



Dansk Industri

April 2020

Dansk Industri: Forbrænding af affald

Fremadrettet skal ressourcerne i samfundet bevares, og det betyder at affald i udgangspunktet ikke skal brændes af. Behovet for forbrænding af dansk affald vil derfor styrtdykke. Forventningerne svinger fra 0,8 til 1,8 mio. tons affald om året i 2030 alt efter, om man lægger EU's mindstekrav eller Klimapartnerskabets vision om 90 pct. genanvendelse til grund. I dag brændes 3,2 mio. ton affald fra Danmark. Vi har altså i dag en enorm overkapacitet af forbrænding og en tilpasning er nødvendig.

HOVEDBUDSKABER

- ➔ DI anbefaler et totalt stop for investeringer i affaldsforbrændingsanlæg. Stoppet skal omfatte både levetidsforlængelser og opførelse af nye affaldsforbrændingsanlæg.
- ➔ Der skal være sikkerhed for, at vi også i fremtiden kan brænde besværligt affald af, som f.eks. shredderaffald og imprægneret træ. Det skal tilbydes borgere og virksomheder til en pris, der er lig med omkostningen.
- ➔ Forbrændingsanlæg skal udskilles i selvstændige selskaber. Det sikrer, at prisen på forbrænding dækker de reelle udgifter, også til f.eks. forsortering og Carbon Capture.
- ➔ Affaldsvarmen kan overvejende erstattes med overskudsvarme fra industri og spildevand eller varme fra grøn energi

Stop for investeringer

Affaldsforbrændingsanlæg er dyre at bygge og drive. Mange af de danske forbrændingsanlæg blev bygget i 1990'erne og er derfor snart klar til at blive afviklet. Det er vigtigt at sikre, at de bliver afviklet og ikke hverken levetidsforlænget eller erstattet af nye affaldsforbrændingsanlæg. På den måde kan vi tilpasse kapaciteten til affaldsforbrænding uden at skulle afvikle anlæg i utide med store omkostninger til følge. Alene almindeligt ikke-levetidsforlængende vedligehold skal være tilladt.

Økonomi i forbrændingssektoren

Virksomhederne og husholdningerne har betalt for etableringen af anlæggene. Aktuelt er der gode priser på at modtage udenlandsk affald til forbrænding. De enkelte anlæg må højst importere 20 pct. af det affald, der brændes af fra ikke-ejer-kommuner og udlandet, men kommunerne vil kunne øge importen ved at tilpasse ejerkredsen omkring de resterende anlæg i takt med nedlukningen. At fylde anlæggene op med udenlandsk affald kombineret med besparelserne på vedligehold, når anlægget skal udfases, vil skabe en betydelig indtjening. Den indtjening bør gå til kunderne via lavere priser.

Det er vigtigt, at der skabes sikkerhed for, at man kan få dansk affald brændt til omkostningsbestemte priser. Dette gælder særligt specialfraktioner som shredderaffald, imprægneret træ, kreosotbehandlet træ m.v., men også almindeligt affald fra virksomheder og husholdninger i kommuner, der ikke er medejere af forbrændingsanlæg.

Kunder, der får hentet deres affald til forbrænding af kommunen, har traditionelt betalt et samlet gebyr herfor. Fremadrettet bør omkostningerne til forbrænding holdes for sig selv på linje med de øvrige omkostninger til genanvendelse eller deponering, således at der er en selvstændig økonomi og regning for transport, genanvendelse, forbrænding og deponering. Det vil sikre transparens for kunderne og et korrekt billede af, hvad der egentlig koster indenfor affaldshåndtering samt understøtte bedre sortering.

Forbrændingsanlæg bør udskilles i selvstændige selskaber, der omfatter alle aktiviteter knyttet til forbrænding, herunder oplagringspladser, forsørtingsanlæg, eventuelle CCS-anlæg og udsortering af metal, som udføres på anlægget. Det skal ske for at sikre, at prisen for affaldsforbrænding afspejler de faktiske

omkostninger ved den samlede håndtering af affald på forbrændingsanlæggene og dermed vise den reelle balance mellem genanvendelse og forbrænding.

Fremtidig fjernvarmeforsyning sikres trods udfasning af forbrænding

Flere af forbrændingsanlæggene leverer store dele af den lokale fjernvarmeforsyning. For at sikre forsyningsikkerheden omkring varmen, er det vigtigt, at der stilles krav om, at der i god tid før planlagt lukning af anlæg fremlægges en plan for en alternativ varmeforsyning. Der er rigeligt med muligheder for at producere fjernvarme, f.eks. via industriel spildvarme eller varmepumper i spildevandssektoren som foreslået af Klimapartnerskabet for affald, vand og cirkulær økonomi.