

# 40 procent sagde ja til NESA-fiber

**Dobbelt op** 40 procent af alle husstande har meldt sig til at få internet, TV og telefoni gennem fiberkabler i det første område, som NESA har været ude i. NESA fortsætter nu i Smørum og Vallensbæk. SEAS-NVE indgår graveaftaler med tre entreprenører.

Af Thomas Breinstrup

Hele 40 procent af beboerne har valgt at få internet, telefoni og TV gennem et og samme fiberkabel i det første område, som det storkøbenhavnske el-selskab NESA har tilbudt det i. Det er dobbelt så mange som påkrævet.

»I de to områder – Hvalsø og Gadstrup – er vi oppe på 40 procents tilslutning. Det er fantastisk, og vi er ovenud tilfredse,« siger Gorm Elikofer, forretningsansvarlig for NESA Fiber-net.

De første kunder kan tænde for forbindelsen til fagre, nye verden i slutningen af oktober. Dermed kan de sige abonnementerne på kabel-TV, telefon og eventuelt internet op og få alt i et stik. Fiberforbindelserne er samtidig betragteligt hurtigere end den hurtigste bredbåndsforbindelse leveret gennem traditionelle telefonkabler, som TDC gør det.

Opildnet af den gode tilmelding fortsætter NESA nu på den storkøbenhavnske vestegn.

»I oktober og november kører vi kampagne i Smørum og Vallensbæk. Nu har vi prøvet et landområde, derfor rykker vi nu til de mere bynære områder. Ikke to områder er ens, og det kan godt være, at Hvalsø og Gadstrup ikke har haft så gode vilkår for at få ADSL-bred-

båndsforbindelser, og vi derfor har ramt et smørhul. Men vi må konstatere, at kampagnen dér har virket godt,« siger Gorm Elikofer tilfreds.

## Tre graveaftaler

Energiselskabet SEAS-NVE, der som Danmarks tredjestørste forsyner hele Vest- og Sydsjælland samt Lolland, Falster og Møn, har i sidste uge tegnet gravekontrakter med tre entreprenører.

»De skal grave vor tre-i-en-løsning med elkabler, belysning og fiber ned,« bekræfter Torben Glar, teknisk direktør hos SEAS-NVE.

## Installeret hos 10.000

Graveaftalerne er indgået med entreprenørerne MT Højgaard, Petri & Haugsted og Hofmann, og nu går SEAS-NVE i gang med at forhandle med kommunerne i forsyningsområdet om, hvor og hvor hurtigt man kan komme i jorden.

De gamle luftledninger erstattes med jordkabler. Det er hidtil sket i landområderne men vil nu fortsætte i byerne og i sommerhusområderne. Samtidig lægges så tomme fiberrør ned, så ledningsnettet er forberedt, til SEAS-NVE er klar med internet, telefoni og TV i området.

Netop entreprenørarbejdet kan blive en flaskehals for el-selskaberne i deres satsning

på fiber-net som alternativ forsyningskilde. 36 danske el-selskaber havde ved udgangen af 2004 etableret fiber-net og lagt i alt ca. 6.500 km fiber-net og ca. 4.600 km tom-rør, klar til senere at blive taget i brug. 10.000 husstande havde ved årsskiftet et fiber-net inde i huset, halvdelen havde taget det i brug.

I det jysk-fynske Trekantområde forventer forsynings-selskabet Tre-For, at der skal hyres udenlandsk arbejdskraft for at dække behovet for at få lagt kabler i jorden. Tre-For

skal i gennemsnit grave tre kilometer og lægge 360 km optiske fiberkabler om dagen.