



# TELECOM.\*

**ANLÄGGNING REGION SYD**





THOMAS HOLMBERG, PROJEKTLEDARE PEAB, ANLÄGGNING REGION SYD

# VI PÅ PEAB KAN TELECOM. OCKSÅ.

Att Peab är ett rikstäckande bygg- och anläggningsföretag har väl knappast undgått någon. Vi på Peab har dessutom en grupp som arbetar med telecom, främst med byggnation av fibernät. Telecomgruppen är verksam i södra och mellersta Sverige.

Peabs telecomgrupp startade 2002 och vi är i dag väl etablerade på marknaden inom de regioner som vi är verksamma i. Ett av våra mål är att etablera verksamheten i Peabs övriga regioner, så att vi i framtiden blir rikstäckande.

Vi arbetar mot de större teleoperatörerna så som Telia, Telenor, Tele2 och ett antal mindre lokala operatörer som t.ex. Örebro Stadsnät, Wexnet i Växjö med flera.

*Varmt välkommen till oss på Telecomgruppen,*

**Thomas Holmberg**

Projektleddare Peab, Anläggning Region Syd



**SAMMA HÖGA KVALITET PROJEKTET IGENOM**

# VI HJÄLPER DIG FRÅN AX TILL LIMPA.

Vi arbetar med helhetslösningar för våra kunder. Det gäller allt ifrån projektering till färdigt arbete - allt med egna resurser. Vår tjänsteförteckning omfattar nämligen samtliga tjänster som krävs för att realisera dina byggplaner. Vi arbetar dessutom aktivt för att hitta nya kostnadseffektiva lösningar, som kommer dig som kund till gagn.

## VI ERBJUDER OPERATÖRER, NÄTÄGARE, KOMMUNER OCH FASTIGHETSÄGARE EN KOMPLETT INFRASTRUKTURELL NÄT-UTBYGGNAD, OMFATTANDE BL.A. FÖLJANDE TJÄNSTER:

### • PROJEKTERING

- Nätdesign
- Tillståndshantering
- MKB-utredningar
- Arbetshandlingar
- Materialval

