

Nivåvænge Nyt

nr. 6 – november 2020

Særnummer om TDC fibernet i Nivåvænge

Der er afholdt møde mellem grundejerforeningen og ledende personer fra TDC Fibernet om dels installation, dels om gravearbejdet.

Resultaterne af mødet og dermed svar på en række uafklarede spørgsmål fremgår nedenfor.

Cirka 80 % af husejerne i Nivåvænge har takket ja til TDC's tilbud om gratis installation af fibernet. Derfor dette særnummer.

TDC beklager

Mødet indledtes med, at TDC beklagede, at teknikerbesøg var blevet aftalt, før der var afklaring omkring gravearbejdet og ikke mindst den usikkerhed, det havde medført blandt beboere i Nivåvænge. Der var tale om en fejl. Gravearbejdet skulle være afklaret før aftale om teknikerbesøg.

Gravearbejdet

Vedhæftet er en tegning over samtlige huse i Nivåvænge. De røde streger angiver, hvor der bliver gravet, og dermed på hvilke husmure den udvendige boks kan sættes op.

De blå streger har ingen betydning i forhold til dette.

Boksene kan kun sættes op på ydermure, hvor der er en rød streg udfor huset.

Gravearbejdet indledes i slutningen af december og i fortsætter ind i januar.

Arbejdet vil blive fotodokumenteret før, under og efter gennemførelse.

Placering af udvendige bokse

Den enkelte husejer kan og skal vælge, hvor den udvendige boks skal placeres. Den kan placeres på alle husmure, der ligger ud til en rød streg på kortet. Den kan dog ikke placeres ud for vådrum, dvs. badeværelser og køkkener.

Flere har spurgt, om den kunne placeres i skralderummet. TDC fraråder denne løsning.

Skralderummet ligger ud til trappeafsatsen til hoveddøren. Den er af beton og ville i givet fald skulle underbores, alternativt skulle der trækkes ledninger på huset. Derudover var der usikkerhed om, hvorvidt væggene i skralderummet kunne tage skade og/ eller efterfølgende kunne blive beskadiget i forbindelse med tømning af skraldeposen.

Størrelse og udseende på den udvendige boks

Den udvendige boks er en grå, firkantet boks, der måler: 13 gange 17 cm.

Med hensyn til sikkerhed oplyste TDC, at den er "vandalismesikret".

Rydning i forbindelse med opsætning af udvendig boks

TDC har i mailen vedrørende teknikerbesøg meddelt, at der skal ryddes 1 m rundt om det sted, hvor den udvendige boks skal sættes op, og hvor der skal bores hul i husmuren.

På forespørgsel oplystes på mødet, at det kun gælder, hvis der står store buske med stive gren eller anden beplantning inklusiv beplantning på mur, som forhindrer teknikerne i at udføre deres arbejde. Hvis man f.eks. har efeu eller vincaer – bundbeplantning eller mindre buske, som de uhindret kan komme forbi på vej ind til muren, er der ikke noget problem = rydning er ikke nødvendig.

Den indvendige boks

Den indvendige boks er firkantet, hvid og måler 11 gange 11 cm. Der skal ligesom udenfor gøres plads til at teknikeren kan arbejde.

Mulighed for at trække kabler hen over husenes lofter

Flere beboere har spurgt, om det var en mulighed for at trække kabler oppe på lofterne, som tilfældet er med TDC's gamle model.

Svaret er nej, fordi reglerne er ændret. I dag vil det kræve en tinglyst ret på hvert enkelt hus at trække kabler på ejerboligers lofter.

Når fibernet er etableret – hvad så?

TDC indlægger fibernet uden beregning, men hvis/når fibernet tages i brug, så er det ikke længere gratis.

Man skal vælge en udbyder, bestille en tekniker fra det valgte firma og indgå en aftale. Uanset hvilket firma man vælger, så skal TDC installationen kobles til en router.

Afslutning – og numre på Nivåvænge Nyt

Det er bestyrelsens håb, at indholdet i denne særudgave af Nivåvænge Nyt giver svar på mange af de spørgsmål og den usikkerhed, der er omkring etablering af TDC fibernet i Nivåvænge.

Er der yderligere spørgsmål nu eller senere i forløbet, så tøv ikke med at rette henvendelse på anne.kofoed@hotmail.com.

Og til sidst: Der er sikkert nogle som undrer sig over, at dette Nivåvænge Nyt er nr. 6, hvor det sidst udsendte var nummer 4. Dette er nummer 6. Det var en fejl, at der tidligere i november stod nummer 4. Det skulle have været nr. 5 - beklager.

Redaktion Anne Kofoed hus 92