

mio. ton (Confederation of European Paper Industries – CEPI – Annual Review 1992).

Når danske papirfabrikker importerer returpapir, skyldes det, at forsyningen i visse kvaliteter ikke kan fremskaffes fra det danske marked. Selv om der i Danmark er et overskud af returpapirkvaliteten aviser, kan disse ikke anvendes ved produktion af f.eks. skrive- og tryk-papir (Stora Papyrus Dalum) eller ved produktion af råpapir til bølgepapindustrien (Grenaa Papir). Den største mængde returpapir, der importeres til Danmark, er kvaliteten blandet papir, som der igennem mange år har været en import af, specielt fra Schleswig-Holstein.

Som følge af gennemførelse af kapacitetsudbygningen i de seneste år af dansk papirindustri er returpapirforbruget stærkt stigende. I 1992 oparbejdede de danske papirfabrikker og Brdr. Hartmann (til æggebakker m.v.) 315.000 t returpapir. I 1995 vil det tilsvarende forbrug blive på over 400.000 t med fortsat stigende tendens. Indsamlingen af returpapir i Danmark må i 1995 forventes at være lidt under 500.000 ton. Det danske overskud vil kun omfatte returpapirkvaliteten aviser samt finere (og dyrere) kvaliteter, der ikke er anvendelse for i dansk papirindustri.

Forsyning med returpapir, der overvejende kommer fra Danmark, er dansk papirindustri »livsnerve«. Hvis returpapiret brændes, forsvinder råvarefundamentet for papirproduktion her i landet, idet produktionen ikke vil kunne opretholdes på basis af importeret returpapir. Den papirproduktion, der dermed falder bort, vil formentlig medføre en tilsvarende merproduktion et andet sted i verden, men det har det danske samfund næppe megen glæde af.

At gennemføre en ændring af miljøbeskyttelsesloven, således at forbrænding med energiuudnyttelse anses som genanvendelse i lovens

forstand, må på det kraftigste frarådes, bl.a. af følgende årsager:

- Returpapirpriserne er netop nu i Europa og i Danmark på det laveste niveau i årtier. Priserne vil »normaliseres« igen, bl.a. understøttet af det begyndende konjunkturopsving i Europa.
- Dansk papirindustri har i de seneste 3-4 år investeret ca. 1 mia. kr. i ny kapacitet til oparbejdning af returpapir.
- Forbrændingsanlæggenes kapacitet er fuldt udnyttet, og forbrænding af en stigende mængde vil kræve betydelige investeringer i affaldsforbrændingsanlæg og/eller kraftværker.
- Såfremt affaldsforbrændingskapaciteten her i landet udbygges, er der ingen grund til at inddrage returpapir som brændsel, idet der i affald, der tilføres lossepladser i Danmark, er en stor mængde brændbart materiale (f.eks. træ i bygningsaffald). Dette materiale kan gøres tilgængeligt for forbrænding gennem en bedre sortering. Hvorfor ikke udnytte dette forbrændingspotentiale i stedet for at fokusere på en vigtig råvare som returpapir?
- Med støtte fra Miljøstyrelsen er i regi af Genvindingsbrancherådet ved at blive udarbejdet en »miljøøkonomisk analyse af genbrug contra forbrænding af papir og pap«. Analysens resultater forventes i løbet af kort tid og vil sandsynligvis bekræfte, at såvel samfundsøkonomisk som miljømæssigt er det bedre at anvende returpapir som råvare for dansk papirproduktion frem for at forbrænde det.

Vi skal til slut opfordre til, at Folketingets partier ikke stemmer for det fremsatte forslag til folketingsbeslutning om forbrænding af papir og emballage.

Med venlig hilsen

STORA PYPYRUS DALUM, Dalumvej 116, 5250 Odense V

SKJERN PAPIRFABRIK A/S, Birkevej 14, 6900 Skjern

GRENAA PAPIR A/S, Korsgade 22, 8500 Grenaa

P. S.

For yderligere information kontakt venligst marketingdirektør Jørgen Katholm, Grenaa Papir A/S, tlf. 86 32 14 77.