### • BYGGNATION

- Schakt, förläggning
- Blåsning
- Skarvning
- Mätning

### • DOKUMENTATION

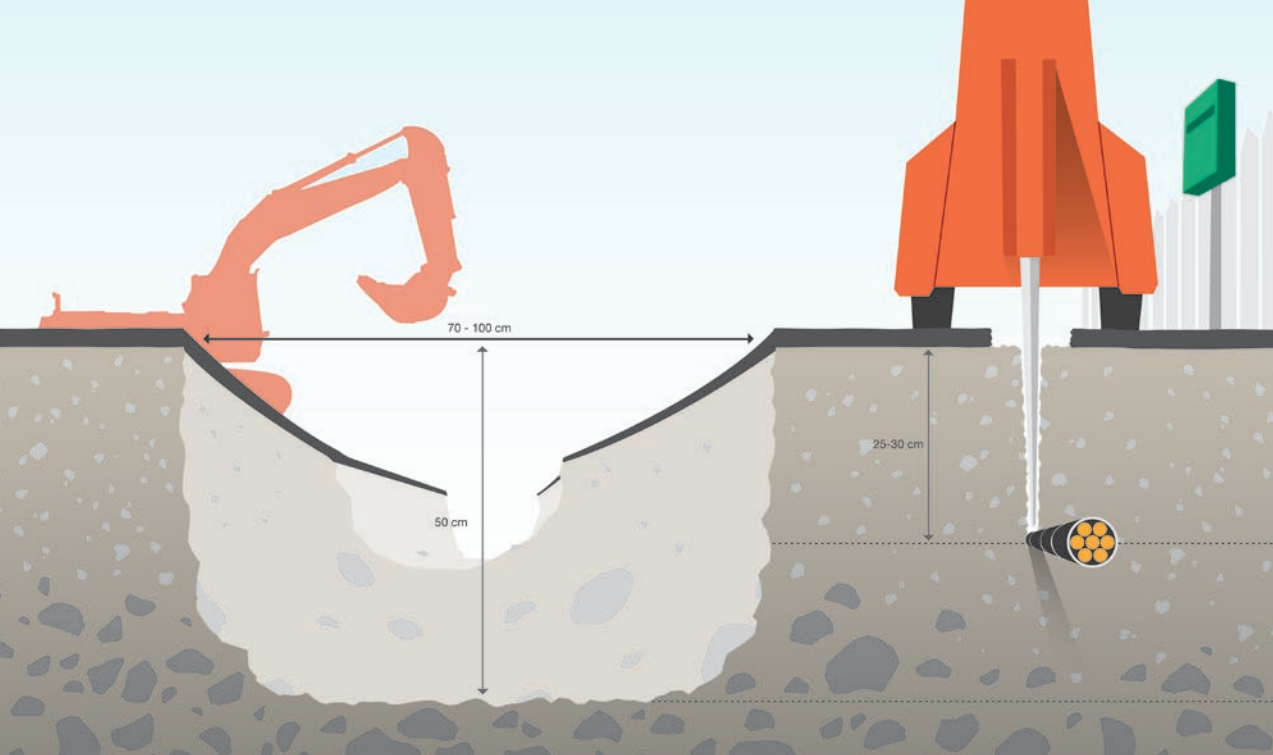
### • KONSULTTJÄNSTER

### • BESIKTNINGAR SAMT ÅTGÄRDER AV ÅSK- OCH ÖVERSPÄNNINGSSKYDD

Vår främsta ledstjärna här på Peab är total kvalitet i alla led av processen. För att säkerställa detta har vi valt bort att anlita underentreprenörer i mesta möjliga mån. Istället har vi sett till att ha alla nödvändiga delar under vårt tak för att du som kund alltid ska få samma höga kvalitet varje gång du anlitar oss på Peab.



DAVID JOHANSSON  
PROJEKTÖR / PROJEKTLEDARE



## NY METOD FÖR FIBERFÖRLÄGGNING

# MICROPLÖJNING.

Villaanslutningar med fiber där det idag saknas kanalisation är en dyr investering. Det som gör själva anslutningen så dyr är lagningen av asfaltsytorna efter schakt och förläggning av kanalisationen. Därför har vi inom Peab utvecklat en helt ny microplöjningsteknik.

Utvecklingen inom schaktbranschen har inte varit lika kreativ som i övriga branscher. Men i takt med att nya kanalisationsystem har framkommit kan man lättare hitta alternativa metoder som bidrar till ett totalt nytt arbetssätt.

Vår nya microplöjningsteknik är en nyhet på marknaden. Tekniken innebär att vi, istället för traditionell grävning, fräser bort asfalten i ett smalt spår för att sedan, med hjälp av en specialmaskin utrustad med microvibroplog, plöja ner kanalisationen. Utöver ett betydligt smidigare sätt för att plöja ner kanalisationen blir det dessutom betydligt bättre ur miljösynpunkt. Mindre maskiner, snabbare installation samt att man slipper transporterna av grusmateriel in och ut i villakvarteren. Det blir även en lägre återställningskostnad.



De boende i området kommer också att märka en väsentlig skillnad gentemot traditionell grävning i och med mindre buller och störningar.

Vi på Peab har lång erfarenhet av allt ifrån schaktning och förläggning till blåsning, skarvning och mätning. Med hjälp av vår gedigna erfarenhet så gör vi alltid vårt yttersta för att ligga i framkant när det gäller utveckling. Detta är vår nya microplöjningsteknik ett bra exempel på.



MAGNUS HÄGG  
ANLÄGGGARE



**NYTT KONCEPT FÖR SMÅSKALIGA FIBERNÄT**

## **PROJEKTERING AV BYANÄT.**

Vi på Peab har, i samarbete med våra partners, tagit fram ett nytt koncept för att projektera fibernät till orter som har planerat att bygga ett eget fibernät. Vi har resurserna för att driva projektet i alltifrån projektering till schakt och förläggning av kanalisation.



Vi har tillsammans med några av våra samarbetspartners tagit fram en kvalitetsstandard som skall finnas i de Byanätsprojekt som vi är inblandade i. Detta för att man ska få en kvalitet i fibernätet som sträcker sig under lång tid, utan att några väsentliga felkällor uppstår och att åldern i näten inte gör så att det "tappar" i hastighet.

Vi på Peab projekterar fibernätet, utformar arbetshandlingar, levererar materiel, blåser kabel, skarvar fiber samt kontrollmåtar och dokumenterar anläggningen. I vissa fall utför vi även schakt och förläggning av kanalisationen.

Vi är naturligtvis behjälpliga för att besvara frågor om er anläggning under hela projekteringen och byggprocessen. Just att finnas till hands under byggprocessen anser vi vara speciellt viktigt eftersom det är sannolikt att det uppkommer ett antal frågeställningar under projektet.

ZAHN 300, EN LITEN  
SMIDIG MASKIN SOM  
LÄMPAR SIG LIKA  
BRA FÖR PLÖJNING I  
GATUMARK SOM PÅ  
TOMTMARK. MASKINEN  
KAN ÄVEN UTRUSTAS  
MED KEDJEGRÄVARE.



