

Information
Väg 929

14 mars 2017



TRAFIKVERKET



Innehåll

- Presentation av oss som medverkar
- Ny belysning
- Vägåtgärder
- Fiber och elnät
- Framtida planerade åtgärder
- Frågor
- Fika

Vårt uppdrag

- Ansvarar för långsiktig planering av transportsystemet för vägtrafik, järnvägstrafik, sjöfart och luftfart
- Ansvarar för byggande, drift och underhåll av statliga vägar och järnvägar





Vår vision

Alla kommer fram
smidigt, grönt och tryggt

Deltagare

Trafikverket:

Anette Berggren, projektledare belysning

Per-Olof Sjölander, projektledare väg

Johanna Ingre, samordnade samhällsplanerare

Katarina Kieksi, enhetschef

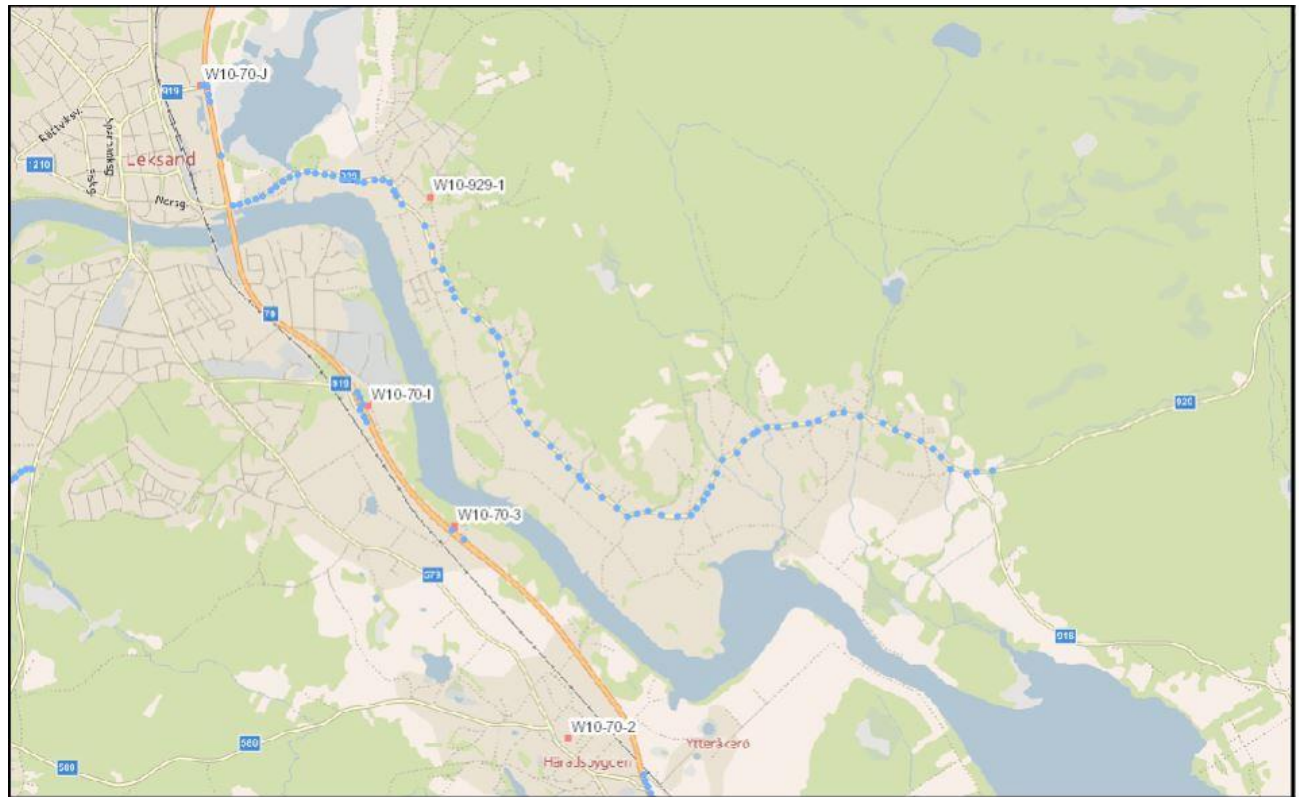
Dala Energi

Elis Carlsson, projektledare för byggnation Elnät/Fibernät

Per Thiger, leveransansvarig Dala Energi Fibernät

Belysning Vad?

