

Energistyrelsen
Amaliegade 44
1256 København K

Att.: ens@ens.dk

Kopi sendt til Johnni Sørensen jso@ens.dk og Nanna Alberti nal@ens.dk.

Høringssvar til ny bekendtgørelse om pristillæg til elektricitet produceret fra afbrænding af biomasse på eksisterende ikke-afskrevne biomasseanlæg

Biogent forbrændingsegnet affald skal sidestilles med andet biogent brændsel

Dansk Affaldsforening har tidligere afgivet høringssvar, vedr. forslag til lov om ændring af lov om fremme af vedvarende energi og lov om elforsyning (Pristillæg til elektricitet produceret ved afbrænding af biomasse m.v.). Der henvises til vedhæftede kopi af høringssvaret fra Dansk Affaldsforening.

Dansk Affaldsforening finder at den biogene andel af forbrændingsegnet affald til energiudnyttelse skal sidestillet med al anden form for biogent brændsel til energiudnyttelse.

Dansk Affaldsforening anbefaler derfor, at Energi-, forsynings- og Klimaministerie fortolker at biogent affald, der ikke kan genanvendes, er omfattet af definitionen på biomassemateriale, der er støtteberettiget i henhold til § 45, stk. a i Lov om fremme af vedvarende energi.

Energiudnyttelse af biogent forbrændingsegnet affald er i øvrigt omfattet af affaldsvarme-afgiftsloven, og er dermed stillet i en sværere konkurrence med udenlandske affaldsenergianlæg, når danske virksomheder kan vælge at eksportere deres affald hertil.

Urimelig forskelsbehandling af energianlæg, der anvender biomasseaffald

Dansk Affaldsforening finder, at der vil være tale om urimelig forskelsbehandling, hvis fx energianlæg, der eksempelvis anvender importeret biomasse, herunder råtræ og træaffald efter biomasseaffald-bekendtgørelsen, kan opnå elproduktionsstilskud, mens danske affaldsenergianlæg, som hidtil har oppebåret elproduktionsstilskud mister muligheden for at opnå VE-elproduktionstilskud, for deres behandling af samme biomasseaffaldsfraktioner.

Dansk Affaldsforening finder ikke der hverken er samfundsøkonomisk, miljømæssig eller klimamæssig argumenter for denne forskelsbehandling.

04.12.2018
Side 1 af 2

J.nr. 11.1.13

Dansk Affaldsforening
Vester Farimagsgade 1, 5.
1606 København V

Tlf.: 72 31 20 70
danskaffaldsforening.dk

Danske affaldsenergianlæg, der nyttiggør biomasseaffald i energiproduktionen, bør også være tilskudsberettigede efter VE-lovens § 45a.

Danske affaldsenergianlæg anvender i visse driftssituationer biomasse til energiproduktion. Det være sig biomasseaffald såsom grene, rødder, bark, spåner, savsmuld, men også indkøbt biomasse til sikring af energiproduktionen.

Visse typer biomassaaffald-fraktioner er ikke velegnet på traditionelle flis-fyrede anlæg grundet askeindhold >2% eller dimensioner afvigende fra 3,5-150 mm.

Energiudnyttelsen bør derfor foregå på et affaldsenergianlæg. Alternativet hertil er tab af ressourcer, da fraktionerne vil forgå i naturen og danne unødvendig CO₂- og metan-emission. Med andre ord er affaldsenergianlæg med til at fremme den grønne omstilling ved at aftage biomassefraktioner fra have-parkaffald, der ikke er egnet på konventionelle flisanlæg.

Det samme gør sig gældende for VE kildesorteret træaffald iht. bek. nr. 1402 af 5 november 2014, som opfylder krav om fossilt indhold <1 % angivet i biomassebekendtgørelsen for træaffald, og tilført i hele læs.

Det anbefales, at overskud af disse fraktioner (efter nødvendig tonnage er afsat til genanvendelse, f.eks. spånpladeindustrien) energiudnyttes på affaldsanlæg, og at VE træaffaldet derfor kan opnå VE-tilskud, således fraktionerne ikke ligger ubenyttet hen eller bliver eksporteret til udlandet.

Danske Affaldsenergianlæg skal derfor anbefale at Energistyrelsen på ny vurderer mulighederne for at henholdsvis biogent affald (som ikke i dag er elproduktionstilskudsberettiget) og biomasseaffald (som i dag er elproduktionstilskudsberettiget) fremadrettet kan ansøge om tilskud efter bekendtgørelse om pristillæg til elektricitet ved udnyttelse af biomassefraktioner.

Dansk Affaldsforening står gerne til rådighed for uddybning af ovennævnte høringsvar.

Med venlig hilsen

Allan Kjersgaard

Specialkonsulent