



Flex Fertilizer System ApS
Att. Allan Holm Nielsen

Journalnummer: 24-600-000003
Dato: Den 19. juli 2024
CVR/CPR-nummer: 36080760
info@flex-fertilizer.com
ahn@flex.dk

Afgørelse om dispensation efter gødningsanvendelsesbekendtgørelsen vedr. kunstgødning, som indeholder urebaserede kvælstofforbindelser

Landbrugsstyrelsen meddeler dispensation i medfør af § 8, stk. 3, i bekendtgørelse nr. 1025 af 30. juni 2023 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning (gødningsanvendelsesbekendtgørelsen), som fastsætter betingelser for udbringning af visse typer kunstgødning.

Denne afgørelse om dispensation træder i stedet for Miljøstyrelsens afgørelse af 30. juni 2023 og kan betragtes som en forlængelse af denne. Landbrugsstyrelsen træffer afgørelse i sagen, idet Landbrugsstyrelsen har overtaget Miljøstyrelsens del af ansvaret for administrationen af gødningsanvendelsesbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsens dispensation af 30. juni 2023 og tidligere meddelte dispensationer er udstedt på baggrund af Flex Fertilizer System ApS's anmodning om dispensation, jf. § 27, stk. 15, i bekendtgørelse nr. 722 af 9. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning, modtaget i Miljøstyrelsen den 26. juli 2019. Dispensationen med tilhørende vilkår har løbende været drøftet med Miljøstyrelsen.

Landbrugsstyrelsens dispensation gives på baggrund af resultaterne af de forsøg, som er gennemført af Københavns Universitet jf. rapporten "Bedømmelse af ammoniakfordampning af 3 forskellige gødninger fra FLEX Fertilizer" fra Københavns Universitet den 20. december 2023 og videresendt af Miljøstyrelsen til Landbrugsstyrelsen den 22. december 2023, og som følge af ændring i reglerne i gødningsanvendelsesbekendtgørelsen pr. 1. august 2024, hvorefter ureasehæmmere, som anvendes for at opfylde betingelsen i gødningsanvendelsesbekendtgørelsens § 8, stk. 1, nr. 2, skal være CE-mærkede jf. § 8, stk. 2, i bekendtgørelse nr. 931 af 16. juli 2024 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning.

Københavns Universitet har udført forsøg med ureagødning med syre, ureagødning med CaCl_2 samt ren ureagødning over en 14 dages periode. Forsøgene er foretaget på to forskellige jordtyper,

ved to forskellige fugtigheder og ved to forskellige temperaturer. Gennemførelsen af forsøgene er sket i overensstemmelse med vilkår 6, i Miljøstyrelsens dispensation af 30. juni 2023.

Af rapporten over forsøgene ses, at der er konstateret lavere ammoniakemission fra ureagødning med syre og ureagødning med CaCl_2 under visse forhold. Den lavere emission er dog ikke konsistent konstateret under alle forhold.

Landbrugsstyrelsen finder af denne årsag, at resultaterne ikke er sikre nok til at indføre anvendelse af nogen af de undersøgte metoder som en mulig betingelse for at udbringe kunstgødning, som indeholder ureabaserede kvælstofforbindelser (amidkvælstof) med mere end 6 pct. kvælstof på udbringningstidspunktet, jf. gødningsanvendelsesbekendtgørelsens § 8, stk. 1, 1. afsnit.

Landbrugsstyrelsen gør opmærksom på, at det kan være en mulighed for Flex Fertilizer System at få virksomhedens produkter CE-mærkede som ureasehæmmere i henhold til gødningsforordningen¹, der trådte i kraft den 16. juli 2022. Med en CE-mærkning som ureasehæmmende vil produkterne kunne anvendes efter betingelsen i gødningsanvendelsesbekendtgørelsens § 8, stk. 1, nr. 2, jf. § 8, stk. 2².

Vilkår for dispensationen

Vilkår 1, i dispensation af 30. juni 2023, ændres og erstattes af et nyt vilkår 1. Det skyldes, at gødningsanvendelsesbekendtgørelsen ændres fra 1. august 2024.

