



Skjema for tilleggsinformasjon

Vedlegg til søknad om tilskudd til bredbåndsutbygging - 2016

«Tilskuddsordning for bredbåndsutbygging - 2016» har seks evalueringskriterier fastlagt av Samferdselsdepartementet basert på EUs retningslinjer for bredbåndsstøtte¹ og ordningen er notifisert hos EFTAs overvåkingsorgan (ESA). Kriteriene og vurderingselementer er beskrevet i dette dokumentet sammen med informasjon om hvilken vekt hvert enkelt kriterium blir tillagt.

Søker skal bruke dette skjemaet til å dokumentere i hvilken grad prosjektet som det søkes støtte for oppfyller tilskuddsordningens evalueringskriterier.

- Tomt skjema kan lastes ned fra nettstedet til Nasjonal Kommunikasjonsmyndighet (Nkom), www.nkom.no
- Utfylt skjema lastes opp som vedlegg til søknaden på www.regionalforvaltning.no
- Søknader som mangler dette vedlegget vil bli forkastet

Nkom vil holde en liste med «Ofte stilte spørsmål» løpende oppdatert på www.nkom.no. Her vil søkere finne veiledning og utdypning av vilkårene som gjelder for ordningen. I tillegg finnes saksbehandlere på fylkeskommunalt nivå for veiledning av søkere fra eget fylke. En oversikt over kontaktpersoner i fylkeskommunene finnes også på www.nkom.no

Prosjektnavn:	Bredbåndsutbygging - Slettås til Jordet 2016/2017
Søker/prosjekteier:	Trysil kommune

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

Dokumentreferanse:
Skjema for tilleggsinformasjon 2016-02-16

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. Utløsning av nytt bredbåndstilbud i områder uten grunnleggende bredbåndstilbud («hvitt område»)

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Antall nye bredbåndstilknytninger og relativ økning av dekning</i> • <i>Undersøkelse av eventuelle utbyggingsplaner</i> 	30 %

- *Tilskudd skal primært utløse tilbud om bredbånd til husstander i områder uten eksisterende bredbåndstilbud av grunnleggende god kvalitet (minst 4 Mbit/s nedstrømskapasitet) og hvor det ikke forventes kommersiell utbygging i de nærmeste årene (anslagsvis 3 år). Et slikt område betegnes som et «hvitt område».*
- *Søker kan bestille lokalt dekningskart fra Nkom: dekningskart@nkom.no og må dokumentere at dagens bredbånddekning i det aktuelle området ligger under 4 Mbit/s. I tillegg skal aktuelle bredbåndstilbydere kontaktes for å utelukke at det ikke allerede er igangsatt utbygging eller at det er vedtatt planer for utbygging innenfor de nærmeste tre årene i området.*

1.1. Utløsning av nytt bredbåndstilbud

- *Fyll inn tabellen nedenfor med data for alle kommuner/områder som inngår i søknaden. Lag et eget vedlegg dersom søknaden omfatter flere områder enn det er plass til.
NB! Ikke for opp husstander som hører hjemme under kriterie nr.2 (se neste side)*

Kommune	Fra Jordet til Slettås			
Antall «hvite» husstander i dag ³	132			
Antall «hvite» husstander som får tilbud om bredbånd	132			
Dagens dekningsgrad ⁴ for det aktuelle området	0 %			
Ny dekningsgrad ⁵ for det aktuelle området	100 %			

1.2. Bekreftelse på at det ikke eksisterer utbyggingsplaner

- *Søker må gjøre rede for om det er foretatt undersøkelser med sikte på å avdekke planer for utbygging i ovennevnte områder, hvilke bredbåndstilbydere som er kontaktet og hvilken tilbakemelding som er mottatt.*

Se Vedlegg 1

3) Husstander med dekning under 4 Mbit/s. Bestilling av lokalt dekningskart sendes til dekningskart@nkom.no

4) Angis som prosentandel av det totale antall husstander i området, dvs. boligenheter med fast bosetning. Fritidshus, bedrifter og institusjoner tas ikke med her, men skal opplyses under kriterie nr.6

5) Ny dekning etter gjennomføring av prosjektet. Angis som en prosentandel av det totale antall husstander i området.