Byta ut befintlig belysning som Trafikverket ansvarar för längs V929, Sågmyravägen.



Belysning

Varför?

Anläggningen har nått sin tekniska livslängd.



Belysning-

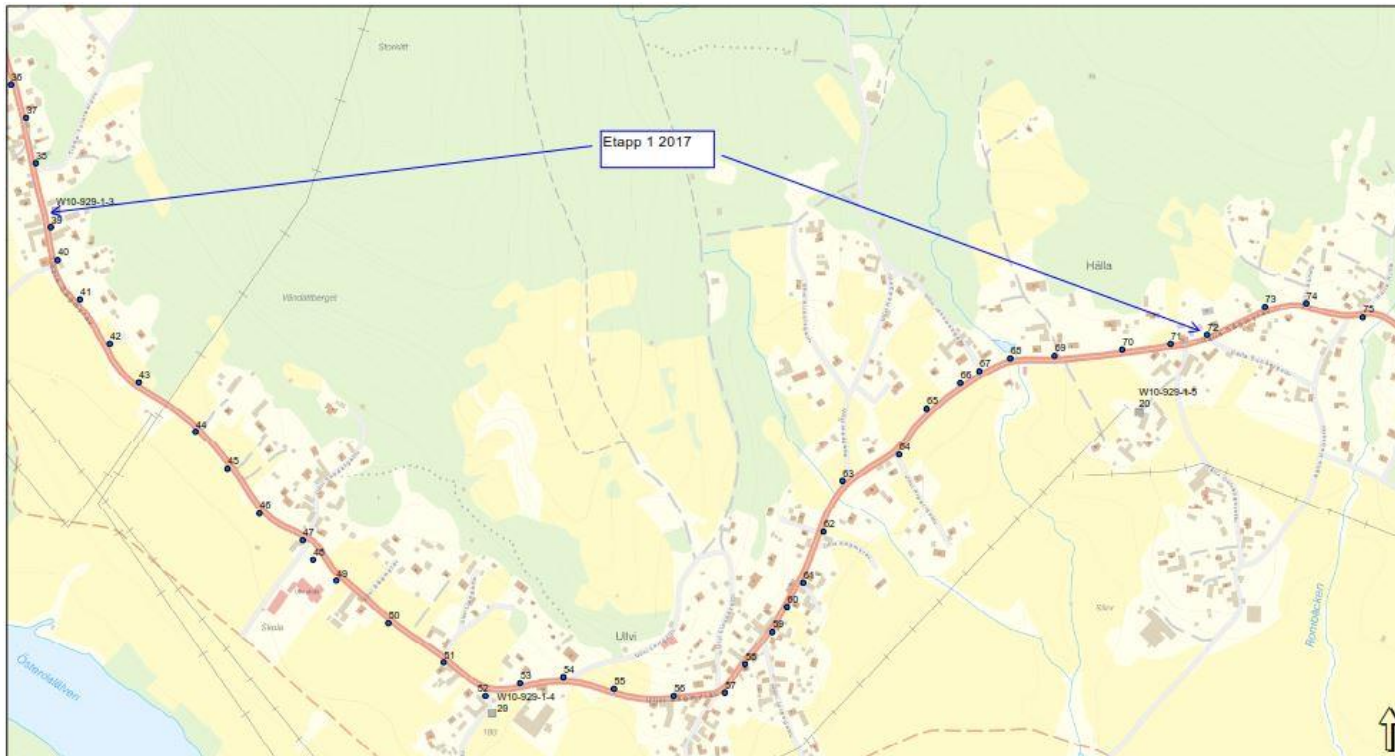
Hur ska vi göra detta?

- Behovsbedömning
- Utformning
 - VGU-Vägar och gators utformning
 - Interna kravdokument för armaturer
 - Tekniska beskrivningar standarder för stolpar
- Miljökrav på material och hantering
- Arbetsmiljökrav

Belysning

Hur ska vi göra detta?

- Tre etapper under 2017-2019
- Etapp 1 Tibble-Hälla blir ca 2,4 km, Stolpe 39-72 på kartbild
- Samordning flera aktörer



Belysning

Hur ska vi göra detta?

Utformning

- Fler stolpar
- Jämnare belysningsnivå
- Armaturer LED - ger bättre färgåtergivning
- Markförläggning kabel



Belysning

När?

