

Krav og vilkår for klimavennlig bygg- og anleggsplass

1. Innledning

Stavanger kommune har som mål å redusere direkte klimagassutslippene med 80% innen 2030 sammenlignet med 2015, samt være fossilfrie innen 2040.

For våre bygge og anleggsplasser er målet at de skal bruke utslippsfrie maskiner og kjøretøy i 2025.

For punktene i dette dokumentet vises det til en ID. Disse referer til tiltaks ID i klima- og miljøplanens handlingsplan.

Klima- og miljøplan 2018-2030, samt handlingsplanen, finnes på Stavanger kommune sin hjemmeside under Renovasjon og miljø \ Klima og miljø

2. Minimum fossilfri bygge- eller anleggsplass – ID 3.42

Bygge- eller anleggsplassen skal i sin helhet, minimum være fossilfri. Likevel oppfordres leverandøren til å benytte elektriske løsninger der det er mulig.

Alle maskiner og drivstoffdrevne installasjoner som benyttes på oppdragsgivers adresser herunder bygge- eller anleggsplassen, skal minimum være fossilfrie og driftes av biodrivstoff.

Benyttet biodrivstoff skal oppfylle EUs bærekraftskriterier* for biodrivstoff. Leverandøren skal til enhver tid kunne fremlegge dokumentasjon på at biodrivstoffet oppfyller bærekraftskriteriene.

*Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) §§ 3-6 til 3-9

3. Krav til kjøretøy og maskiner – ID 3.53

Alle maskiner som benyttes på bygge-/anleggsplassen skal tilfredsstille typegodkjenning steg 4/IV eller gå på elektrisk drift. Alle maskiner som benyttes skal være CE-godkjent og registrert i Maskinregisteret. Gravemaskiner skal ha digital maskinstyring.

Alle kjøretøy som benyttes til transport av masser som fjernes fra eller leveres til bygge-/anleggsplassen skal minst være euroklasse 6/VI eller gå på elektrisk drift

Tomgangskjøring skal ikke fremkomme på oppdragsgivers adresser. Dette gjelder alle maskiner og kjøretøy.

4. Generelt for maskiner og drivstoff

Leverandøren forplikter seg til å benytte de maskin- og kjøretøyteknologier og/eller drivstofftyper som oppgis i tilbudet. Nye maskiner eller drivstofftyper som introduseres i løpet av kontraktsperioden skal være minst like miljø- og klimavennlige som opprinnelig avtalt.

Antall maskiner som benyttes på kontrakten kan økes eller reduseres, så fremt den totale miljøbelastningen ikke påvirkes negativt. Oppdragsgiver skal varsles på forhånd ved endringer av maskin eller ved overgang til andre drivstofftyper. En eventuell fravikelse av kravet skal godkjennes av Oppdragsgiver.

Ved uforutsette hendelser utenfor leverandørens kontroll kan avtalte krav fravikes hvis det kan dokumenteres at tilsvarende erstatninger ikke er å oppdrive. En eventuell fravikelse av kravet skal godkjennes av oppdragsgiver.

4.1. Oppfølging av maskiner og drivstoff

På forespørsel fra oppdragsgiver, skal leverandøren til enhver tid kunne redegjøre for hvilke maskiner som benyttes. Leverandøren skal da oversende dokumentasjon i form av vognkort/understells nummer, eller annen dokumentasjon som bekrefter maskinens egenskaper.

Leverandøren skal til enhver tid kunne fremlegge dokumentasjon på hvilke drivstoff som er kjøpt og benyttet i kontraktsperioden. Dokumentasjon skal eksempelvis inneholde følgende informasjon: type drivstoff, drivstoffprodusent, drivstoffleverandør, mengde, opprinnelse og sertifisering.

5. Lekkasje ved fylling

Lekkasje ved fylling av drivstoff fra egen tank skal unngås. Tank skal plasseres slik at den ikke står utsatt for skade fra andre aktiviteter. Drivstofftank skal være utrustet med dobbel bunn/vegg. Tank skal være utstyr med lekkasjedeteksjon, for eksempel sladrerør, gassdetektor, væskeføler e.l. Leverandør skal påse fortløpende oppfølging av at tankanlegget er i orden.

6. Energiregistrering – ID 3.47

Leverandøren skal registrere energibruken periodisk på prosjektnivå gjennom hele bygge-/anleggsperioden.

Det skal rapporteres på samlet totalt energibruk. Rapporten skal oppgi energibruk fordelt på energikilde.

Det skal leveres rapport minimum hver måned, eller på forespørsel fra oppdragsgiver, fra kontraktsoppstart, med mindre annet er bestemt. Rapporten skal leveres senest 7 kalenderdager etter forespørsel er mottatt.

Formatet og nivået for registrering av energibruk skal avtales med byggherre etter avtaleinngåelse med mindre det fremgår av avtalen.

7. Dagmulkt

Hvis Leverandøren ikke oppfyller ett eller flere av miljøkravene eller ikke leverer i henhold til tilbudsbeskrivelsen, vil Leverandøren bli ilagt dagmulkt for den tiden misligholdet foregår.

Dagmulksatsen for brudd på miljøbestemmelser utgjør inntil 1,0 ‰ av kontraktsummen, men ikke mindre enn kr 20 000 eks mva, for hver dag misligholdet pågår.

For større og gjentatte brudd på miljøbestemmelser kan Oppdragsgiver heve kontrakten.

8. Misligholdsbestemmelser

Kontraktens øvrige misligholdsbestemmelser gjelder for brudd på miljøbestemmelsene, med mindre det er gjort endringer i dette dokumentet.