

Saksnummer	Utvalg	Møtedato
62/2023	Formannskapet	19.09.2023
	Kommunestyret	

Saksbehandler: Steinar Stien
Hjemmel:

Omdisponering midler for prosjekt 1113 Kranbil Teknisk

Saksopplysninger

Med utgangspunkt i økonomiplan med handlingsdel 2023-2026, med drift og investeringsbudsjett, vedtatt i kommunestyret sak 83/2022, er det innvilget kjøp av kranbil til Teknisk.

Situasjonen har endret seg noe siden dette ble lagt frem til behandling, og vi har i dag 3 varebiler som er ca 20 år, hvor en ikke kan repareres, og en trenger vedlikehold/ reparasjon for nesten kr 120 000,-. Vi har tilhengere som det er kjøreforbud på da de ikke er godkjente på grunn av mangler på lys, sikkerhetssystem, og ikke er godkjente til å transportere gods på veiene med.

Vurderinger

For budsjettåret 2023 er det innvilget 1 MNOK til kjøp av kranbil, men det er andre kjøretøy som er av en slik karakter at de må skiftes ut, og derfor kommer kranbil lengre ned på den prioriterte listen.

Ved å ikke gå til anskaffelse av kranbilen, må vi heller leie inn tjenester de få gangene i året vi ikke klarer å løfte gjenstander fysisk.

Tjenestebiler i Rødøy kommune skal i fremtiden være EL-Biler, og ved å omdisponere disse midlene vil det gi en start for Rødøy kommune til å endre profil over på en mer miljørettet holdning.

Ved omdisponering av allerede innvilget investering vil det ikke ha noen konsekvens på det helhetlige budsjettet for Rødøy kommune med denne omdisponeringen.

Ved omdisponering av midlene vil det bli en reduksjon i driftskostnadene på gamle biler, og drivstoffutgiftene blir betydelig reduserte.

Ved å investere i EL biler vil de miljømessige konsekvensene bli redusert med tanke på utslipp.

Ved denne omdisponeringen vil 2 av FNs bærekrafts mål bli berørt med tanke på utslipp.

Arbeidsmiljøet til de ansatte vil bli forbedret som følge av nyere arbeidsplasser i kjøretøy som er 20 år nyere.

Ved å gå til anskaffelse av EL-biler må det også etableres ladepunkt, som også andre besøkende på kommunehuset/ driftsavdelingen kan ha nytte av. Dette finansieres av det samme prosjektet, men det er ikke tatt høyde for at det skal etableres betalingsløsning, men at dette er en tjeneste som kommunen tilbyr gratis både for besøkende og ansatte.

Kostnader

3 stk Ladepunkt kommunehuset 150 000,-

Ladepunkt Driftsavdelingen 100 000,-

Kjøp av tilhenger 50 000,-

Kjøp av 3 brukte EL biler 700 000,-

Konklusjon og anbefaling

På bakgrunn av overnevnte vurderinger er det hensiktsmessig å omprioritere på midlene som er satt av til investering i ny kranbil teknisk. Det gjennomgås anskaffelse av elektriske varebiler til bruk på teknisk og på rådhuset, samt etablering av ladepunkter.

Bakgrunnen for denne omprioriteringen er feil og mangler på flere av bilene og tilhengerne på Teknisk. Feilene er av en slik karakter at de ikke kan utbedres uten at det koster opp mot det en nyere brukt bil koster.

Ved gjennomføring av anskaffelsen vil Rødøy kommune være i gang med å gå bort fra kjøretøy som benytter fossilt drivstoff.

Kommunedirektørens innstilling

1. Investeringsprosjekt «1113 Kranbil Teknisk» omdisponeres til å gjelde for anskaffelse av 3 kjøretøy, en tilhenger, og 4 EL-bil ladere på rådhuset og på driftsavdelingen.
2. Kjøretøy som anskaffes skal være fossilfrie.

Rødøy kommune, 01.08.2023

Harald Einar Erichsen
Kommunedirektør

Steinar Stien
Kommunalsjef teknisk

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og har derfor ikke håndskrevet signatur.

Bærekraftsmål

7 REN ENERGI
TIL ALLE



Energi er den største bidragsyteren til klimaendringer, gjennom utslipp av CO2 og andre klimagasser. Tilgang til energi står i sentrum av så nær som alle utfordringer og muligheter vi møter i dag. Det kan dreie seg om jobber, sikkerhet, klimaendringer, matproduksjon eller muligheter for økt inntekt.

13 STOPPE
KLIMAENDRINGENE



Klimaendringer er et globalt spørsmål og kjenner ingen landegrenser. Derfor må vi også finne globale løsninger. I tillegg til å kutte i utslipp og fange og lagre CO2, må det satses langt mer på annen ren energi. 2 graders temperaturøkning er grensen for hva naturen kan tåle. Stiger temperaturen mer enn det vil klimaendringene bli ukontrollerbare.

<Vennligst ikke slett noe etter denne linjen>