- Etapp 1 April – december 2017
- Preliminär avstängning av genomfartstrafik, maj vecka 18-19 (2-4 dagar)
- Tidplan
www.trafikverket.se/naradig/Dalarna/projekt-i-dalarnas-lan/vag929-leksand-romma-barighetsatgarder-och-belysning/

Innehåll i drift och underhåll

– grundpaket drift – väg



- Vinterdrift (saltning, sandning, plogning, snöbortforsling, trumtining, vallavskärning, snödikning)
- Belagda vägar (hål, sprickor, försegling, dikning, sopning)
- Grusvägar (grusning, dikning, hyvling, dammbindning, rep av tjälskador)
- Slätter och röjning, fria rummet, sikt, rent vägområde
- Rastplatser, milstenar, alléer Totalt 4 rastplatser
- Vägmärken, kantstolpar, räcken, ATK, stängsel



Vanliga synpunkter/frågor vinter

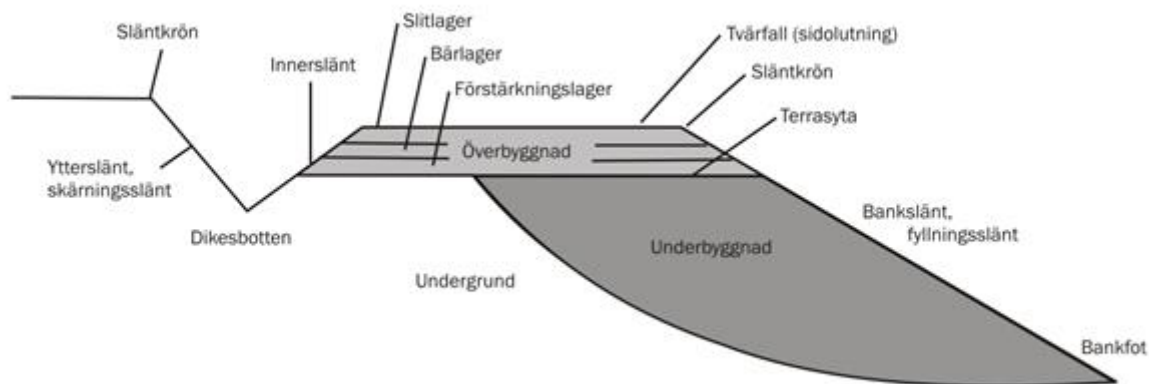
- *Det saltas för lite*
- *Det saltas för mycket*
- *Det sandas för lite*
- *Det plogas för sällan*
- *Det plogas för smalt*
- *Det plogas för brett (överplogning)*
- *Infarter blir igenplogade*
- *Det saknas snöstör*
- *När kommer plogbilen?*
- *Vägen är ojämna pga fastkörd snö och is*
- *Buskurer går inte att nå pga snövallar*
- *Plogbilen är i vägen, varför kör den inte åt sidan?*
- *Varför kör det två plogbilar på motorvägen bredvid varandra när det inte kör någon alls på min väg?*

Vad kommer att hända efter väg 929?



Underhållsåtgärder

- Dikning
- Översyn trummor väg o sidotrummor
- Bärighetsförstärkningsåtgärder

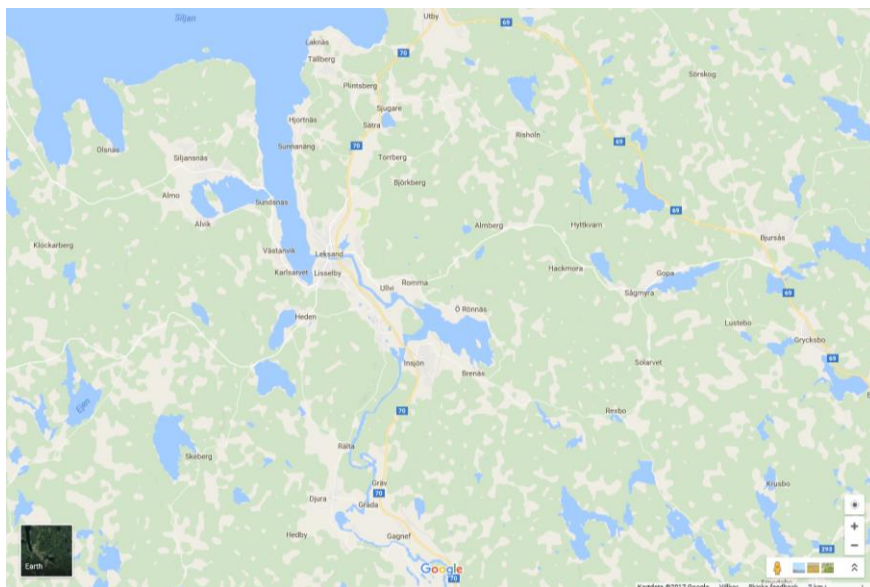


När?