2. Forbedring av bredbåndstilbudet i områder som har et grunnleggende bredbåndstilbud, men mangler høykapasitetstilbud («hvitt NGA-område»)

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Antall husstander som får et forbedret bredbåndstilbud med høy kapasitet</i> • <i>Undersøkelse av eventuelle utbyggingsplaner</i> 	5 %

- *Områder hvor det eksisterer et grunnleggende bredbåndstilbud kan også kvalifisere for tilskudd dersom det kun tilbys grunnleggende bredbånd (dvs. kapasiteter mellom 4 og 30 Mbit/s) og ikke høykapasitetsbredbånd, såkalt NGA («Next Generation Access» > 30 Mbit/s). Det kan gis støtte til utbygging i et slikt område dersom det innebærer utbygging av bredbåndstilbud med høy kapasitet, dvs. over 30 Mbit/s nedstrømskapasitet.*
- *Søker kan bestille lokalt dekningskart fra Nkom: dekningskart@nkom.no og må dokumentere at dagens bredbånddekning for de aktuelle husstandene ligger under 30 Mbit/s. I tillegg skal aktuelle bredbåndstilbydere kontaktes for å forsikre at det ikke allerede er igangsatt utbygging eller at det er vedtatt utbyggingsplaner for de aktuelle husstandene i de nærmeste tre årene.*

2.1. 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.*
NB! Ikke for opp samme husstander som under kriterie nr.1 (se forrige side)

Tabell 2.1	Fra Jordet til Slettås			
Antall husstander som får et forbedret tilbud ⁶	0			
Dagens kapasitetstilbud (begrenset oppad)				
Nytt kapasitetstilbud (minimum) for de aktuelle husstandene				

2.2. Bekreftelse på at det ikke eksisterer utbyggingsplaner

- *Søker må gjøre rede for om det er foretatt undersøkelser med sikte på å avdekke planer for utbygging av høykapasitets NGA-bredbånd i ovennevnte områder, hvilke bredbåndstilbydere som er kontaktet og hvilken tilbakemelding som er mottatt.*

Se Vedlegg 1

⁶) Dvs. husstander som allerede har et grunnleggende bredbåndstilbud, men som får vesentlig økt kapasitet (NGA-bredbånd >30 Mbit/s) som følge av dette prosjektet.

3. Kostnadseffektiv nettutbygging i det enkelte prosjekt

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Best mulig utnyttelse av tilgjengelige midler</i> • <i>Estimert utbyggingskostnad per tilknytning</i> • <i>Mulighet for tilgang til eksisterende infrastruktur som grøfter, trekkør, stolper, etc.</i> 	25 %

- *Tilskuddsordningen er teknologinøytral og det er opp til søker å vurdere hvilken løsning som er mest hensiktsmessig å benytte på stedet. Søker bes oppgi i tabellen under 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. Det bør innhentes kostnadsoverslag fra aktuelle utbyggere som kjenner forholdene på stedet.*

3.1. Estimert utbyggingskostnad pr tilknytning

Tabell 3.1	Teknologi(er)	Kapasitet	Estimert total utbyggingskostnad per tilknytning
Planlagt teknologi(er) og kapasitet Flere alternative løsninger kan oppgis avhengig av lokale forhold	Fiber	30/10 Mbit/s eller bedre	53 000 MERK: Inkluderer 20 km med nytt stamnett.

3.2. Mulighet for utnyttelse av eksisterende infrastruktur og tilrettelegging av ny framføring

- *Muligheter for utnyttelse av eksisterende infrastruktur i form av fremføringsveier (grøfter, trekkør, stolper, etc.) og andre installasjoner skal beskrives.*
- *Kommunens regler og tilrettelegging for ny kabellegging skal beskrives*
- *Eventuelle begrensninger for plassering av mobile basestasjoner skal oppgis.*

Fiber kan utbygges via lufttilførsel i eksisterende stolpenett.

Generelt:

Ved nye kommunale anlegg i Trysil kommune inviteres kommersielle aktørene (Telenor, Eidsiva og Eidsiva Nett) til å legge ny eventuelt rydde i gammel infrastruktur samtidig.

Generell regel for kabellegging er 4 meter fra kommunalt ledningsnett, men her kan det søkes kommunen om unntak. Kommunen er har ikke egen lokal graveforskrift, og er derfor fleksibel i forhold til regelverket her og ønsker å finne beste og mest hensiktsmessige løsning for alle.

