

# Fiber-feber i Blovstrød

To ud af tre husstande i Blovstrød har sagt ja tak til at få indlagt fibernet

Af Henrik Førbj Jensen

Det går fremad med etableringen af fibernet i Blovstrød.

I den sydlige del af Blovstrød, hvor NESAs underentreprenør ELTEL er startet, går det rask fremad, og den stramme tidsplan overholdes fint, oplyser Blovstrød Bredbåndsforening.

Allerede nu er mange fiberkabler gravet ned, og fortovene er retableret og asfalteret igen. NESAs elektrikere har allerede været og besøgt de første fiber-kunder og har monteret de såkaldte fiberbokse både udvendig og indvendig i husene.

Det er NESAs plan, at alle beboere i Blovstrød, som har tilmeldt sig fibernet, inden udgangen af maj har fået besøg af NESA-elektrikeren og har fået fiber-boksene placeret. Det er ret mange, idet cirka to tredjedele af alle husstandene i Blovstrød har sagt ja til fibernet.

Selve nedlægningen af de mange kabler er i sig selv et meget stort projekt - der er mange beboere, som er blevet overrasket over, hvor mange kabler, der egentlig skal ned under fortovene. Flere steder er der talt op til 11 kabler, som alle bliver lagt ned i den samme forholdsvis smalle udgravning.

Salgschef Søren Møller fra NESA-fibernet fortæller, at Blovstrød er det første sted,



NESA regner med, at alle de Blovstrødborgere, der ønsker det, er oppe på fibernet inden udgangen af denne måned.

hvor man samtidig nedlægger stærkstrømskabler (gade- og boligbelysning) og fibernetskabler. Indtil videre går det helt planmæssigt, og det med den mest rationelle løsning, som også vil blive brugt fremover ved de mange nye projekter, som NESA-fibernet er i gang med.

De grå kabler er stærkstrøm og de orange kabler er fibernet - men i virkeligheden er der ingen glasfibre i disse rør endnu. Det er kun føringsrør for den endelige fiber kommer først senere.

Med en særlig teknik pustes fiberen ud gennem rørene til alle husene og forbindes derefter til den udvendige fiberboks. Fiberen er af glas og så tynd som et menneskehår. Der er faktisk to tynde fibre til hver bolig - en til frem- og en til retur-signal.

I samarbejde med Blovstrød Bredbåndsforening vil NESA snart indrette et „prøvehus“ hos en Blovstrødbeboer, hvor fibernetbrugere kan komme ind og se, hvordan en færdig fiber-installation kan se

ud.

Der bliver åbent hus på tre søndage.

Blovstrød Bredbåndsforening følger meget nøje projektets udvikling og har løbende møder med NESA-fibernet for at få generelle detaljer løst hurtigt og til glæde for alle fiberbrugere.

På foreningens hjemmeside ([www.bbbf.dk](http://www.bbbf.dk)) kan man følge omfanget af kabelarbejdet med tekst og foto under „Følg slagets gang“. Endvidere er der en god „Spørg og Svar“-side, hvor alle relevante spørgsmål bliver besvaret.