- Delen Rönnäsvägen-Bjursås
April 2017-sep 2017

När?

- Delen Rönnäsvägen-Bjursås
April 2017-sep 2017
- Delen Rönnäsvägen-Leksand
April 2018-sep 2018



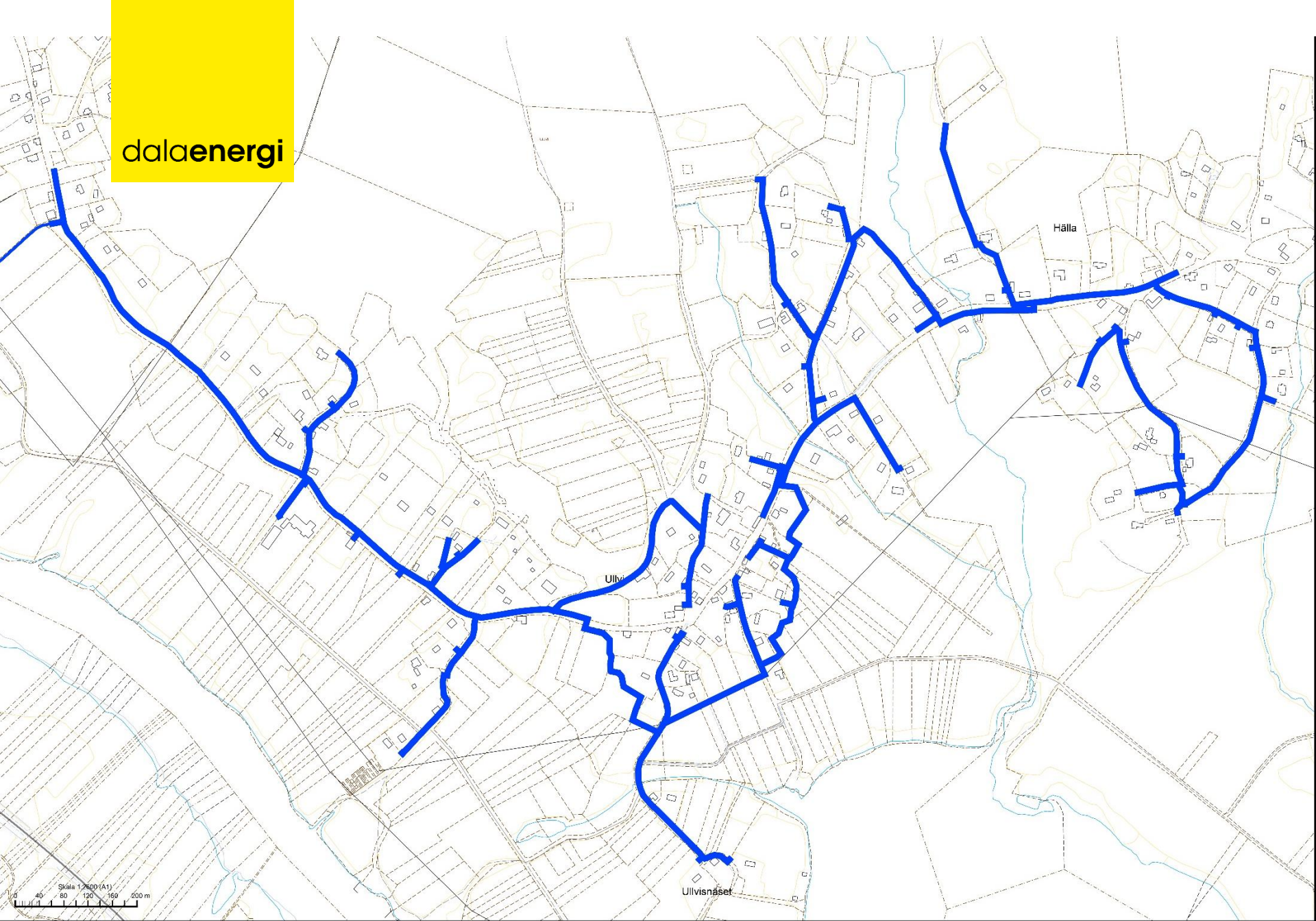
Dala Energi Fibernät

- Bygger by-sammanbindande fibernät ERUF
- Bygger fibernät för anslutning av ca 100 kunder i Ullvi

