



Skjema for tilleggsinformasjon

Vedlegg til søknad om tilskudd til bredbåndsutbygging - 2014

«Tilskuddsordning for bredbåndsutbygging - 2014» er underlagt seks evalueringskriterier fastlagt av Samferdselsdepartementet basert på EUs retningslinjer for bredbåndsstøtte¹ og ordningen vil bli notifisert hos EFTAs overvåkingsorgan (ESA). Kriteriene og vurderingselementer er gjengitt i dette dokumentet sammen med informasjon om hvilken vekt hvert enkelt kriterium er tillagt.

Søker skal bruke dette skjema til å belyse hvordan prosjektet som det søkes støtte for, passer i forhold til tilskuddsordningens evalueringskriterier.

- Tomt skjema kan lastes ned fra Post- og teletilsynets nettsted, www.npt.no
- Utfylt skjema lastes opp som vedlegg til søknaden på «www.regionalforvaltning.no»
- Søknader som mangler «Tilleggsinformasjonsskjema» vil ikke bli vurdert med sikte på tildeling av støttemidler.

Post- og teletilsynet vil holde en liste med «Ofte stilte spørsmål» løpende oppdatert på www.npt.no. Her vil søkere finne veiledning og utdypning av regelverket som gjelder for ordningen. I tillegg vil det finnes saksbehandlere på fylkeskommunalt nivå for veiledning av søkere fra eget fylke.

Prosjektnavn:	Bredbåndsutbygging i Os kommune
Søker/prosjekteier:	Os kommune

Søkere som innvilges støtte er ansvarlige for at tildeling av oppdrag og utbygging skjer i henhold til reglene for offentlig anskaffelse².

Dokumentreferanse:
Skjema for tilleggsinformasjon 2014-03-25

¹) EU Guidelines for the application of State aid rules in relation to the rapid deployment of broadband networks, COM (2013/C 25/01)

²) Lov 1992-11-27 nr. 117: Lov om offentlig støtte og FOR 1992-12-04 nr. 907: Forskrift om offentlig støtte



1. Antall husstander som får tilbud om bredbånd med grunnleggende god kvalitet («hvitt område»)

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none">• <i>Antall nye aksesser og relativ økning av dekning</i>	25 %

- *Tilskudd skal primært utløse tilbud om bredbånd til husstander i områder uten eksisterende bredbåndstilbud av grunnleggende god kvalitet og hvor det ikke forventes kommersielle tilbud i de nærmeste årene (anslagsvis 3 år). Et slikt område betegnes som et «hvitt område».*
- *Søker må dokumentere at det er foretatt undersøkelser hos relevante bredbåndleverandører for å forsikre at det ikke allerede er igangsatt utbygging eller at de har vedtatt planer for utbygging innenfor de nærmeste tre årene i det området det søkes støtte for. Se nærmere om krav til forundersøkelser på «Ofte stilte spørsmål».*
- *For «hvite områder» skal tabellen nedenfor fylles ut med data for alle kommuner som inngår i søknaden. Send inn tabellen som eget vedlegg dersom søknaden omfatter mer enn fire kommuner.*

1.1. Utløsning av nytt bredbåndstilbud

Kommune	Os kommune	Tolga kommune	<Kommune/ stedsnavn>	<Kommune/ stedsnavn>
Antall «hvite» husstander i dag ³	1080	500		
Antall «hvite» husstander som får tilbud om bredbånd	700	300		
Dagens dekningsgrad ⁴ for kommunen/området	90	90		
Ny dekningsgrad ⁵ for kommunen/området	95	95		

1.2. Bekreftelse på manglende kommersielt tilbud

Leverandører i området er Telenor, Eidsiva og Infonett Røros. Ingen har konkrete planer om utbygging/oppgradering av sitt nett innenfor 3 år

Se «Ofte stilte spørsmål» for mer informasjon om dette punktet

3) Post- og teletilsynet er behjelpelig med dekningsinformasjon for bredbåndsutbygging. Forespørsler kan sendes til firmapost@npt.no. Merk epost med «Dekningskart for bredbånd»

4) Angis som prosentandel av kommunens/områdets totale bebyggelse (boligenheter for fast bosetning, fritidshus, næringsvirksomhet, offentlig virksomhet).

