- 28.april: Finansiell støtte til grønne anskaffelser
- 12.mai: Hvordan måle og rapportere på miljøeffekter?



1 UTRYDDE
FATTIGDOM



2 UTRYDDE
SULT



3 GOD HELSE OG
LIVSKVALITET



4 GOD
UTDANNING



5 LIKESTILLING
MELLOM KJØNNENE



6 RENT VANN OG GODE
SANITÆRFORHOLD



7 REN ENERGI
TIL ALLE



8 ANSTENDIG ARBEID
OG ØKONOMISK
VEKST



9 INDUSTRI,
INNOVASJON OG
INFRASTRUKTUR



10 MINDRE
ULIKHET



11 BÆREKRAFTIGE
BYER OG
LOKALSAMFUNN



12 ANSVARLIG
FORBRUK OG
PRODUKSJON



13 STOPPE
KLIMAENDRINGENE



14 LIVET I
HAVET



15 LIVET PÅ
LAND



16 FRED, RETTFERDIGHET
OG VELFUNGERENDE
INSTITUSJONER



17 SAMARBEID
FOR Å NÅ MÅLENE





Direktoratet
for forvaltning og
økonomistyring