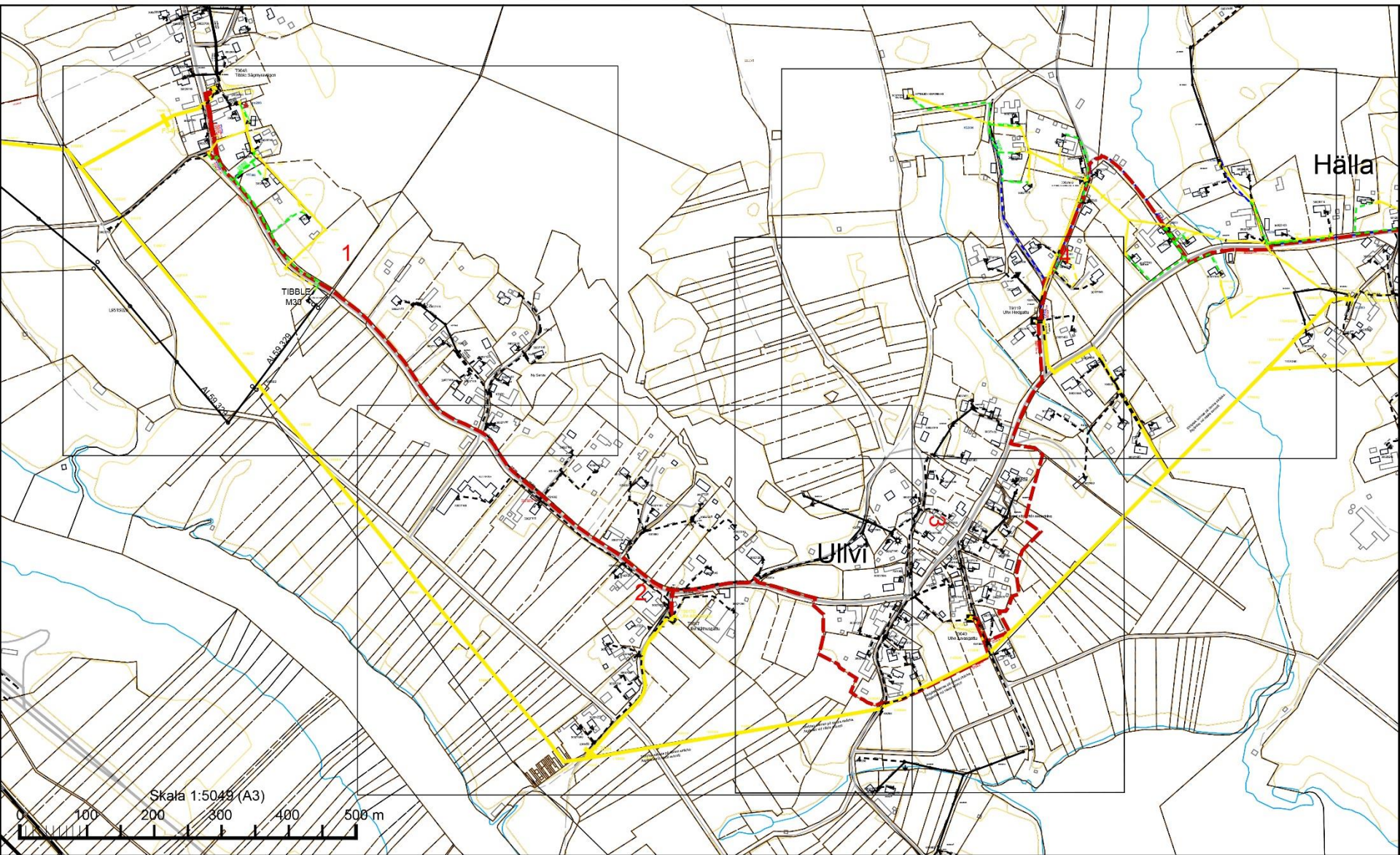
Dala Energi Elnät

- Bygger nytt elnät och river befintlig luftledning
- Bygger vägbelysning efter Sågmyravägen på uppdrag av Trafikverket
- Bygger vägbelysning i Ullvi på uppdrag av Leksand kommun

dalaenergi



Projektering Elnät Ullvi-Hälla



Dala Energi bygger Projekt Ullvi 2017

Vägbelysning

Maj 2017 - Majstången mot Sågmyra schakt i vägbana, avstängning/omledning via Rönnäs