5) Dekning etter (som en konsekvens av) dette prosjektet. Angis som en prosentandel i forhold til kommunens/områdets totale bebyggelse



2. Kostnadseffektiv nettutbygging i det enkelte prosjekt

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none">• <i>Best mulig utnyttelse av tilgjengelige midler</i>• <i>Estimert investeringskostnad per aksess</i>• <i>Tilgang til eksisterende infrastruktur som grøfter, stolper, punkt etc.</i>	20 %

- *Tilskuddsordningen er teknologinøytral og det er opp til søker å vurdere hvilken løsning som er mest hensiktsmessig å benytte på stedet, men søker må oppgi i tabell 2.1 (nedenfor) hva slags teknologi(er) som anses mest aktuell og hvilke(n) kapasitet(er) det tas sikte på å tilby.*
- *Søker må oppgi estimert utbyggingskostnad pr tilknytning. Den teknologiske løsningens kostnadseffektivitet for best mulig utnyttelse av tilskuddet inngår i vurderingskriteriene.*
- *Planer for utnyttelse av eksisterende infrastruktur i form av fremføringsveier (grøfter, kanaler, stolper) og andre installasjoner skal beskrives.*

2.1. Estimert utbyggingskostnad pr tilknytning

Tabell 2.1	Teknologi(er)	Kapasitet	Estimert utbyggingskostnad per tilknytning
Planlagt teknologi(er) og kapasitet Alternative løsninger kan oppgis avhengig av lokale forhold	Radiobasert bredbånd Mating av ett sentralt radiopunkt med fiber	20 Mbit	kr 2079,-

2.2. Planer for utnyttelse av eksisterende infrastruktur

Lokale og nasjonale utbyggere har et omfattende radionett med 11 master. Her er det bygd et radionett for mange år siden som i dag ikke kan levere den kapasitet som etterspørres. Planen er å utnytte dette på en kostnadseffektiv måte. I tillegg skal eksisterende rør benyttes på deler av strekningen for fremføring av fiber til ett sentralt radiopunkt.



3. Lokal medfinansiering

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none">Lokal medfinansiering sett i forhold til antall aktuelle brukere/kunderGrad av egeninnsats	10 %

- Lokal medfinansiering kan ha ulike former, for eksempel:
 - Offentlige aktørers bidrag i form av personalinnsats inklusive indirekte kostnader, forutsatt at de er prosjektpartnere
 - Lokale offentlige midler i form av finansielle bidrag fra prosjekteier og andre lokale offentlige partnere, f.eks. andre kommuner som inngår i prosjektet
 - Lokale private midler som finansielle midler fra private prosjektpartnere. Kan også omfatte forhåndsbetalte etableringsavgifter fra nye kunder
- Fyll ut tabell 3.1 med opplysninger over hvordan finansieringen er bygget opp basert på ulike prosjektpartnere og fyll inn fordelingen mellom offentlige og private midler. Send informasjonen inn som separat vedlegg dersom det ikke blir plass i tabellen.

3.1. Finansiering av prosjektet

Tabell 3.1 Oppgi alle tall i kroner	Prosjektet som hele ⁶	<Navn på partner nr 1>	<Navn på partner nr 2>	<Navn på partner nr 3>	<Navn på partner nr 4>
1.1 Lokal offentlig personinnsats ⁷	123000	Os komm.			
1.2 Lokale offentlige finansielle midler					
1.3 Lokale private finansielle midler	500000	Telenor	Eidsiva	Infonett	
1. SUM LOKAL MEDFINANSIERING					
2.1 Annen offentlig finansiering					
2.2 Annen privat finansiering					
3. Støttemidler fra ordningen	1456000	P/T			
4. SUM FINANSIERING	2079000				

3.2. Egeninnsats

- Gjør rede for eventuell egeninnsats i form av dugnadsarbeid eller annen personalinnsats fra private partnere som inngår i prosjektet.

Radio/fiberbygging må utføres av entreprenører med fagkompetanse

⁶) Kolonnene for «Prosjektet som hele» må stemme med tilsvarende tall oppgitt i søknadskjemaets seksjon «Finansiering».

⁷) Posten skal kun omfatte midler fra kommuner eller andre offentlige aktører som deltar direkte i prosjektet.



4. Plan for bærekraftig drift etter at utbyggingen er gjennomført

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none"><i>Sannsynlighet for at bredbåndstilbudet kan opprettholdes og videreutvikles</i>	15 %

- Tilskuddsordningen støtter ikke driftsfasen. Imidlertid vil det være av betydning å vurdere prosjektets kvalitet på bakgrunn av sannsynligheten for at bredbåndstilbudet kan opprettholdes og videreutvikles i fremtiden.*

4.1. Plan for sikring av framtidig bærekraftig drift

- Gjør rede for planlagte tiltak og/eller bruk av spesielle virkemidler med sikte på å sikre framtidig drift. Spesifiser hvilke krav som vil bli stilt til utbygger/tjenestetilbyder i anbudsinnbydelsen.*

Tjenesteleverandør må ha lokal tilhørighet og god kompetanse på fiber og radio-kommunikasjon, gjerne en som er leverandør i dag. De må påta seg drift av nettet i minst 10 år fremover. Det er av avgjørende betydning at det er kort vei til teknisk fagkompetanse.



