

- Nye miljøkrav

- Investeringer som kommer 2024-2025

v/ Prosjektleder Bygg Ole A. Henriksen og Prosjektleder Bygg og Anlegg Ron V. Olsen

Nordreisa Kommune
Sektor drift og utvikling
13. mars 2024





Nye miljøkrav i lov og forskrift

- **Anskaffelsesloven § 5 (inneholder en plikt for offentlige oppdragsgivere til å)**
 - innrette sin anskaffelsespraksis slik at den bidrar til å redusere skadelig miljøpåvirkning, og fremme klimavennlige løsninger der dette er relevant. Dette skal blant annet skje ved at oppdragsgiver tar hensyn til livssyklus-kostnader.
- **Anskaffelsesforskriften § 7-9 Klima- og miljøhensyn i offentlige anskaffelser (Ikrafttredelsesdato 01.01.2024)**
 - (1) Krav og kriterier etter denne bestemmelsen skal ha som mål å redusere anskaffelsens samlede **klimaavtrykk eller miljøbelastning**.
 - (2) Oppdragsgiver skal **vek**te klima- og miljøhensyn med minimum **tre**tti prosent.
 - (3) Der oppdragsgiver angir **tildelingskriteriene** i prioritert rekkefølge, bør klima- og miljøhensyn være blant de tre høyest prioriterte.
 - (4) Tildelingskriterier etter andre og tredje ledd kan erstattes med klima- og miljøkrav i kravspesifikasjonen, dersom det er **klart** at dette **gir en bedre klima- og miljøeffekt** og dette **begrunnes** i anskaffelsesdokumentene. Dersom oppdragsgiver ikke prioriterer i tråd med tredje ledd, skal det stilles klima- og miljøkrav i kravspesifikasjonen, og dette skal begrunnes i anskaffelsesdokumentene.
 - (5) Forpliktelsen til å stille krav eller kriterier etter denne bestemmelsen gjelder ikke dersom anskaffelsen etter sin art har et **klimaavtrykk og en miljøbelastning som er uvesentlig** og dette **begrunnes** i anskaffelsesdokumentene.

Nye miljøkrav i anskaffelser - konsekvenser for leverandører og næringsliv

Det vil bli stilt krav om miljø i alle offentlige anskaffelser (noen unntak finnes)

- Kravspesifikasjon på minimum 30% miljø i anskaffelsene. Det vil si at det blir en vektning for eksempel. Mellom de mest vanlig kriteriene som er; **pris, kvalitet og miljø, her må miljø vektet 30%**.
- Normalt vil de som oppfyller miljøkravene, få en bedre poengsum og ha et fortrinn i forhold til å vinne konkurranser

Eksempler på tiltak som kan oppfylle miljøkrav:

- Være sertifisert med et miljømerke, eks. miljøfyrtårn eller ISO, i tillegg til medlemskap i eksempelvis en returordning som grønt punkt.
- Klimaregnskap for de tre siste år skal vedlegges. Sammen med regnskapet skal det foreligge en rapport som viser at de største klima- og miljøbelastningene er identifisert.
- En tydelig klimaplan hvor det fremgår langsiktige mål, kortsiktige mål, ambisjoner, satsningsområder, hvilke nasjonale og internasjonale føringer leverandøren baserer disse planene på, mål om utslippsreduksjon basert på klimaregnskap. Klimaplanen skal også ha noen konkrete mål knyttet til klimaregnskap.
(Se her <https://www.miljodirektoratet.no/tjenester/klimagassutslipp-kommuner/beregne-effekt-avulike-klimatiltak/>)
- El biler og maskiner i tjenestekontrakter vil være positiv og kan i noen grad oppfylle miljøkrav

Nye miljøkrav i offentlig anskaffelser

- **Unntak fra miljøkravet**

- Enkeltanskaffelser under kr. 100.000,-
- Anskaffelser som etter sin art har uvesentlig klimaavtrykk eller miljøbelastning – altså unntaket i FOA § 7-9 femte ledd
 - Eks: Arkiv- og dokumentasjonssystemer, juridiske tjenester og advokattjenester, konsulent- og analysetjenester, telefonitjenester og mobiltelefoni, tjenester i forbindelse med utdanning og trening.
 - Anskaffelser som klart ikke vil i sin art påvirke miljø og klima.

- **Gode veiledning i miljøspørsmål på DFØ sine sider;**
WWW.Anskaffelser.no

- Har mange eksempler på hvilke miljøkrav som kan stilles i anskaffelser

Eksempel – Renovering rådhus



Vurderingstema:	Krav til dokumentasjon:
<ul style="list-style-type: none">• Under dette kriteriet vurderes tilbudt pris 50%	<ul style="list-style-type: none">• Ferdig utfylt prisskjema
<ul style="list-style-type: none">• byggetid 20%	<ul style="list-style-type: none">• Oppgitt byggetid fra kontraktsinngåelse til overlevering.
<ul style="list-style-type: none">• miljø 30%	<ul style="list-style-type: none">• Ombruk av bygningsdeler og materialer• <u>Byggavfallsminimering</u>• Miljøsertifisering.

