



Finansieras av  
Europeiska unionen  
NextGenerationEU

2026-05-04

# Information om din *fiberanslutning*

Till fastighetsägare i PTS-område Säter

I syfte att öka tillgången till bredband med hög överföringskapacitet finansieras delar av vår fiberinvestering via bidrag från EU. 2023 beviljades Dala Energi Fibernät AB bidrag från PTS för fiberutbyggnad till ditt område.

Det inledande arbetet med projektering är nu genomfört och processen med upprättande av tillstånd och markavtal pågår.

Schaktstart kommer att ske juni 2026 och pågår fram till december 2026, vissa sträckor kommer att samförläggas med elnät. Tomtprojekteringar sker från månadsskiftet augusti-september och du som har beställt fiber i kampanjen kommer att bli kontaktad för tidsbokning av tomtprojektering. Installationer kommer att ske löpande från slutet av 2026 - början 2027. Projektledare för byggnationen är **Mikael Wiik**, epost: [mikael.wiik@nordionenergi.se](mailto:mikael.wiik@nordionenergi.se).

Detta brev går till hela området både till dig som tackat ja och till dig som inte har gjort det.

## **För dig som valt att ansluta ditt hushåll**

Bifogat finns din signerade avtalskopia, den ska du behålla (du som signerat avtalet digitalt har fått din kopia på e-post). Kontrollera så att dina kontaktuppgifter stämmer, om något behöver justeras är det viktigt att du kontaktar oss så att vi får tag på dig. På vår hemsida under [dalaenergi.se/pågående\\_fiberprojekt](https://dalaenergi.se/pågående_fiberprojekt) kan du enkelt uppdatera dina kontaktuppgifter. Fakturan kommer först när hela installationen är klar.

## **Har du funderingar på att ansluta ditt hushåll?**

Kampanjen är avslutad men du är varmt välkommen att kontakta oss för att få svar på eventuella frågor och besked angående aktuell prisbild samt möjligheterna att ansluta din fastighet. Kontakta *säljare* **Jan-Olof Cederlund** på tel. 0247-73856 eller e-post: [jan-olof.cederlund@nordionenergi.se](mailto:jan-olof.cederlund@nordionenergi.se)

Med vänlig hälsning,  
**Dala Energi Fibernät**