5. Bedring av eksisterende bredbåndstilbud («grått område med grunnleggende bredbånd/hvitt NGA-område»)

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none">• <i>Antall aksesser som får økt kapasitet og hvor stor kapasitetsøkningen er</i>	15 %

- *Områder hvor det eksisterer et grunnleggende bredbåndstilbud kan også kvalifisere for tilskudd dersom det kun tilbys grunnleggende bredbånd (dvs. kapasitet under 30 Mbit/s) og ikke høykapasitetsbredbånd.*
- *Det kan gis støtte til utbygging i et slikt område dersom det innebærer utbygging av bredbåndstilbud med høy kapasitet, dvs. over 30 Mbit/s, såkalt NGA-nett. Eksempel på NGA-nett er fiberbasert aksessnett, oppgradert kabel-TV nett (DOCSIS 3.0) eller 4G mobilt bredbånd.*

5.1. Utløsning av forbedret bredbåndstilbud

- *Fyll ut tabellen nedenfor med informasjon om planlagt økning i bredbåndskapasitet og hvor mange husstander som vil få et forbedret bredbåndstilbud.*

Tabell 5.1	Os kommune	Tolga kommune	<Kommune/ stedsnavn>	<Kommune/ stedsnavn>
Antall husstander som får et forbedret tilbud ⁸	700	300		
Dagens snittkapasitet ned/opp(Mbit/s)	4/0,5 Mbit/s	4/0,5 Mbit/s		
Ny snittkapasitet ned/opp(Mbit/s)	20/10 Mbit/s	20/10 Mbit/s		

5.2. Beskrivelse av dagens situasjon og begrensinger

- *Søker må dokumentere at det er foretatt undersøkelser hos aktuelle bredbåndleverandører for å forsikre at det ikke allerede er igangsatt utbygging eller at de har vedtatt planer for utbygging av høykapasitets NGA-bredbånd innenfor de nærmeste tre årene i det området det søkes støtte for. Se nærmere om krav til forundersøkelser på «Ofte stilte spørsmål».*

Vedlagt bekreftelse

⁸) Antall husstander som får vesentlig økt kapasitet, dvs. NGA-bredbånd som følge av dette prosjektet.



6. Betydning for lokal samfunnsutvikling, verdiskaping og aktivitet for innbyggere, næringsliv og besøkende

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none"><i>Samfunnsgevinsten som utløses av bredbåndsutbyggingen</i><i>Konkrete eksempler på betydning for lokalt næringsliv</i><i>Bedring i mobildekningen</i>	15 %

6.1. Samfunnsgevinster

- Beskriv konkrete effekter av denne bredbåndsutbyggingen for den lokale samfunnsutviklingen.*

Dette er av helt avgjørende betydning for at bosettingen og dagens næringsliv i Os kommune opprettholdes.

6.2. Konkrete eksempler på betydning for lokalt næringsliv

- Beskriv nytteverdi for bedrifter på stedet og på hvilken måte bredbåndsutbyggingen vil støtte opp under lokal næringsutvikling.*

Røros-regionen har skapt et moderne mateventyr. Dette er skapt gjennom at mange små har stått sammen og brenner for å skape verdier ut av de ressursene som finnes. Kan nevne eksempler som Osmobakst, Hognamat, Fjellurt, Femundfisk mm. Disse aktivitetene gir ringvirkninger som f.eks lokal hyttebygging, turisme med overnatting og servering av lokalmat.

Videre kreves det at bredbåndshastigheten øker på disse områdene slik at yngre generasjoner kan søke tilflytting og videreutvikle produktene.

Skal f.eks Røros Meieri eksistere som baserer sin produksjon på råvarer, gjerne økologiske, fra lokale leverandører (gårder) så må disse tilbys en rimelig god bredbåndforbindelse.

6.3. Bedring i mobildekning

- Gjør rede for om prosjektet fører til bedring i mobildekningen i området.*

Med fiberkabel til Gråhøgda kan leverandører her leie seg inn på fiber og tilby en vesentlig bedre mobilkapasitet



3) kart - B3 uord



