

Anbefalinger fra

Træpillens rejse

Fra de estiske skove til danske varmeværker

November 2021

Træpiller og -flis har været en afgørende brik i Danmarks grønne omstilling og målet mod at øge andelen af energi produceret af vedvarende energikilder.

I rapporten **"Træpillens rejse – Fra de estiske skove til danske varmeværker"** undersøger Rådet for Grøn Omstilling den danske import af træpiller fra Estland, gennemsigtigheden i værkernes dokumentation af deres træpilleforbrug og de ordninger, der skal certificere træpillernes bæredygtighed.

På den baggrund præsenterer vi 4 anbefalinger til at opnå et bæredygtigt forbrug af træbiomasse frem mod en udfasning af træbiomasse i varmforsyningen i 2035.



RÅDET FOR
GRØN OMSTILLING



Certificering er i sig selv ikke en garanti for bæredygtigheden af træbiomasse

Rådet for Grøn Omstilling anbefaler at indføre bedre kontrol af implementeringen af certificeringernes procedurer. Certificeringsordningerne skal suppleres med yderligere dokumentationskrav, fx for opretholdelse og forbedring af skovens kulstofoptag. Det skal være lettere for offentligheden at få adgang til informationer om træbiomassens oprindelse.

Brug langt mindre træbiomasse i varmeproduktionen

Rådet for Grøn Omstilling anbefaler at stoppe udbygning af biomasseanlæg og indføre en afgift på afbrænding af træbiomasse. I stedet bør vi omstille varmforsyningen til mere bæredygtige teknologier som store varmepumper og sæsonvarmelagring.

Indfør strammere definitioner på resttræ til energi

Rådet for Grøn Omstilling foreslår, at kategorien resttræ kun bør omfatte træbiomasse, der har lav kommerciel værdi, og som heller ikke ville gøre stor økologiske gavn i skovene. Dette omfatter tyndingstræ samt grene og toppe fra sluthugst, der er under 20 cm i diameter. Restprodukter er også trærester fra savværker og træaffald, der ikke kan bruges til et andet formål.

Begræns importen

Rådet for Grøn Omstilling anbefaler at reducere importen af træbaseret biomasse mest muligt, både ved at substituere med indenlandske ressourcer, men særligt ved at reducere forbruget.