

Kære medlem af Faxe Byråd,

Vi vil med dette brev udtrykke stærk bekymring over planerne om et nyt flisfyret værk i Faxe Kommune som planlagt af Haslev Fjernvarme til erstatning for selskabets halmfyrede værk.

Et nyt flisværk er ikke vejen frem.

Træbaseret biomasse i det omfang, den bruges i Danmark i dag, er hverken klimaneutral eller bæredygtig. Biomassen udleder nemlig CO₂, når den brændes, på samme måde som fossile brændsler. Vore skove er vigtige både til at lagre kulstof og opsuge CO₂ og det er afgørende, at dette ikke forringes gennem en intensiv udnyttelse af skovene til biomasse.

Mens biomasse tidligere er blevet fremmet politisk som middel til at fortrænge fossile brændsler, er risikoen i dag, at nye investeringer i biomasseværker faktisk står i vejen for vedvarende, forbrændingsfri eller alternative energikilder såsom varmepumper, geotermi eller udnyttelse af overskudsvarme.

Et nyt flisværk i Faxe Kommune, med en forventet afskrivningstid over flere årtier, risikerer at fastlåse Faxes energiforsyning til biomasse årtier frem i tid.

Det mener vi vil være en risikabel beslutning og desuden sætte et dårligt eksempel for andre danske kommuner, på et tidspunkt, hvor klimapolitikken er øverst på den politiske dagsorden.

Planerne om at bygge et nyt flisværk fremlægges desværre på et tidspunkt, hvor der er stigende bekymring, nationalt og internationalt over den eksplosive vækst i Danmarks forbrug af træbiomasse til energiformål.

I 2018 rettede 800 forskere og videnskabsfolk en appel til Europa-Parlamentet, hvor de anbefalede, at biomassen ikke regnes som vedvarende energi, da den ikke automatisk kan regnes som klimaneutral.¹

I en nylig offentlig henvendelse fra elleve internationale miljøorganisationer, der tæller NGO'er fra bl.a. Baltikum og USA, er klimaminister Dan Jørgensen i klare vendinger blevet bedt om at gribe ind overfor dansk biomassebrug.²

Afsløringer på TV2 i løbet af efteråret sidste år har vist, at træ i Danmark brændes til energi, der kunne være udnyttet til andre formål, og den seneste Skovstatistik viser, at mængden af dødt ved i danske skove - en vigtig indikator for skovenes biodiversitet - er stærkt på retur fra et i forvejen lavt niveau.³

Der er nu bred enighed blandt grønne organisationer, forskere og politikere om, at biomassen i dansk energiforsyning kun bør være en overgangsløsning.⁴

Vi vil derfor tilskynde kommunen til at være fremsynet og undersøge muligheden for en eller flere store varmepumper i fjernvarmesystemet.

¹ http://www.pfpi.net/wp-content/uploads/2018/04/UPDATE-800-signatures_Scientist-Letter-on-EU-Forest-Biomass.pdf

² <https://www.dogwoodalliance.org/wp-content/uploads/2019/10/Letter-to-DK-Parliament-following-TV2-investigation.pdf>

³ https://static-curis.ku.dk/portal/files/229777042/Skovstatistik_2018.pdf, side 29.

⁴ <https://www.altinget.dk/energi/artikel/joergen-henningsen-klimaraadet-skal-tage-livtag-med-biomasse-spoergsmaalet>

Afslutningsvis vil vi på det stærkeste opfordre Faxe Byråd til at arbejde for, at planerne om et nyt flisværk skrinlægges, så kommunen fremover får en reelt grøn fjernvarme.

Med venlig hilsen

Anders Morten Christoffersen,

formand, Verdens Skove



Frederik Roland Sandby,

formand, 350 Klimabevægelsen i Danmark



Claus Ekman,

direktør, Rådet for Grøn Omstilling



RÅDET FOR
GRØN OMSTILLING

Bente Hessellund Andersen, NOAH