Byggavfallsminimering:

Kravformulering: Konkurransen om mengde (kilo) byggavfall /kvm BRA på byggeplass.

Evaluerings: For kg/m² vil tilbudet med lavest tall få full score. Score 1-5

Miljøsertifisering:

Være sertifisert med et miljømerke, eks. miljøfyrtårn eller ISO, eller andre medlemskap i eksempelvis en returordning som grønt punkt. Score 1-5

Ombruk av bygningsdeler og materialer

Kravformulering: Leverandøren skal vise hvordan rom- og funksjonsprogram kan oppfylles med mest mulig bevaring av eksisterende bygningsdeler og ombruk av materialer fra bygget. Løsningene skal oppfylle krav i TEK og DOK [og byggherres kvalitetskrav som spesifisert i konkurransegrunnlaget]



anskaffelser.no/nyhetsarkiv/ny-veileder-til-regler-om-klima-og-miljohensyn-i-offentlige-anskaffelser

dfø Verktøy

Anskaffelser.no
Fagsider om offentlige anskaffelser

Hjem / Nyhetsarkiv / Ny veileder til regler om klima- og miljøhensyn i offentlige anskaffelser

Ny veileder til regler om klima- og miljøhensyn i offentlige anskaffelser

Regjeringen skjerper kravene for å ivareta klima- og miljøhensyn i offentlige anskaffelser. DFØ har publisert en ny veileder som skal gjøre det enklere å imøtekomme de nye klima- og miljøkravene.

Nye regler om klima- og miljøhensyn fra 1. januar 2024

Fra og med 1. januar 2024 vil en forskriftsendring skjerpe kravene for å ivareta klima- og miljøhensyn i offentlige anskaffelser. Endringene innebærer at klima- og miljøhensyn som hovedregel skal vektes med minimum tretti prosent, men åpner for unntak hvis gitte vilkår er oppfylt. DFØ fikk i høst oppdraget med å utarbeide veileder til de nye reglene.

Det ligger en veileder og mere informasjon om de nye reglene på anskaffelser.no

Klima	Klima
<input type="checkbox"/> Lavtemperatur asfalt	<input type="checkbox"/> Klimagasskrav til byggematerialer
<input type="checkbox"/> Klimakrav til materialer	<input type="checkbox"/> Klimagassberegninger for utvalgte bygningsdeler
<input type="checkbox"/> Gjenbruksasfalt	<input type="checkbox"/> Klimagasskrav for hele bygget
Sirkulærøkonomi	Energi
<input type="checkbox"/> Reduksjon av plast	<input type="checkbox"/> Energieffektivitet (passivhus)
Andre miljøkrav	<input type="checkbox"/> Arealeffektivitet per bruker
<input type="checkbox"/> Kartlegging av fremmede arter	

Lokale leverandører / entreprenører må begynne å posisjonere seg mot de nye miljøkravene. Kommer på alle innkjøp som lyses ut.

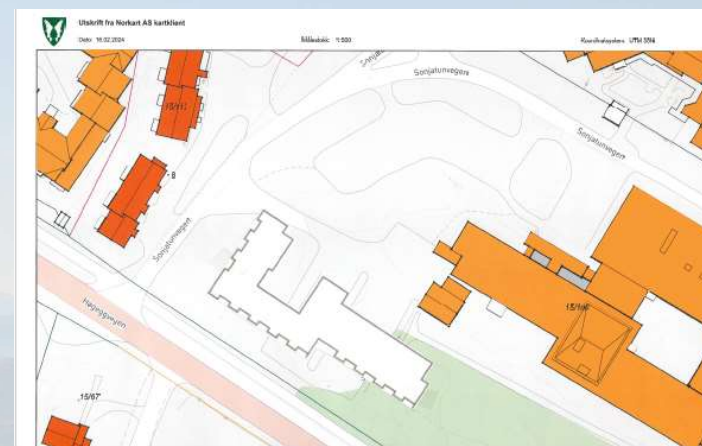
Prosjekter som kommer:



Omsorg +

Nordreisa kommune skal bygge 24 omsorgsleiligheter.