Fra 1. august 2024 skal ureasehæmmere, som anvendes for at opfylde betingelsen i gødningsanvendelsesbekendtgørelsens § 8, stk. 1, nr. 2, være CE-mærkede³. Formålet med vilkåret er at ligestille Flex Fertilizer System ApS med producenter af ureasehæmmere, der har haft en periode på 12 måneder til at sikre, at deres ureasehæmmere eller produkter med samme funktion blev CE-mærket, inden reglen herom træder i kraft den 1. august 2024.

Som nyt vilkår 1 fastsættes, at dispensationen gælder for perioden 1. august 2024 til 31. juli 2025.

Vilkår 2, i dispensation af 30. juni 2023, om at brugere skal følge de af Flex Fertilizer anviste retningslinjer ved anvendelse af gødningsprodukterne, videreføres uændret i denne dispensation.

Vilkår 3, i dispensation af 30. juni 2023, om at basis-gødninger til jorden skal have surhedsgrad på pH 3 eller lavere, videreføres uændret i denne dispensation.

Vilkår 4, i dispensation af 30. juni 2023, der giver mulighed for at anvende andre ureaseinhibitorer,⁴ som anvist af Flex Fertilizer, som fx kompleksdannelse og borsyre, hvor det er relevant for gødningsplanen, videreføres uændret i denne dispensation.

Vilkår 5, i dispensation af 30. juni 2023, der fastsætter krav til brugeres dokumentation, videreføres uændret i denne dispensation. Det følger af vilkåret, at jordbrugsvirksomheder skal kunne dokumentere de anvendte gødningers pH eller brug af andre ureaseinhibitorer, at den af Flex Fertilizer anbefalede mængde er tilsat, samt at de af Flex Fertilizer anviste retningslinjer er fulgt.

Derudover gælder de generelle regler til dokumentation efter gødningsanvendelsesbekendtgørelsens § 8, stk. 4⁵.

Det følger heraf, at der hos brugerne skal foreligge dokumentation i form af en erklæring om, at vilkårene i Landbrugsstyrelsens dispensation og producentens forskrifter er efterfulgt, samt at den

ansvarlige for driften skal opbevare dokumentationen i 5 år og fremvise den på forlangende i forbindelse med kontrol.

Vilkår 6, i dispensation af 30. juni 2023, udgår med henvisning til rapporten ”Bedømmelse af ammoniakfordampning af 3 forskellige gødninger fra FLEX Fertilizer” fra Københavns Universitet den 20. december 2023.

Klagevejledning

Flex Fertilizer System ApS kan klage over denne afgørelse. Virksomheden sender klagen til Miljo-Erhvervsregulering@lbt.dk. Hvis Landbrugsstyrelsen fastholder vores afgørelse, sender styrelsen klagen sammen med vores kommentarer videre til Fødevareministeriets departement, som derefter træffer afgørelse i sagen.

Med venlig hilsen

Birgitte Stensgaard Nielsen
Miljø & Erhvervsregulering
bistni@lbt.dk

¹ EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1009 af 5. juni 2019. Konsolideret udgave pr. 16. marts 2023 ses på: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/HTML/?uri=CELEX:02019R1009-20230316>

Se også Landbrugsstyrelsens side om gødningsforordningen: <https://lbt.dk/virksomheder/salg-af-goedning-og-jordforbedringsmidler-mv/eu-goedningsforordning-2019-1009-gaeldende-fra-16-juli-2022>

² Bekendtgørelse nr. 931 af 16. juli 2024 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning.

³ Bekendtgørelse nr. 931 af 16. juli 2024 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning.

⁴ Betegnelsen ”ureaseinhibitor” blev ved ændringen af gødningsanvendelsesbekendtgørelsen i 2023 ændret til ”ureasehæmmer” for at følge gødningsforordningens ordlyd.

⁵ Bekendtgørelse nr. 931 af 16. juli 2024 om jordbrugsvirksomheders anvendelse af gødning.