Vägbelysning, Stamnät fiber och elnät högspänning

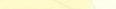



Maj – Aug 2017 - Tibble mot Sågmyra till Hälla schakt vid sidan av vägbana

Accesnät fiber och Eelnät, driftsättning fiberkunder och elnät

Juni – December 2017 Schakt för fibernät och elnät i Ullvi

Förbereder stamnät fiber

2018 - Projekt fortsätter i Hälla Romma med fiberanslutningar

-  Elnät
-  Fiber
-  TRV belysning
-  TRV belysning egen shackt

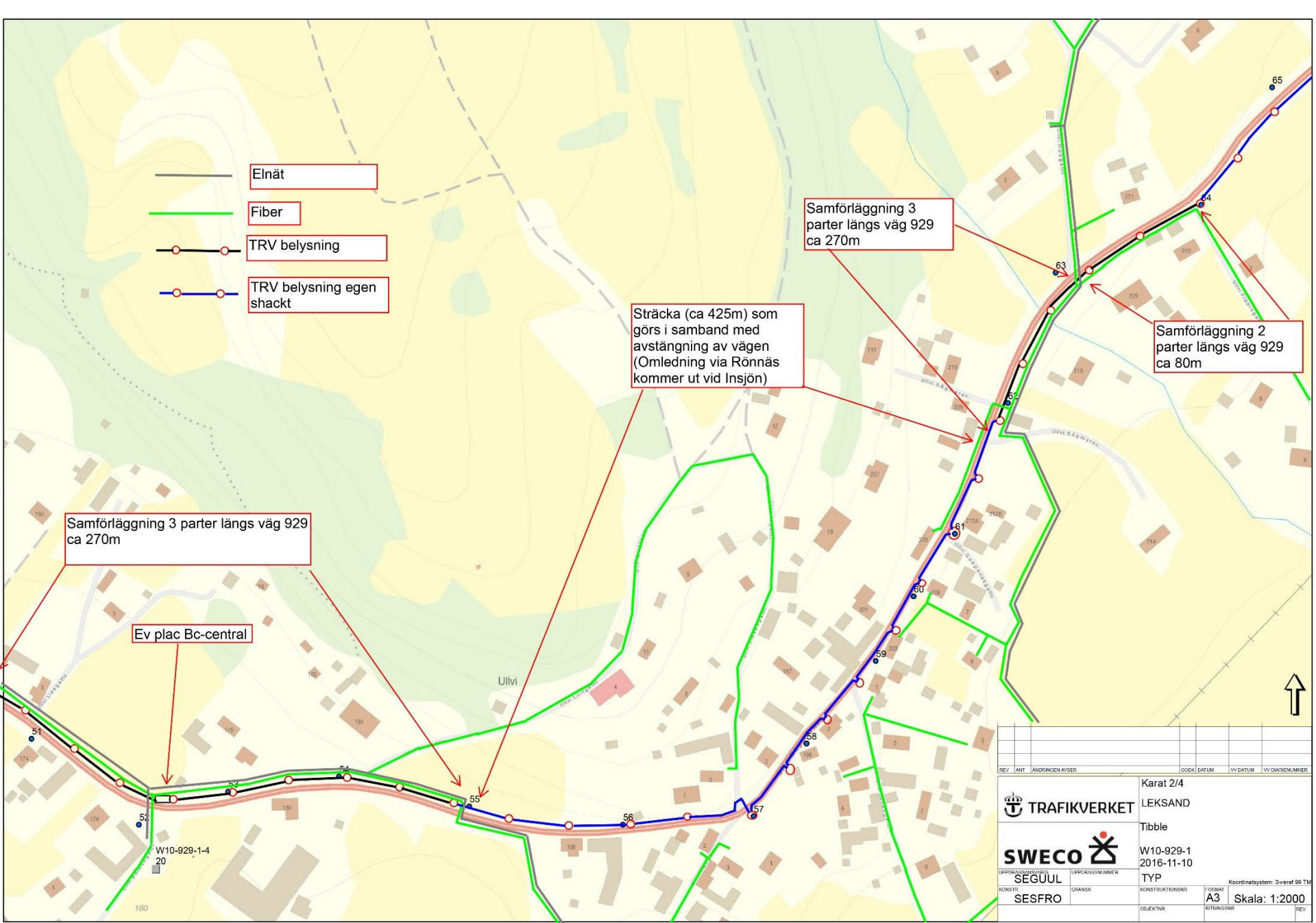
Sträcka (ca 425m) som görs i samband med avstängning av vägen (Omledning via Rönnäs kommer ut vid Insjön)