- Prosessen med anskaffelse av ekstern konsulent for utarbeidelse av skisse- / forprosjekt er lagt ut i KGV-light og anbudsåpning av dette er 15.03.24
- Pågår en prosess vedrørende lokalisering. Forhåpentligvis i nærheten av Sonjatun.
- Prosjektet lyses ut på anbud så tidlig som mulig i 2024, med byggestart i 2024 eller 2025.
- Hele prosjektet gjennomføres som et byggetrinn.



Mulig plassering av omsorg+

Brannstasjon



Midlertidig brakkerigg blir satt opp på bakgrunn av krav fra arbeidstilsynet.



Politisk prosess pågår.

- Lokalisering av brannstasjon.
- Vurdere mulighet for samlokalisering Anleggsdrift.



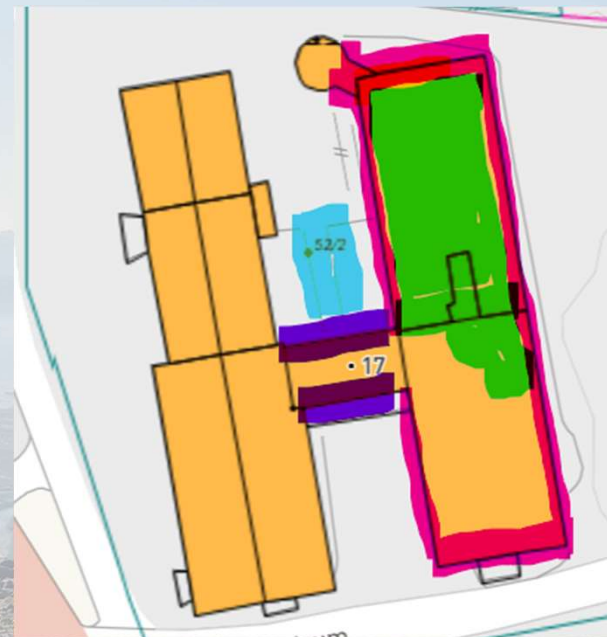
Renovering rådhuset



Leveransen omfatter etterisolering, skifte av vinduer på deler av Nordreisa Rådhus, samt ombygging av kontorer i første etasje. Kommer ut i løpet av mars.

Byggeprosjektet er todelt.

1. Renovering av fasader på baksiden av bygget mot parkeringsplass (rosa):
 - Riving av eksisterende kledning.
 - Riving av asbestholdig vindtetting.
 - Riving av vinduer.
 - Etterisolering
 - Nye vinduer
 - Ny utvendig kledning.
2. Renovering av kontorlokaler Nordøst (grønn)
 - Riving av eksisterende innervegger og himling.
 - Nye innervegger
 - Ny himling
 - Ombygging ventilasjon
 - Etablering av toalett og garderober.



Flerbrukskai (tømmerkai)



- Dagens kai er en betongkai med 30 meters kaifront. Den har ikke tømmerstaker og nok lagringskapasitet på kaifront. Det er behov for en forlengelse av kaifront og mudring for at kaia også skal fungere til tømmertransport.
- Planlagt ny kai vil komme i forlengelse av dagens kai nordover. Planlagt forlengelse er på 40 meter. Den nye kaia vil få en kaifront på 70 meter. Dybdenivået ved kaifront er på 5 meter i dag. Det er behov for å mudre også der nytt kaiareal er tiltenkt.

Skal ut på tilbudskonkurranse for konsulenttenester



Oppgradering kommunale veier



DRU - 07/24 vedtak

Asfaltering av kommunale grusveier 2024 skjer etter følgende prioritering

1. Haugsetveien
2. Hans Lillengs vei
3. Badeveien gangvei

Utførelse skal skjer innenfor bevilget ramme på 1,5 millioner kroner

DRU - 08/24 vedtak

Opprusting av kommunale veier med fast dekke 2024 skjer etter følgende prioritering

