

## PRESSEMEDDELELSE

### **Højslev-Nr. Søby Fjernvarme og Skive Fjernvarme indgår aftale om fælles transmissionsledning**

*Selskabernes bestyrelser har på et møde i går eftermiddag indgået aftale om etablering af en fælles transmissionsledning mellem Højslev-Nr. Søby Fjernvarme og Skive Fjernvarme. Etablering af transmissionsledningen vil sikre en højere forsyningssikkerhed for andelshaverne i Højslev-Nr. Søby Fjernvarme og en bedre udnyttelse af Skive Fjernvarmes biomassekraftvarmeanlæg på Thorsvej i Skive.*

Skive, den 24. januar 2020 – Ejvind Olesen, formand for Højslev-Nr. Søby Fjernvarme, og formand for Skive Fjernvarme Ulla K. Holm kunne i går aftes trykke hånd og sammen med de øvrige bestyrelsesmedlemmer sætte deres underskrift på en fælles aftale om en transmissionsledning mellem de to fjernvarmeselskaber.

Varme fra Højslev-Nr. Søby Fjernvarme produceres primært på bæredygtigt træflis. Kedelanlægget der blev indviet i 2009 leverer varmen til de godt 585 husstande i Højslev og Nr. Søby. Højslev-Nr. Søby Fjernvarme har gennem et stykke tid ønsket at højne forsyningssikkerheden i selskabet, og derfor har det været oplagt at indgå aftalen med Skive Fjernvarme. Skive Fjernvarme får med etableringen af transmissionsledningen en mulighed for at afsætte yderligere varme fra biomassekraftvarmeanlægget på Thorsvej forår og efterår.

Skive Fjernvarmes biomassekraftvarmeanlæg er det største af sin art i Europa og benytter bæredygtige træpiller til kraftvarmeproduktion. Årligt produceres der grøn strøm svarende til forbruget i ca. 7.000 husstande i Danmark. Aftalen med Højslev-Nr. Søby Fjernvarme vil sikre en endnu bedre energiudnyttelse af anlægget på Thorsvej.

- Vi er meget tilfredse med indgåelsen af aftalen med Skive Fjernvarme. Transmissionsledningen giver os den nødvendige forsyningssikkerhed overfor vore kunder og samtidig vil udvekslingen af varmen mellem de to selskaber sikre, at vi fortsat kan leverer fjernvarme til vores nuværende og fremtidige kunder til en konkurrencedygtig pris, siger bestyrelsesformand for Højslev-Nr. Søby Fjernvarme Ejvind Olesen.

Også fra Skive Fjernvarmes side ser bestyrelsesformanden positivt på den indgåede aftale med Højslev-Nr. Søby Fjernvarme.

- Etablering af transmissionsledningen giver Skive Fjernvarme mulighed for at udnytte varmen fra biomassekraftvarmeanlægget mere effektivt, og er derfor helt i tråd med vores ambition om fortsat at optimere driften af Skive Fjernvarme, siger bestyrelsesformand for Skive Fjernvarme Ulla K. Holm.

Inden etablering af transmissionsledningen mellem de to selskaber kan påbegyndes, skal der udarbejdes et projektforslag i henhold til projektbekendtgørelsen, der efterfølgende skal godkendes af Skive Kommune.

- Udarbejdelse af projektforslag og valg af rådgiver til denne opgave varetages af direktør Tage Meltofte fra Skive Fjernvarme.

For yderligere information, kontakt venligst:

Tage Meltofte, adm. direktør, Skive Fjernvarme  
[tm@skivefjernvarme.dk](mailto:tm@skivefjernvarme.dk) / mobil: 6120 7582

Ejvind Olesen, bestyrelsesformand i Højslev-Nr. Søby Fjernvarme  
[formand@varme7840.dk](mailto:formand@varme7840.dk) / mobil: 2970 7382

Ulla K. Holm, bestyrelsesformand, Skive Fjernvarme  
[ukh@bomiva.dk](mailto:ukh@bomiva.dk) / mobil: 2016 4759

### **Om Højslev-Nr. Søby Fjernvarme**

Højslev-Nr. Søby Fjernvarme driver et biomassefyret fjernvarmanlæg, der leverer varme til 585 husstande i Højslev-Nr. Søby. Læs mere på [www.varme7840.dk](http://www.varme7840.dk)

### **Om Skive Fjernvarme**

Skive Fjernvarme a.m.b.a. har i dag 3.669 målere og havde i 2019 et varmesalg på 117.878 MWh. Skive Fjernvarme ejer og driver det totale ledningsnet, som består af godt 76,7 km hovedledning og 53,6 km stikledning. Læs mere på [www.skivefjernvarme.dk](http://www.skivefjernvarme.dk)