# VÄLKOMMEN ATT KONTAKTA OSS.

## **PEAB, ANLÄGGNING REGION SYD, TELECOM**

Torsåsgatan 1B

392 39 Kalmar

Telefon 0480 - 42 68 50

Fax 0480 - 42 27 05

## **THOMAS HOLMBERG**

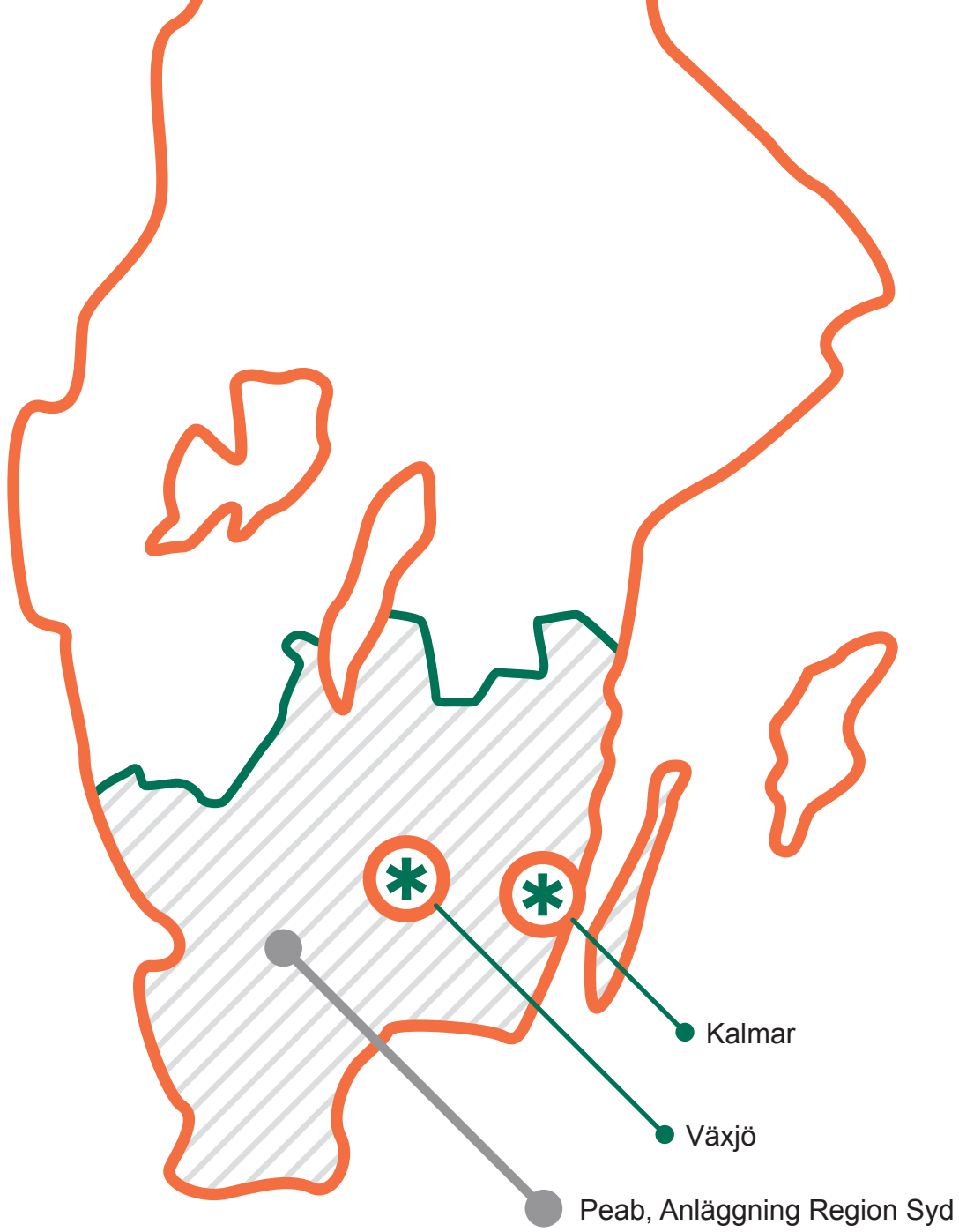
*Projektledare Peab, Anläggning Region Syd*

Telefon 0480 - 42 68 59

Mobil 0733 - 37 49 64

[thomas.holmberg@peab.se](mailto:thomas.holmberg@peab.se)

[peab.se](http://peab.se)



**PEABFAKTA.**

---

**VERKSAMHET:** BYGG, ANLÄGGNING OCH INDUSTRI. | **VERKSAMHETSLÄNDER:** SVERIGE, NORGE OCH FINLAND. **ANSTÄLLDA:** SE PEAB.SE. | **OMSÄTTNING:** SE PEAB.SE.

---

**AKTIE:** NASDAQ OMX. | **MOTTO:** ATT VARA DEN LOKALE ENTREPRENÖREN NÄRA KUNDEN, MED DEN STORA KONCERNENS MÖJLIGHETER.

---

*Som du ser hänvisar vi till vår hemsida, [peab.se](http://peab.se), för uppgifter som är föränderliga, ibland dag för dag. Gå gärna in där eller ring oss om du vill ta del av de senaste uppgifterna. Telefonnummer till vårt kontor i Kalmar står längst ner på sidan och telefonnummer till vårt huvudkontor i Förslöv samt till våra övriga lokala kontor hittar du enkelt på [peab.se](http://peab.se).*