1. Rotsundelva, fra kryss riksvei nord, lengde 50 meter
2. Straumfjordnes, fra kryss riksvei sør, lengde ca 1 km

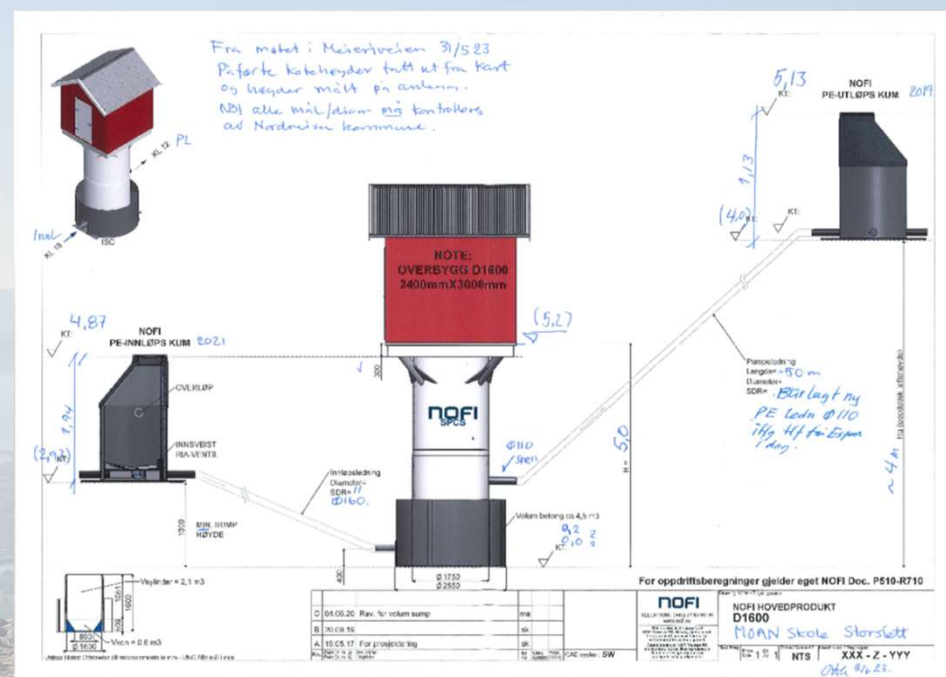
Utførelse skal skje innenfor bevilget ramme på 1,5 millioner kroner.

Pumpe-stasjon Moan skole



I forbindelse med utbygging av Moan Skole
Skal eksisterende pumpe-stasjon byttes ut.
Det skal skiftes vannkum og avløpskum i samme område.

Kommer ut i mars/april.

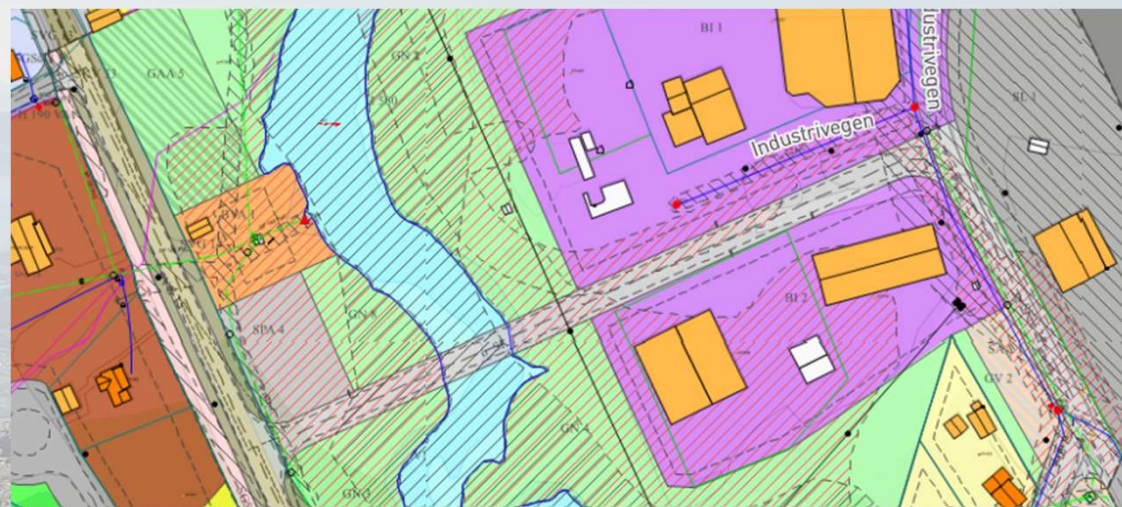


Bru og vei fra Industriveien v/ Betongservice til E6



Vært ute på tilbudskonkurranse for prosjektering.
Tildelt ramme var for lav og vi avventer eventuell merfinansiering.

Prosjekter er pr. dato på vent.



Gang og sykkelvei Leirbuktsvingene



Avventer avklaring Statens Vegvesen og finansiering for utbygging.



Øvrige prosjekter:



- Ny vei Flomstad (se kartutsnitt)
 - Rådhuset: Oppgradering av 2 kjøkken
 - Rovdas Gravlund: Asfaltering og arrondering rundt ny driftsbygning
 - Muonioveien 11: Oppgradering lager/garasje
 - Sonjatun: Ombygging av garasje for rengjøringsentral til hjelpemidler
 - Kommunale bygg: Skifting/oppgradering lysrør kommunale bygg
 - Storslett Skole: Oppgradering av nødutganger og vinduer
 - Nordreisahallen: Nytt messegulv og oppgradering møblement
 - Haltibygget: Utskifting dør mot E6 samt utbedring takvinduer.
- Utskifting veilysstolper, ca 30 stolper.

