



Vedlegg 2

Saksbehandler:
Nils Jacobsen

Vår ref.:
Sak: 2020000474
J.nr: 20/9972

Arkiv:

Dato:
01.09.2020

Hvordan søke om støtte til bredbåndsutbygging ii Sokndal kommune

1. Dugnadsområdene med sine kontaktpersoner presenterer en interesseliste til leverandør.
2. Leverandøren beregner kostnader knyttet til en tradisjonell utbygging. Kostnadsberegningen er veiledende, og gir alle parter en tanke om hva man står ovenfor. Se eksempel 1 nedenfor.
3. Med utgangspunkt i kostnadsberegningen som lages i punkt 2 kan man ta et møte med kontaktpersonen for området (lokalkjennskap er nøkkelen). Sammen kutter man ned på de kostbare elementene i et prosjekt (gravemeter, fellesføringer, "øde traseer"). Det må også kartlegges hvilke ressurser som området besitter, og som trolig kan anvendes. Eventuelle hinder bør det også på dette tidspunktet opplyses om.
4. Leverandøren produserer en ny beregning og presenterer det nye regnestykket til dugnadsområdet. Nødvendige justeringer utføres i tett samarbeid. Se eksempel 2 nedenfor.
5. Kontaktpersonen for det aktuelle området sender søknad til kommunen om støtte til prosjektet basert på kostnads kalkyle i punkt 4. [Lenke til digitalt skjema](#). Se eksempel 3 på endelig kostnadsfordeling.
6. Kommunen behandler innkommet søknad og gir tilbakemelding om vedtak.
7. Ferdig resultat presenteres kundene i dugnadsområdet. Godtas dette, tegnes det kontrakter mellom leverandør og de berørte og arbeidet kan begynne.
8. Tilskuddet utbetales pr tilknyttet enhet i henhold til prosjektlister mot dokumenterte utgifter når prosjektet er gjennomført.

Eksempel 1, jfr. pkt. 2:

For å dekke de husstandene som ønsker å delta i prosjektet beregner leverandør at det må bygges 2500 m luftnett, og setter opp følgende kalkyle på byggingen:

Bygging av luftnett	125 000
Stolpeavgift	187 500
Dropkabler	24 000
Kundeoppkobling	20 000
Skjøting av nett	43 500
Sum bygging i regi av leverandør	400 000
Sum pr kunde (10)	40 000

Leverandør bidrar med kr 15.000 til utbyggingen (inkludert standard etableringsavgift fra kundene). Her mangler det altså kr 25.000 pr kunde på at byggingen kan settes i gang. Isolert sett kreves det da et tilskudd på kr 25.000 for at prosjektet skal igangsettes.

Eksempel 2, jfr. pkt. 4:

Ved dugnad kan følgende regnestykker settes opp:

Antall meter som graves på dugnad	1 200
Bygging av luftnett	65 000
Stolpeavgift	97 500
Dropkabler - Kundeoppkobling	20 000
Skjøting av nett/materiell	73 500
Sum kostnader ekskl. verdi på dugnad	256 000
Sum pr kunde	25 600

Som en ser av dette reduserer dugnaden total kostnaden på prosjektet, slik at den betalbare kostnaden pr kunde reduseres vesentlig. Når dugnaden verdsettes kan byggekostnaden kalkuleres og settes opp på følgende måte:

Antall meter som graves på dugnad	<u>510</u>
Verdi på dugnad kr 200 kr/m ferdig grøft	102 000
Sum prosjekt inkludert verdi av dugnad	358 000
Sum pr kunde	35 800

Eksempel 3, jfr. pkt 5:

Grunnlaget for beregning av kommunalt tilskudd blir da 100% av sum pr kunde som overstiger 20.000, dvs 15.800 i oppsettet ovenfor. Dette beløpet skal imidlertid ikke være større enn 50 % av verdiberegningen på den utførte dugnaden, altså 5.100. Fordelingsmessig på de forskjellige aktørene kan da regnestykket settes opp på følgende måte avhengig av dugnaden som utføres:

Antall meter som graves på dugnad	<u>1 200</u>
Betalbare kostnader pr kunde	25 600
- Dekkes av leverandør	15 000
- Kommunalt tilskudd pr kunde	5 100
Behov for økt anleggsbidrag fra kunder	5 500

Kundens tilkoblingsavgift til leverandør påløper i tillegg, uavhengig av dette.

Nils Jacobsen
Nærings- og eiendomssjef