

LandbrugsAvisen ∞

29. MAJ 2019 06:03

SKREVET AF: THEIS MEILBY ERIKSEN

Landmænd kan igen levere halm til Studstrupværket



Fra første oktober vil landmænd igen kunne levere halm til Studstrupværket. Foto: Ørsted

Ørsted har besluttet igen at fyre med en blanding af halm og træpiller på Studstrupværket.

Studstrupværket ved Aarhus har ikke fyret med halm siden 2016, hvor det overgik til træpiller som brændsel.

Dengang var det Ørsted, det daværende Dongs, ønske på sigt at supplere træpillerne med andre former for brændsel.

”Det er der flere gode grunde til. Først og fremmest øger det forsyningssikkerheden, at vi ikke er afhængigt af én type brændsel”, fortæller direktør, Thomas Lyse.

Da træpiller oftest importeres fra Baltikum og USA har Ørsted ønsket at sikre forsyningen, og her er valget som noget nyt faldet på at samfyre med halm.

”Vi synes det giver god mening at bruge det brændsel, vi har tættest på. Dybest set fyre med det vi har i vores baghave”, siger Thomas Lyse.

Derfor vil landmænd fra første oktober i år kunne levere halm til Studstrupværket.

KRÆVEDE TESTS

At fyre med træpiller og halm samtidig er nyt for Ørsted. Siden Studstrupværket overgik til træpiller, har Ørsted undersøgt hvad de kunne fyre med.

Og her endte undersøgelseerne på, at man kunne fyre med 20 procent halm, uden at skade kedlerne og ovnene.

”Rent kemisk er det noget helt andet at fyre med halm end med træpiller, så vi har blandt andet skullet sikre os, at vi kunne rense røgen ordentligt, da halm afgiver klor ved afbrænding”, fortæller Thomas Lyse.

Han tilføjer, at halm også prismæssigt er en god løsning, både for landmændene og for Ørsted. Desuden vil Ørsted kunne bruge den halmlade og det transportbånd der stadigvæk står på værket, og vil dermed ikke skulle bygge ud eller til.

”Vi håber at mange landmænd vil blive glade for igen at kunne levere halm”, siger direktøren.

Studstrupværket forventer at skulle bruge 40 til 45.000 ton halm, som sammen med træpiller skal sikre grøn fjernvarme til Aarhus og omegn.