

Kære medlem af Skive Byråd,

Skive Kommune er kendt som en grøn kommune, der sætter klima og miljø højt. Kommunen har blandt andet et forbilledligt mål om at blive CO₂-neutral i 2029. Vi vil derfor udtrykke stærk bekymring over planerne om et nyt flisfyret værk i Skive Kommune.

Et helt nyt flisværk er ikke vejen frem.

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

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 og forbrændingsfri energikilder såsom varmepumper eller geotermi.

Et nyt flisværk i Skive, med en forventet afskrivningstid over flere årtier, i tillæg til Skive Fjernvarmes eksisterende værk, der fyrer med træpiller, risikerer at fastlåse Skives energiforsyning til biomasse årtier frem i tid.

Det mener vi vil være klimamæssigt risikabelt 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 fortsættes desværre på et tidspunkt, hvor der er stigende bekymring, nationalt og internationalt, over den eksplosive vækst i Danmarks forbrug af biomasse fra skoven 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 nyligt offentliggjorte Skovstatistik viser, at mængden af dødt ved i danske skove - en vigtig indikator for skovens biodiversitet - er stærkt på retur.³

Der er sket meget i årene siden flisværket blev godkendt. Der er nu bred enighed blandt grønne organisationer, forskere og politikere om, at biomassen i dansk energiforsyning kun bør være en overgangsløsning.⁴

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>

Ved bygning af et flisværk løber man en økonomisk risiko, idet der forventes et større træk på biomasseressourcen på globalt plan fremover. Det kan føre til prisstigninger på flis.

Samtidig drøftes der i øjeblikket, hvordan man skal beskatte biomassen fremover for at fremme varmepumper i fjernvarmesystemet. Det kan derfor blive en meget dyr investering for forbrugerne at bygge et nyt biomassebaseret værk.

Vi vil derfor på det stærkeste opfordre Skive Byråd til at arbejde for, at Skive Kommune bidrager til at planerne om et nyt flisværk skrinlægges, så kommunen fremover får en reelt grøn fjernvarme.

Med venlig hilsen

Anders Morten Christoffersen
formand, Verdens Skove



Claus Ekman
direktør, Rådet for Grøn Omstilling



Bente Hessellund Andersen,
talsperson, NOAH



Frederik Roland Sandby
formand, 350 Klimabevægelsen i Danmark



Niels Aagaard,
formand, Det Fælles Bedste

