

Stödmottagare	Lekebergs kommun
Projektname	Västra Logsjön
Projektperiod	2019-12-01 – 2021-08-01
Dnr	19RS9487

Uppföljning av projektet, se beslut (i möjligaste mån könsuppdelade):

Projektet att företag och fastighetsägare kan få tillgång till bredband via fiber kan ses som uppnått. Totalt har samtliga 17 fastigheter inom området blivit erbjudna bredbandsanslutning via fiber. Av dessa 17 är det totalt nio stycken fastigheter som valt att ansluta sig, varav fyra fastigheter bedriver företagsverksamhet.

Med anknytning till målet och anslutningsgraden på 53 % som uppnåtts är det viktigt att ta i beaktning att stödfinansiering via 1:1-medel endast är en del i det hela. Den andra delen är att fastighetsägare och företag även måste välja att betala anslutningsavgiften och således ansluta sig mot bredbandsnätet för att få tillgång till bredband via fiber. Det krävs med andra ord även ett egenintresse från fastighetsägare för att uppnå en anslutningsgrad om 100 % för ett projekt likt detta. I sammanhanget är det därför även värt att nämna att möjligheten till efteranslutning finns för fastigheter inom projekt Västra Logsjön då detta, enligt information från Calltech Sverige AB, förberetts för samtliga fastigheter i området.

Indikatorer	Utgångsläge	Utfall

Övergripande beskrivning av projektets aktiviteter kopplat mot delmålen (ej dagboksanteckningar).

Delmål 1: Projektering och Information

Projekteringen påbörjades i maj 2020 och i samband med att detta påbörjades skickades det även ut information från Calltech Sverige AB (hädanefter Calltech) till medborgarna med besked om att fiberbyggnationen blir av. Projekteringen fortlöpte under sommaren 2020 där möten med markägare hölls i Tångeråsa bygdegård.

Det tecknades både markavtal och avtal med vägsamfälligheter och markägare. Representanter från vägsamfälligheter och markägare fick vara med och påverka hur Calltech tog sig fram över deras mark. Detta ledde till ett smidigt flöde när det kom till påskrifter av markavtalen meddelar Calltech.

Delmål 2: Avtalstecknande och ansökan om tillstånd från TRV och Länsstyrelsen

Tillstånd hos Trafikverket för förläggning längs deras vägar ansökte Calltech om i juni 2020. Ansökan beviljades sedan under september 2020. Ett samråd mellan representanter från Calltech, Länsstyrelsen och Lekebergs kommun genomfördes under augusti 2020 gällande natur och kulturmiljö. Samrådet genomfördes som ett fysiskt möte på plats i Tångeråsa. Fokus för samrådet var en genomgång av vilka fornlämningar som berördes av schaktarbetena i projektet. Detta var ett nyttigt och intressant samråd för alla inblandade.

Delmål 3: Grävning

Schaktarbetena påbörjades i september 2020 i samband med att alla tillstånd var på plats. Schaktarbetet pågick fram till april 2021. Calltech meddelar att det bitvis varit besvärliga markförhållanden med mycket sten och dålig återfyllnadsmassa. Den dominerande förläggningsmetoden har varit traditionell skopschaktning.

Calltech meddelar att de fört en fortlöpande dialog med markägarna och vägsamfälligheterna allt eftersom det tagit sig fram med maskinerna. Upplevelsen från Calltech sida är att detta uppskattas hos både markägare och vägsamfälligheter.

Delmål 4: Kanalisation

Hela kanalisationsnätet färdigställdes i april 2021. Calltech meddelar att de inte stött på några problem gällande detta moment under byggnationen. Kanalisation har anslutits mot närliggande skåp. Dessa skåp får sedan sin signal från huvudstationen som finns uppsatt vid Tångeråsa Bygdegård.

Delmål 5: Fiberblåsning

Calltech meddelar att de första stamfibernkablar började "blåsas" ut i slutet av november 2020 och under december 2020 "blåstes" även de första kundkablar ut. Detta arbete fortsatte sedan under våren 2021 och samtliga kunder som betalt anslutningsavgiften har driftsatts i samband med att stamfibernkablar och kundfibernkablar blivit färdigställda vid fastigheten.

