



Miljøministeriet
Departementet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Den 15. januar 2021
Sagsnummer: 2021-840

./.

Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering grundnotat om udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/2021 af dd.mm.2021 om godkendelse af basisstoffet natriumklorid, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011. (komité-sag).

Forslaget forventes behandlet på videomøde i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 25. – 26. januar 2021.

Forslaget vil påvirke miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt, da natriumklorid allerede er godkendt som basisstof. Det vurderes, at der er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for natriumklorid.

Regeringen agter derfor at støtte Kommissionens forslag om udvidet godkendelse af natriumklorid som basisstof.

Med venlig hilsen

Lea Wermelin / Henrik Hedeman Olsen



Den 14. januar 2021
MIM 007

GRUNDNOTAT TIL FOLKETINGETS EUROPAUDVALGET

om Udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/2021 af dd.mm.2021 om godkendelse af basisstoffet natriumklorid, jf. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler, og om ændring af bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 540/2011. (Komitesag)

KOM-dokument foreligger ikke

Resumé

Kommissionen foreslår, at godkendelsen som basisstof for natriumklorid (salt) udvides i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler (komitesag). Hvis forslaget bliver vedtaget, vil det betyde, at stoffet forbliver opført på bilag C om basisstoffer til Kommissionens forordning nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte basisstoffer. Der er ingen væsentlige økonomiske eller administrative konsekvenser for regioner, kommuner, staten eller erhvervet. Forslaget forventes behandlet på videomøde i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 25. – 26. januar 2021. Forslaget vil påvirke miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark neutralt, da natriumklorid allerede er godkendt som basisstof. Det vurderes, at der er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for natriumklorid. Regeringen agter derfor at støtte Kommissionens forslag om udvidet godkendelse af natriumklorid som basisstof.

Baggrund

Kommissionen ventes at fremlægge udkast til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) xx/2021 af dd.mm.2021

Forslaget har hjemmel i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler især artikel 7(1), som fastlægger, at ansøger kan indgive ansøgning om ændring af godkendelsesbetingelserne for et godkendt stof.

Forslaget behandles i en undersøgelsesprocedure i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder. Afgiver Komitéen en positiv udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen forslaget. Afgiver Komitéen en negativ udtalelse med kvalificeret flertal, vedtager Kommissionen ikke forslaget.

Afgives der ikke nogen udtalelse med kvalificeret flertal, kan Kommissionen indenfor to måneder forelægge komitéen et ændret forslag eller indenfor en måned forelægge forslaget for appeludvalget.

Afgiver appeludvalget med kvalificeret flertal en negativ udtalelse om forslaget, kan Kommissionen ikke vedtage forslaget. Afgiver appeludvalget med kvalificeret flertal en positiv udtalelse, vedtager Kommissionen forslaget. Afgiver appeludvalget ikke nogen udtalelse med kvalificeret flertal kan Kommissionen på egen hånd vedtage forslaget.

Forslaget forventes behandlet på et videomøde i den stående komité for planter, dyr, fødevarer og foder den 25. – 26. januar 2021 med efterfølgende skriftlig afstemning.

Formål og indhold

Det foreløbige forslag drejer sig om udvidet godkendelse af natriumklorid som basisstof iht. forordning om plantebeskyttelsesmidler.

Basisstoffet er blevet vurderet af en medlemsstat, og vurderingen er derefter behandlet i mindre ekspertgrupper og endelig i arbejdsgrupper under den europæiske fødevarer sikkerheds autoritet (EFSA), hvor flere EU-staters pesticidmyndigheder har deltaget. Disse vurderinger har resulteret i ovennævnte forslag, der har til hovedformål at udvide godkendelsen af natriumklorid som basisstof iht. forordning 1107/2009.

Ifølge EU Kommissionens udkast til vurderingsrapport, der hører til forslaget, har vurderingen af aktivstoffet ud fra de ansøgte anvendelsesområder vist, at det kan antages, at aktivstoffet opfylder betingelserne i artikel 23 i forordning 1107/2009 for godkendelse, dvs. at det er vist, at der ifølge Kommissionen ikke er uacceptable effekter på sundhed og miljø.

