

Landbrugsstyrelsen

Nyropsgade 30
1780 København V
Att.: miljø-erhvervsregulering@lbst.dk

Biogas Danmark

Axeltorv 3
1609 København V

7. juli 2023

Høring af udkast til Gødskningsbekendtgørelsen 2023/2024

Landbrugsstyrelsen har udsendt udkast til bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning i planperioden 2023/2024 (Gødskningsbekendtgørelsen) i høring, J. nr. 22-1261-000002.

Indledningsvist skal det på det skarpeste påtales, at det er helt utilstedeligt at udsende denne bekendtgørelse i høring med kun en 2½ uge lang høringsfrist indenfor de almindeligste sommerferieuger. Det kunne muligvis undskyldes, hvis der var tale om en helt akut opstået alvorlig situation, som kræver øjeblikkelig handling. Her er der imidlertid tale om en bekendtgørelse, som Landbrugsstyrelsen har for vane at opdatere hvert eneste år.

Generelle bemærkninger

Definition af biogasanlæg og afgasset biomasse

Landbrugsstyrelsen lægger op til at ændre definitionen af biogasanlæg, så det defineres som *"Et anlæg, der ud fra stoffer, produkter og materialer af animalsk eller vegetabilsk oprindelse producerer biogas og afgasset biomasse."*

Ingen af disse tre betegnelser dækker biomassegrundlaget i danske biogasanlæg. Den danske biogasmodel er internationalt berømt på, at anlæggene afgasser husdyrgødning samt restprodukter fra husholdninger, industri og landbrug. Husdyrgødning udgør ca. 75 pct. af biomassegrundlaget i danske biogasanlæg og det slettes nu helt i bekendtgørelsen.

Biogas Danmark skal opfordre til, at Landbrugsstyrelsen bruger samme definition som i lov om fremme af vedvarende energi, hvor biogas defineres som *"gas der produceres ved biologisk nedbrydning af biologisk materiale under iltfrie forhold"*.

I VE-loven defineres biomasse som *"Den bionedbrydelige del af produkter, affald og restprodukter af biologisk oprindelige fra landbrug, herunder vegetabiliske og animalske stoffer, fra skovbrug og tilknyttede erhvervsgrøner, fra fiskeri, fra akvakultur og fra den bionedbrydelige del af affald, herunder industriaffald og kommunalt affald af biologisk oprindelse."*

Biogasanlæg kan derfor defineres som *"Anlæg, der producerer biogas og gødning ved nedbrydning af biologisk materiale fra landbrug, herunder vegetabiliske og animalske stoffer og den bionedbrydelige del af affald, herunder industriaffald og kommunalt affald af biologisk oprindelse"*.

Definition af væskefraktion og fiberfraktion efter forarbejdning

Væskefraktion og fiberfraktion efter forarbejdning defineres som henholdsvis *"den flydende og den faste fraktion fra separeret gylle"*. Tilsvarende defineres gylle som *"Blanding af faste ekskrementer og urin samt eventuel strøelse"*.

Biogasanlæg afgasser allerede omkring en tredjedel af den danske husdyrgødning (både gylle og dybstrøelse) og i biogasanlæggene blandes husdyrgødningen med restprodukter og affald fra industri, husholdninger og landbrug.

Det er forventningen, at en meget stor del af biogasanlæggene fremover vil blive udstyret med separationsanlæg. Dermed vil afgasset biomasse fra biogasanlæg formodentlig blive den vigtigste kilde til væske- og fiberfraktioner. Derfor bør definitionen af væske- og fiberfraktionen justeres, så den også dækker separeret afgasset biomasse.

Specifikke bemærkninger

Ad § 2 1) Afgasset biomasse

Som nævnt ovenfor bør den afgassede biomasse defineres som *"organisk produkt fra biologisk nedbrydning af biologisk materiale under iltfrie forhold"*.

Ad § 2 14) f og g: Væskefraktion og fiberfraktion

Som nævnt ovenfor vil den væsentligste kilde til fiberfraktion og væskefraktion fremover formodentlig være separeret afgasset biomasse. Derfor bør der i både f og g tilføjes *"...eller afgasset biomasse"*.

Ad § 2 4) Biogasanlæg

Som nævnt ovenfor bør biogasanlæg defineres som *"Anlæg, der producerer biogas og gødning ved nedbrydning af biologisk materiale fra landbrug, herunder vegetabiliske og animalske stoffer og den bionedbrydelige del af affald, herunder industriaffald og kommunalt affald af biologisk oprindelse"*.

Biogas Danmark er enig i, at det ikke er hensigtsmæssigt at kalde den afgassede biomasse et restprodukt, idet det jo udgør det mængdemæssigt største produkt fra biogasanlæggene. Derimod udgør restprodukter fra landbrug, husholdninger og samfund hovedparten af biomassegrundlaget i biogasanlæggene.

Ad § 45 stk. 3

Der lægges op til at ændre *"carbon"* til *"karbon"*. Biogas Danmark skal opfordre til, at der anvendes betegnelsen *"kulstof"* såfremt den nuværende betegnelse, carbon, skal ændres.

Med venlig hilsen



Bruno Sander Nielsen

2724 5967

bsn@biogas

C.c.: chpawi@lbst.dk og solira@lbst.dk