

Input til spørgsmål 124 fra ULØ alm. del
til Energi-, forsynings- og klimaministeren

18. juni 2018

Fibia giver et digitalt løft til danske øer

Siden 2016 har de fleste borgere og virksomheder på Femø været koblet på den digitale motorvej. 18 adresser har ikke mulighed for at få fibernet pt., hvilket har ført til kritik fra flere berørte husstande. Her følger Fibias redegørelse for etableringen samt udsigterne til at koble resten af Femø på fibernet.

Fibia har en klar ambition om at dække hele vores naturlige forsyningsområde – altså Østjylland, Vestsjælland og øerne – med fibernet. Derfor investerer vi alene i år en halv milliard kroner i mere fiber til både by og land. Således har Fibia etableret et fremtidsikkert fiberkabel til Femø og tilbyder fibernet til 230 boliger og virksomheder. Heraf har 161 adresser valgt at benytte sig af muligheden.

Etableringsprisen var i 2016 på 500 kroner for en privat husstand. I dag er listeprisen 1.995 kroner. Prisen og afgrænsningen af projektet fremgik af en særlig hjemmeside, hvor interesserede borgere kunne tilmelde sig. Projektet opnåede tilstrækkelig opbakning til, at Fibia kunne gennemføre på almindelige kommercielle vilkår.

Særlig indsats i yderområder

Fibia er drevet på markedsvilkår. Men med rødder i de andelsejede energiselskaber SEAS-NVE og NRGi har Fibia ekstra fokus på også at forsyne en række områder, der ikke umiddelbart er kommercielt attraktive. Andelshaverne efterspørger stadigt mere fibernet. Også i yderområder. Derfor vedtog SEAS-NVE i 2017 at investere i en særlig pulje til at udbrede fibernet til en del af de mange områder, hvor markeds kræfterne ikke rækker. Fiberpuljen på 100 millioner kroner modtog 170 ansøgninger, heriblandt en fra de 18 adresser på Femø, som ikke ligger inden for afgrænsningen af projektet fra 2016. I sidste ende blev Fiberpuljens midler dog fordelt til ca. 80 andre projekter.

Fiberpuljen har fungeret som et vigtigt supplement til den statslige bredbåndspulje med fokus på Region Sjælland. Netop her er udbredelsen af bredbånd dårligere end i Danmarks øvrige regioner. Fibia har indtil i år ikke deltaget i Bredbåndspuljen. Det skyldes tekniske hensyn. Fibia er opstået på baggrund af fiberaktiviteterne i to energiselskaber og har brugt tid på at lægge fibernetene sammen. Derudover er alle kunder i slutningen af 2017 ført over i et nyt it-system. Med de gennemførte opgraderinger er Fibia tættere på at kunne åbne sit net for andre serviceudbydere. Dermed er Fibia også klar til at bakke op om Bredbåndspuljen og vil gerne byde på projekter i år.

Ingen afvises – og Fibia arbejder på at etablere endnu mere fibernet

Vi anerkender de frustrationer, der opstår, når man som borger eller erhvervsdrivende ikke har udsigt til fibernet her og nu. Fibia afviser dog ikke adresser. I nogle tilfælde får potentielle kunder at vide, at andre områder er højere prioriteret, men netop for at følge med efterspørgslen arbejder vi for tiden på en plan for, hvordan vi kan komme endnu hurtigere ud til flere adresser. En plan, som sandsynligvis vil betyde større investeringer i fibernet.

Fibia har ved flere lejligheder testet muligheden for, at nye kunder selv kan stå for en del af arbejdet med at forsyne nye områder med fibernet, herunder gravearbejdet. Forsøgene har dog vist, at en sådan model rummer store udfordringer både teknisk og juridisk, hvorfor det ikke indgår som en del af Fibias aktuelle forretningsmodel.

Det er umiddelbart Fibias vurdering, at de 18 adresser, der er beskrevet i henvendelsen, vil være tilskudsberettigede ud fra kriterierne for at søge Bredbåndspuljen 2018. Derfor indgår vi også gerne i en konstruktiv dialog med de lokale ildsjæle på Femø med henblik på at optimere en eventuel ansøgning.

I 2018 forventer vi, at Fibia leverer fibernet til ca. 250 nye områder med over 30.000 adresser. Vi kan ikke give en konkret tidshorisont for, hvornår øvrige områder kan se frem til at få fibernet. Men vi skynder os, så meget vi kan.

Casper Holst-Christensen

Adm. direktør i Fibia P/S



På billedet ses de områder på Femø, hvor Fibia tilbyder fibernet (grønne streger). Kilde: Fibia P/S