Dersom en bredbåndsutbygger har behov for graving i et område og dette er et område som også kommunen har behov for å grave, vil det være i kommunens interesse at gravingen koordineres og kanskje fremskyndes i kommunens planer for å kunne redusere kosten for begge parter.

Trysil kommune tillater bruk av stolper til fibertrekking.

Det er ingen begrensinger på plassering av mobile basestasjoner fra kommunens side.

4. Lokal medfinansiering

Vurderingselementer	Vekting
<ul style="list-style-type: none"> <i>Lokal medfinansiering som andel av prosjektets totalkostnad</i> <i>Grad av egeninnsats</i> 	20 %

- Lokal medfinansiering kan omfatte:*
 - Lokale offentlige midler fra søker/prosjekteier og andre lokale offentlige partnere, f.eks. fylkeskommune eller andre kommuner som inngår i prosjektet*
 - Lokale offentlige bidrag i form av personalressurser (prosjektledelse etc.)*
 - Lokale finansielle midler fra private prosjektpartnere og støttespillere, f.eks. bedrifter. Evt. forhåndsbetalt tilknytningsavgift fra nye kunder som har forpliktet seg*
 - Lokal dugnadsinnsats fra private personer, grendelag etc.*

4.1. Finansiering av prosjektet

- Fyll ut tabell 4.1 med opplysninger over hvordan finansieringen er bygget opp basert på ulike prosjektpartnere og fyll inn fordelingen mellom offentlige og private midler.*

NB! Utbyggers antatte egenandel skal ikke regnes med i lokal medfinansiering, se post 2.

Tabell 4.1 Oppgi alle tall i kroner	Prosjektet som helhet ⁷	Utbygger	Dugnad lokal-befolkning	Trysil kommune	Tilkoblingsavgift
1a) Lokale offentlige finansielle midler	0,3 mill			0,3 mill	
1b) Lokal offentlig personinnsats ⁸	0,1 mill			0,1 mill	
1c) Lokale private finansielle midler	0,45 mill				0,45 mill
1d) Lokal privat egeninnsats/dugnad	0,6 mill		0,6 mill		
1. Sum lokal medfinansiering (1a – 1d)	1,45 mill				
2. Utbyggers antatte egenandel	3,5 mill	3,5 mill			
3. Støttemidler fra ordningen (Staten)	2,0 mill				
SUM FINANSIERING	6,95 mill				

4.2. Egeninnsats

- Gjør nærmere rede for evt. egeninnsats i form av dugnadsarbeid eller annen personinnsats fra private partnere som inngår i prosjektet, jfr. pkt. 1d) i tabellen. Hva slags arbeid planlegges utført med egeninnsats, hvem har forpliktet seg og hvor mange timeverk er det estimert til?*

Dersom tilførsel av fiber gjøres i luft helt til husstanden, må dette utføres av fagfolk. Den estimerte egeninnsatsen i finansieringen må i det tilfellet dekkes med forhøyet tilknytningsavgift.

⁷) Kolonnen for «Prosjektet som helhet» må stemme med tilsvarende tall oppgitt i selve søknaden under «Finansiering».

⁸) Posten skal kun omfatte personinnsats i kommune/fylkeskommune eller andre offentlige partnere.

--

5. 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><i>Krav til utbygger og utforming av avtale</i>	15 %

- Tilskuddsordningen støtter kun selve utbyggingen og ikke driftsfasen. Imidlertid vil det være av betydning å vurdere prosjektets kvalitet på bakgrunn av sannsynligheten for at bredbåndstilbudet kan opprettholdes og videreutvikles i framtida.*
- Vær oppmerksom på at bredbåndstjenester ikke er underlagt krav om leveringsplikt. Det innebærer at i.h.t gjeldende regelverk er ingen bredbåndstilbydere pålagt å levere bredbåndstilknytning noe søker må ta med i planleggingen av prosjektet.*

5.1. Plan for sikring av framtidig bærekraftig drift

- Har kommunen erfaringer med tidligere utbyggingsprosjekter med offentlig tilskudd? I noen tilfeller har kommuner etter en tid mistet tjenestetilbudet fra bredbåndstilbydere som har lagt ned sin virksomhet på stedet.*
- Gjør rede for tiltak og virkemidler som planlegges for å sikre framtidig drift etter at utbyggingen er fullført, f.eks en avtalefestet minimumsperiode for å opprettholde tjenestetilbudet*
- Spesifiser hvilke undersøkelser som vil bli foretatt av selskaper som legger inn anbud, og hvilke krav som vil bli stilt til valgt utbygger.*

Trysil Kommune har tidligere hatt utbyggingsprosjekter med Eidsiva og Telenor og har god erfaring med samarbeid med disse to aktørene. Eidsiva er en aktør med lokal og regional fokus, Telenor er en stor nasjonal aktør.

