



Flex Fertilizer System ApS  
CVR-nr. 36080760

Erhverv  
J.nr. 2019 - 15917  
Ref. METKR/MADMO  
Den 13. juli 2021

## Afgørelse om forlængelse af midlertidig dispensation

Miljøstyrelsen gav Flex Fertilizer System ApS en midlertidig dispensation den 30. januar 2020, til at bedrifter kunne anvende flydende kunstgødning fra virksomheden Flex Fertilizer System ApS, CVR-nr. 36080760, uden anvendelse af ureaseinhibitor og uden nedfældning, nedbringning inden 4 timer eller ved placering i forbindelse med såning på følgende på vilkår:

1. Dispensationen er midlertidig og gælder indtil den 1. august 2020.
2. Brugere skal følge de af Flex Fertilizer System ApS anviste retningslinjer ved anvendelse af gødningsprodukterne.
3. Bladgødningers surhedsgrad skal være pH 5 eller lavere.
4. Basis-gødninger til jorden skal have surhedsgrad på pH 3 eller lavere.
5. Alternativt til ovenstående vilkår 3 og 4 skal anvendes andre ureaseinhibitorer, som anvist af Flex Fertilizer ApS, som f.eks. borsyre, hvor det er relevant for gødskningsplanen.
6. Bedrifter skal kunne dokumentere de anvendte gødningers pH eller brug af andre ureaseinhibitorer, samt at den af Flex Fertilizer System ApS anbefalede mængde ureaseinhibitor er tilsat.

Det fremgår videre af dispensationen, at Miljøstyrelsen forventede at kunne forlænge den midlertidige dispensation og supplere med vilkår, som fastlægger, hvordan virksomheden tilvejebringer dokumentation for den ammoniakreducerende effekt samt med en tidsfrist herfor.

Miljøstyrelsen forlængede den 10. juli 2020 den midlertidige dispensation til den 1. november 2020, og igen den 30. oktober 2020 til den 1. august 2021, idet Miljøstyrelsen stadig var i korrespondance med Aarhus Universitet ift. endelige vilkår.

Fastsættelsen af regler til begrænsning af ammoniakemissioner fra udbragt kunstgødning er Fødevareministeriets ressort. Fødevareministeriet forventer at igangsætte et arbejde sammen med Miljøstyrelsen og andre relevante myndigheder, forskningsinstitutioner og øvrige parter med henblik på at tilvejebringe et fagligt

grundlag, der kan skabe rammerne for forslag til indretning af regler for anvendelse af kunstgødninger med potentiel høj ammoniakemission, som sikrer de overordnede miljøsyn i forhold til at hindre ammoniakfordampning ud fra ensartede karakteristika på forskellige gødningsprodukter. Miljøstyrelsen er i dialog med Fødevareministeriet om dette arbejde.

Der forventes at være et væsentligt overlap mellem det faglige grundlag, som det arbejde Fødevareministeriet igangsætter, har til formål at tilvejebringe, og den dokumentation, som Flex Fertilizer vil skulle tilvejebringe som grundlag for Miljøstyrelsens vilkår i en varig dispensation til Flex Fertilizer.

På denne baggrund finder Miljøstyrelsen det hensigtsmæssigt, at forlænge Flex Fertilizers midlertidige dispensation, således at det af Fødevareministeriet igangsatte arbejde kan indgå i vurderingen af, hvorledes Flex Fertilizers ammoniakreducerende effekt skal dokumenteres.

Miljøstyrelsen forlænger derfor dispensationen af 30. januar 2020, så den gælder indtil 1. august 2022. Dispensationen af 30. januar 2020 er vedlagt.

Kopi af denne afgørelse er lagt ud på Miljøstyrelsens hjemmeside og i en nyhed på vores hjemmeside med orientering til abonnenter på Miljøstyrelsens nyheder, hvad angår husdyrregulering.

Med venlig hilsen

Mads Mortensen  
Miljøstyrelsen