

10 råd

for utslippsfri byggeplass

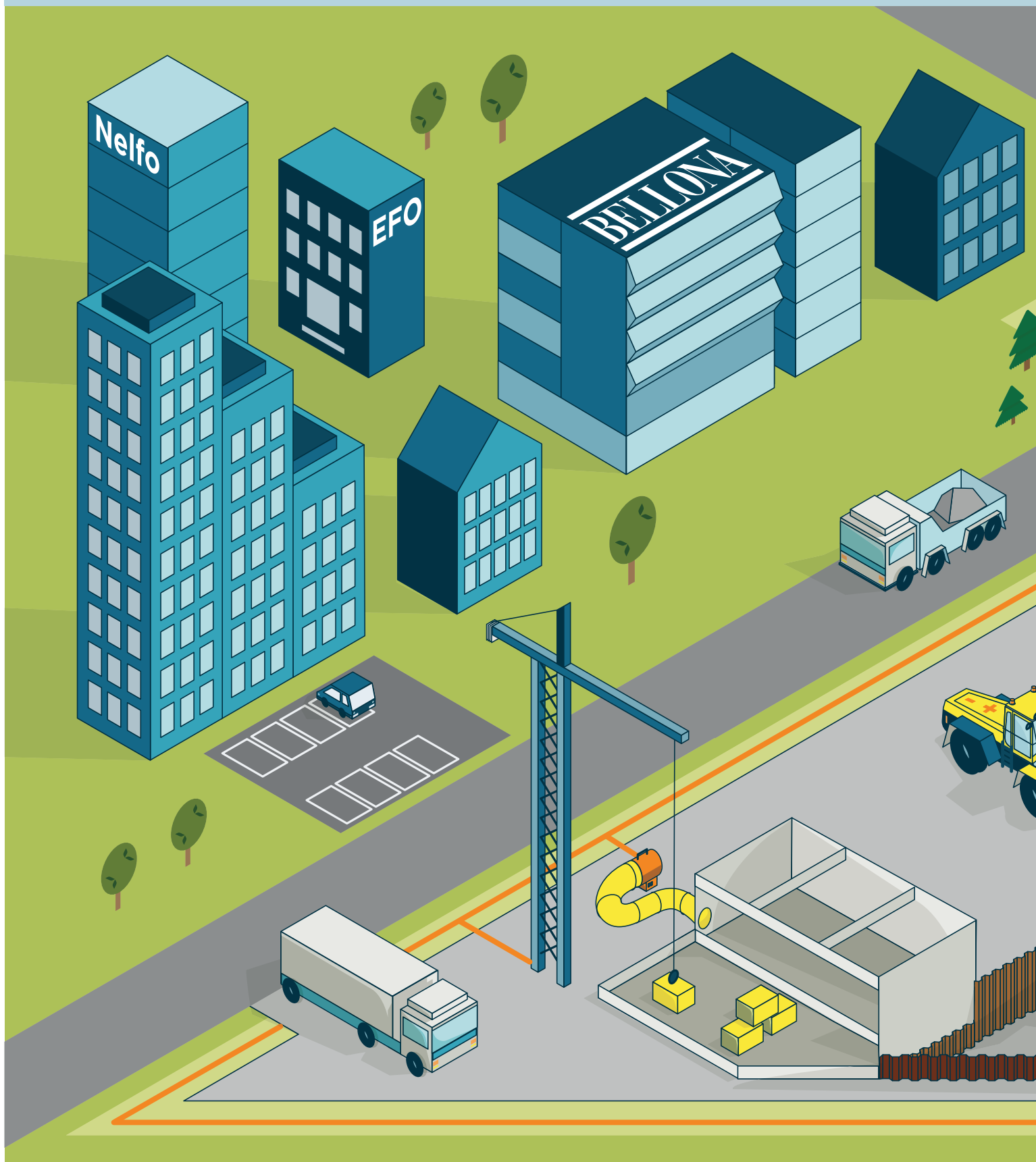
BELLONA

E=O
ELEKTROFORENINGEN

nelfo

 Oslo

Fremtidens byggeplass vil benytte flere utslippsfrie teknologier



Elektrisitet – med smart styring og batterier, grunnvarme, fjernvarme og hydrogen – reduserer klimagassutslipp, forurensing og støy, og skaper et bedre arbeidsmiljø.