Samförläggning 3 parter längs väg 929 ca 270m

Samförläggning 2 parter längs väg 929 ca 80m

Samförläggning 3 parter längs väg 929 ca 270m

Ev plac Bc-central

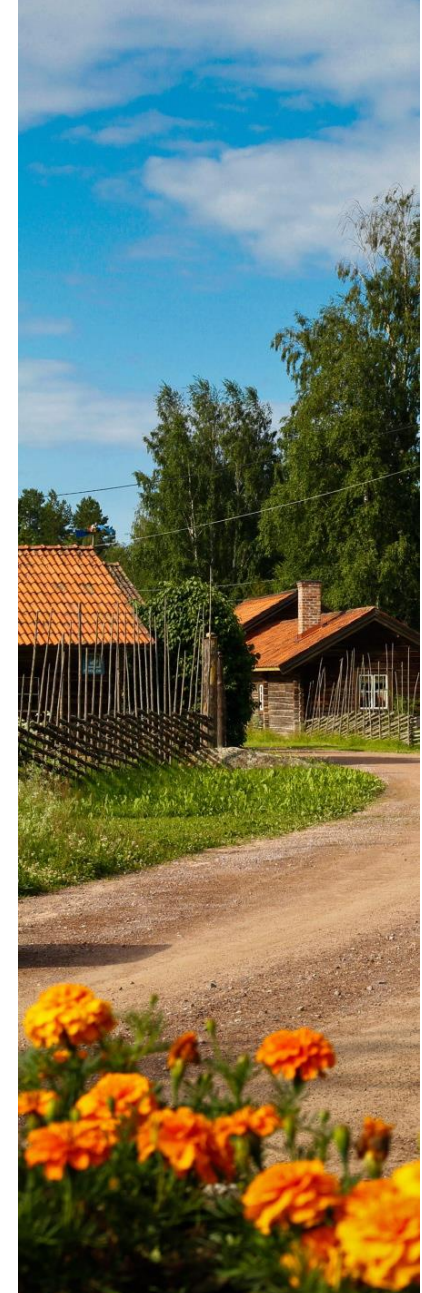


REVISJON	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODEK	DATUM	VV DATUM	VV OMRÅDE/NUMMER
			Karat 2/4			
TRAFIKVERKET			LEKSAND			
			Tibble			
SWECO			W10-929-1			
UPPDRAGSANSVARIG: SEGUUL			UPPDRAGSNUMMER			
KONSTR: SESFRO			TYP			
			KONSTRUKTIONSNR		FORMAT	
			OBJEKTNR		Skala: 1:2000	
			REVISJON		Koordinatsystem: Sverref 99 TM	



Planering

- Olika plånböcker Underhåll, Investering
- Regional plan – länsväg väg 929
- Region Dalarna prioriterar åtgärder – Trafikverket genomför
- Överenskommelse mellan Leksands kommun och Trafikverket
- Blandade Trafikantgrupper på vägen
- Trafiksäkerhet – utredning
- Gång och cykelväg över åkrarna – jättebra initiativ
- Förordningen tillåter inte ”bidrag”, funktionellt samband
- Planerar för utredning 2018





Nu fikar vi!

Kontaktuppgifter

Projektledare Belysning

Anette Berggren

Telefon: 010-123 93 23

anette.berggren@trafikverket.se

Projektledare Väg

Per-Olof Sjölander

Telefon: 010-123 92 23

per-olof.sjolander@trafikverket.se

Projektledare Elnät/Fibernät

Elis Carlsson

Telefon: 076-677 41 08

elis.carlsson@dalaenergi.se

Tack för ikväll och
tack för att du kom!