

## Søknad

<b>Søknadsnr.</b>	2021-0049	<b>Søknadsår</b>	2021	<b>Arkivsak</b>
<b>Støtteordning</b>	Prosjektstøtte Hedmark Fylkeskraft AS			
<b>Prosjektnavn</b>	Mobildekning i Fjellregionen			

### Kort beskrivelse

Alvdal kommune søker på vegne av regionrådet for Fjellregionen om støtte til bedring av mobildekningen i Fjellregionen og grenseområdet Tolga, Os og Engerdal.

### Prosjektbeskrivelse

Regionrådet har leid inn Per Westgård for å kartlegge mobildekningen i Fjellregionen. Resultatet av kartleggingen er presentert i en digital kartløsning og en kort rapport, se <https://feste.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=1e6441c4d4484cc785d3a2e05512158e> og vedlegget "Rapport dekningsmåling.pdf"

Se vedlegget "Søknad mobildekning i Fjellregionen.pdf" for detaljer om planlagt utbygging.

For å bedre mobildekningen ønsker vi å bygge ut etter Haga-modellen med hjelp av Abakus.

### Kontaktopplysninger

Funksjon	Navn	Adresse/poststed	Mobil
<b>Søker / Prosjekteier</b>	Alvdal kommune Org.nr:939984194	Gjelen 3 2560 ALVDAL	40035383
<b>Kontakt- person</b>	Per Westgård	Gammelveien 373 2560 ALVDAL	97143285
<b>Prosjekt- leder</b>	Per Westgård	Gammelveien 373 2560 ALVDAL	97143285

**Mottatt offentlig støtte tidligere:** Nei

### Spesifikasjon

#### Bakgrunn

Alvdal kommune søker på vegne av regionrådet for Fjellregionen om støtte til bedring av mobildekningen i Fjellregionen og grenseområdet Tolga, Os og Engerdal.

#### Prosjekt mål

God 4G-dekning i områder som i dag helt mangler eller har svært dårlig dekning. Det gjelder både fastboende, områder med fritidsboliger og områder med mange beitedyr.

Utbygging etter Haga-modellen som gir mye mobil for pengene og tilgang for alle operatører.

## **Forankring**

Alle kommune har ikke vedtatt i formannskap eller kommunestyre å sette av penger til egenandel foreløpig, men det har blitt tatt opp på ordførermøte i regionrådet. Vedtak fra kommunene kommer etter hvert.

## **Prosjektorganisering**

Per Westgård er leid inn som prosjektleder av regionrådet for Fjellregionen. Han har siden avsluttet høyskoleutdanning i informatikk i 1992 jobbet bl.a. i Daldata, Telenor, drevet egen bedrift 18 år og jobber nå for Ren Røros.

## **Samarbeidspartnere**

Abakus

## **Aktiviteter**

1. Kartlegging av mobildekning
2. Søknad Hedmark fylkeskraft
3. Utlysning etter Haga-modellen med hjelp av Abakus
4. Utbygging
5. Avslutning av prosjekt med evaluering.

## **Målgrupper**

- Private husstander
- Fritidsboliger
- Beiteområder

## **Resultat**

God mobildekning for tale og mobilt bredbånd.

## **Effekter**

- Beredskap
- Elektronisk gjeting i beiteområder
- Hjemmekontor på hytta

## **Tids- og kostnadsplan**

### **Tidsplan**

2020 nov-des - Kartlegging av mobildekning.

2021 januar - Søknad regionalforvaltning.

2021 mar s- Svar på søknad.

2021 april - Utlysning av Haga-modell ved Abakus.

2021 juni - Valg av leverandør evt. leverandører.

2021 juni - Utbygging starter i Grimsbu og ved Savalen.

2021 oktober - Utbygging ferdig i Grimsbu og ved Savalen.

2022 mai - Utbygging starter på resten av mobilmastene.

2022 oktober - Utbygging ferdig alle mobilmaster.

### Kostnadsplan

Tittel	2021	2022	2023	2024	2025	SUM
Mobilmast i Grimsbu	1 500 000					1 500 000
Mobilmast i Rendalen		1 500 000				1 500 000
Mobilmast i Tyllidalen		1 500 000				1 500 000
Mobilmast i Øversjødalen		1 500 000				1 500 000
Mobilmast vest for Femunden		1 500 000				1 500 000
Mobilmaster i Dalsbygda		3 000 000				3 000 000
Mobilmaster ved Savalen	3 000 000					3 000 000
<b>Sum kostnad</b>	<b>4 500 000</b>	<b>9 000 000</b>				<b>13 500 000</b>

### Finansieringsplan

Tittel	2021	2022	2023	2024	2025	SUM
Hedmark fylkeskraft	3 375 000	6 750 000				10 125 000
Kommunal egenandel	1 125 000	2 250 000				3 375 000
<b>Sum finansiering</b>	<b>4 500 000</b>	<b>9 000 000</b>				<b>13 500 000</b>

### Geografi

3424-Rendalen, 3425-Engerdal, 3426-Tolga, 3427-Tynset, 3428-Alvdal, 3429-Folldal, 3430-Os

### Vedleggsliste

Dokumentnavn	Filstørrelse	Dato
Rapport dekningsmåling.pdf	632 093	01.02.2021
Søknad mobildekning i Fjellregionen.pdf	1 337 364	26.03.2021