Uppföljning av projektets delmål (i möjligaste mån könsuppdelade)

Se ovan.

Delmål	Indikatorer	Utgångsläge	Utfall

Beskrivning hur projektet har arbetat med jämställdhet. Beskriv även hur projektet har arbetat även med perspektiven integration och ekologisk hållbarhet.

Då projektet handlar om fiberutbyggnad finns inga konkreta aktiviteter för de olika perspektiven. Dock har projekten påverkan på allas lika möjligheter och rättigheter till digitalisering, oavsett geografiskt läge eller om man t.ex. är föräldraledig, har någon form av funktionsnedsättning etc.

Hur har projektet utvecklats jämfört med uppgjord plan (eventuella avvikelser utifrån budget, aktiviteter, syfte och mål)?

Projektet har följt planen utifrån budget, syfte och delmål. Den enda avvikelserna var att projektperioden fick skjutas upp med fyra månader med anledning av yttre omständigheter.

Eventuella sidoeffekter:

Vad händer efter projektperioden? Hur ska projektets resultat implementeras i ordinarie verksamhet? Hur ska verksamheten drivas vidare och finansieras?

Vid projektets slut har fastighetsägare och företag inom projektområdet blivit erbjudna bredband via fiber. Fastighetsägare som valt att ansluta sig kommer således ha tillgång till bredband via fiber. Möjlighet till efteranslutning finns för de fastighetsägare som vill ansluta sig i ett senare skede inom ramen för projektområdet för projekt Västra Logsjön.

Bredbandsutbyggnaden inom projekt Västra Logsjön möjliggör därför att företag och fastighetsägare kan få tillgång till bredband via fiber vid projektets slut, vilket var projektets mål.

Hur har projektet följts upp?

Projektet har följts upp genom löpande lägesrapporter från Calltech till kommunen. Dessa har sedan redovisats till Region Örebro län enligt beslutad redovisningsplan. Utöver detta har månadsvisa avstämningar mellan kommunen och Calltech genomförts. För att kunna se vilka fastigheter i projektet som valde att ansluta sig delgav Calltech kommunen en sammanställning över dessa när projektet var färdigt.

Hur har projektets resultat spridits? Hur tas lärdomar och erfarenheter tillvara (framgångsfaktorer, hinder)?

Information om projektet har delgivits på Läns-IT-träffar som anordnas av Region Örebro län där samtliga länets kommuner är med och deltar.

Hur har det framgått att Region Örebro län medfinansierat projektet? (bifoga broschyrer, fotografier, tidningsurklipp etc.)

Region Örebro län (med tillhörande logotyp) var med på informationsutskicket som gått ut till berörda medborgare i projektet.

Underskrift

Information om publicering av personuppgifter: Region Örebro län har rätt att sprida information om projektet, dess organisation inklusive projektledarens kontaktuppgifter, genomförande och resultat. Personuppgifter behandlas för det ändamål som ansökan avser. Uppgifterna skyddas enligt bestämmelser i offentlighets- och sekretesslagen samt den Europeiska dataskyddsförordningen (GDPR).

Datum	Behörig att företräda den sökande organisationen	Namnförtydligande
E-signering (se nedan)	E-signering (se nedan)	E-signering (se nedan)

Verification

Transaction ID	HyFb6XA5_-SktZ67Aqu
Document	Slutrapport - Västra Logsjön.pdf
Pages	3
Sent by	Ludvig Wreth

Signing parties

Gustav Olofsson	gustav.olofsson@lekeberg.se	Action: Sign	Method: Swedish BankID
------------------------	-----------------------------	--------------	------------------------

Activity log

E-mail invitation sent to gustav.olofsson@lekeberg.se
2021-06-09 14:02:24 CEST,

Clicked invitation link Gustav Olofsson
Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/91.0.4472.77 Safari/537.36,2021-06-09 14:06:12 CEST,IP address: 194.236.30.11

Document signed by Gustav Olof Lennart Olofsson
Birth date: 16/06/1985,2021-06-10 07:22:14 CEST,

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.
Copies of signed documents are securely stored by Verified.