Kommunen vil bruke Abacus i anbudsprosessen og vil gjennom dette sikre seg kvalitetsikring av leverandør og tilbud. I tillegg vil Abacus medføre at prosessen kjøres i henhold til regelverk for offentlige anskaffelser.

Det er utbygger som skal eie nettet og ha ansvar for vedlikehold av dette. Blant annet har Eidsiva fiber som ett av sine kjerneproduktområder.

Både kunde og leverandør vil være tjent med en viss bindingstid.

Tilbakekjøpsklausul vil bli vurdert å tas inn i anbudet.

Forttrukken infrastruktur er fiber som har lang levetid og vil være attraktiv for andre å kjøpe ved eventuell nedleggelse av valgt leverandørs virksomhet på stedet.

En gevinst av utbyggingen er opprettholdelse og etablering av næringsliv, opprettholdelse av innbyggertall og økt tilflytting. Dette vil bidra til potensielt flere abonnenter til utbygger og vil da være med å sikre økonomien i videre drift.

Hytteområdene og fritidsboliger (ca 50) i området, vil også være et potensielt bidrag til flere abonnenter og økonomisk sikring av driften.

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>	5 %

6.1. Samfunnsgevinster

- Beskriv konkrete effekter av denne bredbåndsutbyggingen for den lokale samfunnsutviklingen. Vil f.eks institusjoner i kommunen kunne betjene innbyggerne på en bedre måte som følge av utbyggingen? Er det områder med fritidsboliger som også vil nyte godt av utbyggingen? Gi konkrete eksempler framfor generelle betraktninger om betydningen av bredbånd.*

Kommunens tjenester og informasjon er i dag tilgjengelig for innbyggerne via kommunens hjemmeside. Innbyggerne i dette området vil ved en utbygging få bedre og mer stabil tilgang til disse. Og kommunen kan være sikker på alle har mulighet til å få utført det som i dag forventes at man gjør på nett; selvangivelse, banktjenester osv.

Elever ved ungdomsskolen gjør og levere inn sine lekser på nettet. For elever som bor i områder med dårlig og upålitelig dekning er dette ikke mulig. Disse må da gjøre lekser og lever på alternativ måte. Det er viktig at alle barn og unge har de samme mulighetene i kommunen.

Det er i området 30-40 fritidsboliger. Disse vil også få tilbud om påkobling.

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. Alle typer næringsvirksomhet kan tas med, inkl. landbruk, turisme etc. Gi konkrete eksempler, helst med referanse til navngitte virksomheter.*

Kjells Hytteservice AS - tilbyr alt innen vaktmestertjeneste av hytter, leiligheter og hus. De har over 250 kunder som de har behov for å ha kontakt med via epost og andre digitale kanaler. Med dårlig og utsabil bredbåndstilgang, er det utfordrende å opprettholde den digitale kommunikasjonen med kundene slik de forventer.

Nærbutikken Slettås ligger mellom Osen i Åmot og Jordet i Trysil. De små lokal butikkene er ofte fullstendig avhengig av ekstrainntekter fra annet enn salg av dagligvarer som for eksempel Norsk tipping. Dette krever at butikken har en pålitelig internettilgang.

Det er også flere landbrukseiendommer i området .

6.3. Synergier med mobilutbygging og bedring i mobildekning

- *Tilskuddsordningen er teknologinøytral. Dersom mobilt bredbånd vurderes som aktuell løsning vil det sannsynligvis også kunne gi synergier med forbedring av mobildekningen for telefoni i området. Fiberutbygging kan i noen tilfeller også gi slike synergier dersom valgte traseer er egnet for samband til mobile basestasjoner.*
- *Gjør rede for om prosjektet fører til bedring i mobildekningen i området. Opplysninger og synergivurderinger bør være bekreftet av en mobiloperatør.*