

Til Miljø- og Fødevareministeriet

mfvm@mfvm.dk

Cc: nifol@mfvm.dk

Udkast

16. september 2020

Vedr. hørings svar på Miljøstyrelsens udkast af 1. september 2020 til ny Affaldsbekendtgørelse, Deres J.nr. 2019-6081

Det fælleskommunale affaldsselskab AffaldPlus ønsker hermed at afgive hørings svar på et specifikt emne i ovennævnte udkast til affaldsbekendtgørelse, som er af vital betydning for selskabet, nemlig spørgsmålet om, i hvilket omfang haveaffald skal henholdsvis genanvendes og energiudnyttes.

Udkastets §29, stk. 1 pålægger således kommunalbestyrelsen at *'etablere en indsamlingsordning for særskilt indsamling af haveaffald, jf. pkt. 9 i bilag 6, fra husholdninger'*, idet *'ordningen skal tilrettelægges på en sådan måde, at væsentlige dele af affaldet bliver indsamlet'*, ligesom det af Stk. 2 fremgår, at *'Kommunalbestyrelsen skal sikre høj reel genanvendelse af det indsamlede haveaffald'*, uden at det i øvrigt er præciseret, hvad *'høj reel genanvendelse'* dækker over f.s.v.a. haveaffald, herunder om det også gælder den tørre, vedholdige del.

Den nugældende Ressourcestrategi og Ressourceplan pålægger kommunerne at udsortere den vedholdige del af haveaffaldet til energiudnyttelse. Dette er begrundet i videnskabelig evidens for det klima-, miljø- og ressourcemæssigt rigtige i at energiudnytte de 25 % af haveaffaldet, som udgøres af tørt, næringsfattigt ved, samt det opfølgende Miljøprojekt nr. 2091, der når samme konklusion (se vedhæftede notat af 15.09.20 herom).

AffaldPlus har med ejerkommunernes accept og opbakning og i overensstemmelse med Ressourcestrategien og -planen investeret DKK 300 mio. i etableringen af et biomasseaffaldsfyret kraftvarmeværk i Sorø som erstatning for et naturgasfyret anlæg. Det anlæg, der nu er under opførelse, er dedikeret specielt til energiudnyttelse af haveaffald, og er dimensioneret så det kan aftage den vedholdige del af de ca. 50.000 ton haveaffald, AffaldPlus håndterer om året på sine genbrugs- og haveaffaldspladser.

Selskabet har sideløbende udviklet en behandlingsteknik for haveaffald, hvor den tørre vedholdige andel udsorteres til et energiholdigt, prisbilligt biomasseaffaldsprodukt, egnet til det nye kraft/varmeværk.

Når kraftvarmeværket sættes i drift i sommeren 2021, vil CO₂-udslippet ved produktion af fjernvarme blive reduceret med godt 10.000 ton CO₂-ekvivalenter fra de nuværende 11.000 ton om året til 990, eller en reduktion på 91%. VE-direktivet betragter i Artikel 29 haveaffaldsbiomasse som bæredygtigt brændsel per definition, når blot anvendelsen heraf medfører en reduktion i CO₂-udslippet på 70 % (skærpet

til 80 % for anlæg, der sættes i værk fra 2023 – men altså stadig langt under den faktiske reduktion på Sorø-anlægget).

Efter vores opfattelse kan det blive vanskeligt at nå målet om 70 % reduktion af CO₂-emissionen i 2030, hvis ikke man udnytter de tilgængelige, indenlandske biobrændsler, der som haveaffald opfylder bæredygtighedskriterierne. Værket som er under opførelse i Sorø vil udover den markante reduktion i CO₂-udledninger også betyde lavere varmepriser for forbrugerne og er således på alle måder eksemplarisk for arbejdet med "Den grønne omstilling".

Alt peger således i retning af, at den tørre, vedholdige andel fortsat bør udsorteres til energinyttiggørelse, og vi skal henlede opmærksomheden på, at Affaldsdirektivets Artikel 10, stk. 4 hjemler medlemsstaterne adgang til at fravige behandlingshierarkiet i det omfang forbrænding giver det bedste miljømæssige resultat: *"Medlemsstaterne træffer foranstaltninger til at sikre, at affald, som er indsamlet særskilt for at blive forberedt med henblik på genbrug eller genanvendt i henhold til artikel 11, stk. 1, og artikel 22, ikke forbrændes, dog med undtagelse af affald hidrørende fra efterfølgende behandlinger af det særskilt indsamlede affald, for hvilket forbrænding giver det bedste miljømæssige resultat i overensstemmelse med artikel 4"*(v.a.), eller altså præcis hvad Ressourcestrategien og -planen med diverse forarbejder har dokumenteret.

AffaldPlus skal således opfordre til, at Affaldsbekendtgørelsens §29, stk. 2 præciseres således (idet tilføjelsen er kursiveret):

"Stk. 2. Kommunalbestyrelsen skal sikre høj reel genanvendelse af den ikke vedholdige andel af det indsamlede haveaffald."

Subsidiært, at regeringen i sin forestående nationale affaldsplan gentager og tydeliggør Ressourcestrategiens og Ressourceplanens målsætning om udsortering og energiudnyttelse af den tørre vedholdige del af haveaffaldet, og i den forbindelse præciserer, at affaldsbekendtgørelsens formulering ikke er til hinder herfor, idet det tydeliggøres, at bestemmelsen alene skal fortolkes således, at det kun er den ikke-vedholdige andel af haveaffaldet, der skal sikres en høj, reel genanvendelse.

Med venlig hilsen

Poul A. Larsen, formand

John Kusz, direktør