

**Foretaksnavn:** Sauherad kommune

**Navn:** Joar Sættem

**Mottaker:** Miljødirektoratet

**Kopimottaker:** Statsforvalteren i Vestfold og Telemark

---

**SØKNAD**

**REFERANSENØR.:** 16S6C2C6

---

## Ladestasjoner for klimavennlig drift og næring

**Type tiltak:** Klimavennlig transport - gjennomføring av tiltak

### Beskriv tiltaket, med vekt på hvem, hva, hvor og hvordan:

Tiltaket legger til rette for elbil-lading for kommunens tjenesteproduksjon, for ansatte og for næringsaktører og gjester til kommunen og dens næringsliv. En hovedladested (1) etableres på Årnes ved hovedinnsfartsåren til kommunen fra sør, ett ladested (2) etableres ved omsorgstjenestens distriktsbase på Gvarv (400 v bygg) og ett ladested (3) etableres ved kommunehuset på Akkerhaugen (220 v bygg). Ladested (1) etableres i samarbeid med Aarnesgruppen som igjen har samarbeid med Fortum. Kommunens hensikt er å sikre et punkt for rask lading i tjenestesammenheng og samtidig styrke en viktig besøksnæring i regionen. Ladested (2) er et sentralt plassert punkt for pleie og omsorgstjenesten og andre virksomheter i kommunen, og er tilknyttet aggregat for beredskapsforsyning. Disse to stasjonene legger sammen til rette for økt bruk av el-biler i tjenesten. Ladested (3) ved kommunens administrasjonsbygg vil stimulere ytterligere til bruk av el-bil for ansatte. Også her planlegges beredskapsforsyning med aggregat hvis kraftforsyning over nett faller ut, slik at ladepunktene skal ha anerkjent høy forsyningssikkerhet.

### Hvordan vil tiltaket gi reduksjon i klimagassutslippene?

Avstandene i Distrikts-Norge gjør at biltransport i mange sammenhenger er viktig og nødvendig. Nødvendige kjørestrekninger gjør at el-bil kan oppfattes som en lite aktuell/sikker løsning. Med de foreslåtte tiltakene vil vi både legge grunnlag for effektive løsninger og få fram en positiv kultur for å tenke el-bil som løsning både for arbeidsreiser og i tjenestesammenheng.

### Hvilke virkninger, i tillegg til reduksjon i klimagassutslipp, vil tiltaket ha?

Ved å etablere en hovedstasjon i samarbeid med lokalt næringsliv vil tiltaket også ha en næringsmessig gevinst og gi en videre styrking av Sauherad som en klimabevisst kommune. Kommunen har et av Norges viktigste kulturlandskap. Aarnesgruppen, som samarbeidende bedrift, var i 2015 "medvinner" av norsk kulturlandskapspris gjennom bedriftsnettverket Fruktbygda. Vi ser derfor gevinster både for besøksnæring, for renomme og for bevissthet om slik satsing i rurale strøk.

### Det er et mål at tiltakene som får støtte skal ha spredningspotensial og overføringsverdi til andre fagområder eller kommuner, og være nyskapende ved å prøve ut nye løsninger. Hvordan kan tiltaket bidra til noe av dette?

Samspill mellom næringsliv og kommune er viktig både for å få næringsliv og offentlige tjenester i distriktene til å bli mer bevisst på økt bruk av el-bil, og at nødvendige investeringer kan muliggjøres og forsvares gjennom flerbruk. Dette har generell overføringsverdi.

### Tiltaket vil medføre endringer i aktivitet eller utslipp. I den grad det er mulig å tallfeste effekten av tiltaket bør det foretas registreringer eller tellinger før og etter tiltaket er gjennomført. Hvilke

## registreringer eller tellinger kan gjennomføres for å fange opp effekten av tiltaket?

Bruk av de etablerte ladestasjonene vil bli registrert. Ansattes og tjenestenes elbiler. Registreres med på bruker og kjøretøy slik at konkret statistikk kan hentes ut.

## Hvordan er søknaden politisk forankret?

Tiltaket ligger i klima og energiplan for Sauherad kommune og i kommuneplanens samfunnsdel.

## Gjennomføring

### Hvem skal eie og vedlikeholde tiltaket når tiltaket er gjennomført?

Sauherad kommune skal eie de to stasjonene (2 og 3) som ligger på kommunal eiendom. Stasjonen på Arnes ved Rv36 (1) skal eies og drives av Aarnesgruppen (Aarnes kafeteria)

### Hva er forventede driftsoppgaver og årlige driftsutgifter?

Årlige driftsoppgaver er årlig tilsyn med ladestasjonene gjennom drifts- og vedlikeholdsavtale for hver av stasjonene. Stasjonen montert ved Aarnes kafeteria følges opp av denne aktøren. De to øvrige stasjonene er knyttet til kommunale bygg, og de følges opp av Sauherad kommune. Årlige driftskostnader dekkes i provisjonsavtale for stasjon (1) og avtaler mellom leverandør og kommune for stasjonene (2) og (3). Tilsynsutgiftene pr stasjon er indikert til kr 10 000,- pr stasjon.

### Når planlegges arbeidet startet og avsluttet?

Oppstart september 2016 ferdigstilling November 2016

### Gjennomføringsplanen kan lastes opp som vedlegg eller beskrives nedenfor:

Framføring av kraftforsyning til Aarnes kafeteria medio sept -16

Installasjon av stasjon (1) primo okt. -16

Innkjøp og montering av stasjonene (2) og (3) oktober -16

Oppstart November - 16

Annonsering/bekjentgjøring (inkl media) September - 16 ---

Oppfølging av kommunal bilpark Sept. -16 - løpende

Registrering av bruk på hver stasjon

## Annen finansiering

### Beskriv hvorfor økonomisk støtte vil være utløsende for at tiltaket blir gjennomført:

Sauherad kommune er ROBEK-kommune og er avhengig av finansieringsbistand for å kunne reise nødvendig egen finansiering til å gjennomføre tiltaket.

Har tiltaket mottatt annen statlig støtte? Nei

Har tiltaket søkt annen statlig støtte, men ikke fått svar enda? Nei

Har tiltaket søkt annen statlig støtte, men ikke fått slik støtte? Nei

## Budsjett

Kostnader	Beløp
Innkjøp av stasjoner	568 970

Framføring av kraft (inkl. boring under veg)	362 892
Montering og etablering (elektriker og div.)	120 000
<b>Sum kostnader</b>	<b>1 051 862</b>

Finansiering	Beløp
Samlet kostnad	<b>1 051 862</b>
- Andre offentlige tilskudd	0
- Annen finansiering	308 970
- Egne midler	200 000
<b>Omsøkt tilskudd</b>	<b>542 892</b>

**Kan tiltaket/deler av tiltaket gjennomføres med mindre tilskudd enn omsøkt? Ja**  
**På hvilken måte?**




Nedskalering av stasjonene (2) og (3)

**Minste tilskuddssum for gjennomføring: 0**

**Eventuelle merknader:**

*Ikke utfyllt*

## Vedlegg

-  klima\_energiplan\_sauh10\_20\_justet\_iht\_k04\_10(1).pdf (Annet)
-  Kommuneplanens samfunnsdel vedtatt utgave.doc (Annet)
-  Klimasøknad ordfsign.pdf (Annet)

**Merknad:**

De to vedlagte filene viser mål om å få etablert ladestasjoner i klima og energiplanen, forsterket i ny samfunnsdel til kommuneplanen.

[sign] **Joar Sættem** for **Sauherad kommune**

---

Lvert 23.06.2016