



# Træ til Energi

## Foretræde for Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

13. december 2018

## Hvis Energistyrelsens krav om, at Projektbekendtgørelsen kommer til anvendelse ved værker under 500 TJ, sker følgende ...

- Retstilstanden er uændret, når Projektbekendtgørelsen gælder => mindst 1 års administrationstid!
- Kravet om positiv samfundsøkonomi medfører, at ingen 50/50 projekter kan godkendes.
- Prisstigninger for fjernvarmekunder i de 350 områder, som følge af grundbeløbets bortfald.
- Naturgas ender uhensigtsmæssigt med fortsat at være det højest prioriterede brændsel til skade for klimaudviklingen og udviklingen af skovenes uudnyttede potentiale for levering af træflis.
- Træflis bruges fornuftigt til afbrænding på kort sigt og på den lange bane til produktion af flydende biobrændstof og/eller BioSNG.

# Flis er et restprodukt ved produktion af industritræ

- Ved nye kulturer i skoven starter vi med 3.500-4.000 planter i nåletræ, men kun de 400-500 får en kvalitet så de kan anvendes til industritræ.
- I bevoksningens levetid (40-60 år) skal der derfor fælde mere end 3.000 træer på en ha.
- De første gange vi fjerner træer, er det med en stor andel til flis. Derefter bliver størstedelen anvendt til papir, emballage, tømmer mv. til industrien.
- Men ved alle fældninger er der en andel, der ikke kvalitetsmæssigt kan bruges til andet end flis.
- Hvis vi ikke anvender dette restprodukt, rådner hovedparten af det og afgiver derfor alligevel CO<sub>2</sub> - men uden nogen fortrængning af fossile brændsler.



# Fordele ved flis!

- Flis og varmepumper er en god kombination!
- Den danske produktion af flis kan blive større - og det er nødvendigt!
- Dansk flis produceres bæredygtigt!
- Bevar skovejernes motivation til at øge træproduktionen!



## Tabere hvis ikke der sker noget ...

- Dansk produceret flis udgør 90 % af flisleverancerne til de decentrale værker,
- Mens de centrale kraftværker importerer biomassen der sejles ind - på samme måde som kul tidligere blev.
- Øges forbruget af flis på de centrale kraftværker og reduceres på de decentrale værker, så er **vinderne de store energiselskaber** samt de udenlandske producenter af træpiller og flis. **Taberne er de danske decentrale varmekonsumenter, de danske skovejere og ikke mindst klimaet**



# Opfordring til udvalget ...

- Vi opfordrer til, at Folketinget bakker op om forliget fra den 24. oktober med en enkel implementering af kombinationsløsninger for varmepumper og biomassekedler.
- *Folketinget bør derfor kræve af Energistyrelsen, at aftalen fra 24. oktober om udmøntning af Energiforliget fra 29. juni bliver indarbejdet i de regler Energistyrelsen skriver.*



Energistyrelsen



# Træ er grøn energi