ILLUSTRASJON: BELLONA, EFO, NELFO

10 råd for å gjøre byggeplassene i kommunene utslippsfrie

1. Sett et tydelig mål om at alle kommunens egne byggeplasser skal være utslippsfrie så raskt som mulig, og senest innen 2025

Tydelige mål gjør at entreprenører, leverandører og utleieselskaper kan planlegge langsiktig, investere i nullutslippsmaskiner og -utstyr, og unngå feilinvesteringer i fossil teknologi.

2. Inviter gjerne tidlig til et dialogmøte med mulige interessenter for å diskutere mulige barrierer og løsninger

Kanskje viser det seg at løsningene er flere og mer tilgjengelig enn dere kjente til.

3. Lag et marked for utslippsfrie anleggsmaskiner

Bruk tildelingskriterier og løft hensynet til utslippsfri byggeplass fram når det skal konkurreres om bygge- og anleggsoppdrag.

4. Sørg for at kommunens planer, retningslinjer og rammevilkår bygger opp om det overordnede målet om utslippsfrie byggeplasser

Målene må følges opp i strategier og planer når man utvikler kommunens bygningsmasse, i planprosesser, og i budsjettprosesser for nye bygg og infrastrukturbygginger i kommunen.

5. Avklar tidlig prosjektets omtrentlige energi- og effektbehov slik at energiforsyningen kan planlegges og komme på plass tidlig i bygge- og anleggsprosessen

Involver netteiere, leverandører og entreprenører. Er det planer om å investere i nullutslippsinfrastruktur for transport i området, og kan det være mulige synergier? Bruk markedsdialog dersom det er usikkerhet om

hva netteiere og markedet kan tilby, og hvordan rigge tilbudskonkurransene. Vurder å bruke tilbudet om innovative anskaffelser.

6. Still teknologinøytrale krav, som oppmuntrer til konkurranse og innovasjon

La markedet konkurrere om å tilby de beste og billigste løsningene for å gjøre kommunens byggeplasser utslippsfrie.

7. Bidra til å avlaste risiko der det er mulig

Kommunene bør vurdere å avlaste risiko fra markedsaktørene, frem til man får mer erfaring med å bygge utslippsfritt. Forutsigbare og langsiktige rammer og mål er viktig. Tenk på hvordan du kan bidra til å gjøre det enklere for en bedrift å satse utslippsfritt.

8. Premier de som vil gjøre det lille ekstra

Bruk tildelingskriteriene for å premiere de som går lenger. Gi plusspoeng for de som tilbyr innovative klimavennlige løsninger. Tenk også smart planlegging av arbeidsoppgaver og logistikk, og gi smarte løsninger vekt i konkurransen om oppdraget.

9. Delta aktivt i fora hvor dere kan lære av andre kommuner - og hvor de kan lære av dere

Bygg kompetanse, lær av egne og andres erfaringer. Delta i møter som arrangeres, for eksempel hos Bellona, hos Difi Bygg, anlegg og eiendom og i regi av bransjeorganisasjoner.

10. Ta steget - følg opp!

BELLONA

Miljøstiftelsen Bellona er en uavhengig ideell stiftelse som arbeider for å løse verdens klimautfordringer, blant annet gjennom å identifisere og gjennomføre bærekraftige klimaløsninger. Vi arbeider med økt økologisk forståelse og vern av natur, miljø og helse. Bellona er engasjert i de viktigste nasjonale og internasjonale miljøspørsmål i verden i dag.



ELEKTROFORENINGEN

Elektroforeningen (EFO) er en næringsorganisasjon for leverandører og grossister av elektroteknisk utstyr. Våre 140 medlemsbedrifter har ca 13.000 årsverk og en samlet omsetning på i overkant av 50 milliarder kroner. Vår visjon: Norge – verdens første helelektriske samfunn.



Nelfo er en landsforening i NHO og organiserer elektro-, ekom- og heisbedriftene i tillegg til systemintegratorene. Våre 1.600 medlemsbedrifter har om lag 26.000 ansatte, over 4.000 lærlinger. Elektroinstallasjonsbransjen i Norge har en samlet omsetning på omlag 70 milliarder kroner.



Klimaetaten ble opprettet i 2016. Etaten har som hovedoppgave å bidra til å nå byens utslippsmål mot 2020 og 2030, og gjøre Oslo mer robust i møte med klimaendringene.

For mer informasjon se klimaoslo.no