De angivne anvendelsesområder er:

Basisstof	Anvendelsesområde
Natriumklorid (salt)	Ukrudtsmiddel mod den invasive planteart ørkenskorsrod ¹ (<i>Baccharis halimifolia</i>) i marskland.

Når aktivstoffer er godkendt som basisstoffer iht. forordning 1107/2009, skal plantebeskyttelsesmidler, der udelukkende indeholder et eller flere basisstoffer, ikke godkendes i medlemsstaterne. Midlerne må anvendes uden godkendelse til de anvendelser og med de risikobegrænsende foranstaltninger, der er sammenfattet i en vurderingsrapport, som er knyttet til forordningsforslagene.

Europa-Parlamentets udtalelser

Europa-Parlamentet skal ikke udtale sig om forslaget.

Nærhedsprincippet

Der er tale om gennemførelsesforanstaltninger til en allerede vedtaget retsakt. Det er derfor regeringens vurdering, at det følger heraf, at forslaget er i overensstemmelse med nærhedsprincippet.

¹ Oplysninger om ørkenskorsrod kan findes på <https://mst.dk/media/121746/baccharis-halimifolia.pdf>

Gældende dansk ret

Basisstoffet natriumklorid er godkendt i henhold til forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler, som er direkte gældende i Danmark.

Konsekvenser

Lovgivningsmæssige konsekvenser

Hvis forslaget bliver vedtaget, vil stoffet forblive optaget på bilag C (basisstoffer) til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) Nr. 540/2011 af 25. maj 2011 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 for så vidt angår listen over godkendte aktivstoffer. Denne liste er direkte gældende i Danmark, og der vil derfor ikke være lovgivningsmæssige konsekvenser af forslaget.

Natriumklorid må i dag anvendes til ukrudtsbehandling i de afgrøder der allerede er omfattet af den nuværende godkendelse, da det allerede er godkendt som basisstof.

Økonomiske konsekvenser

Forslaget har ingen væsentlige statsfinansielle eller administrative konsekvenser for det offentlige eller konsekvenser for EU's budget. Forslaget skønnes ikke at have væsentlige samfundsøkonomiske konsekvenser. Forslaget medfører ingen administrative konsekvenser for erhvervslivet, da basisstoffer efter EU godkendelsen må anvendes uden national godkendelse. Forslaget har ingen erhvervsøkonomiske konsekvenser.

Beskyttelsesniveauet og andre konsekvenser

Påvirkning af miljøbeskyttelsesniveauet i Danmark ved en udvidet godkendelse af basisstoffet i henhold til forordning 1107/2009 vil være neutral, idet Miljøstyrelsen vurderer, at anvendelsesområdet er dækket af den allerede godkendte anvendelse af natriumklorid mod svampesygdomme i vindruer på friland.

Anvendelsen mod ørkenskorsrod består af pletbehandling, hvor salt strøs tæt rundt om træstubbene, efter de er blevet skåret ned, eller der kan bores huller i træstubbene, hvorefter salt lægges direkte ind i stubben for bedre effekt.

Udbringningsmetoden involverer ikke udsprøjtning. Miljøstyrelsen vurderer derfor i dette tilfælde, at der vil være en mindre eksponering af mennesker og miljø. Endvidere er den samlede mængde salt pr. areal inden for den allerede godkendte anvendelse i vindruer.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår sundhed og miljø mht. den udvidede anvendelse.

Det vurderes på linje med Kommissionen, at der er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for natriumklorid. Det vurderes derfor på linje med Kommissionen, at stoffet opfylder kriterierne for udvidet godkendelse som basisstof i henhold til i artikel 23 i forordning 1107/2009 om plantebeskyttelsesmidler. Det vil sige, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår menneskers sundhed, miljø og grundvand

Høring

Sagen har været skriftlig høring i EU Miljøspecialudvalget.

Rådet for Grøn Omstilling fremfører, at anvendelsen kan medføre massiv forurening med natriumklorid og nedsivning af salt til undergrunden. Da der i forvejen normalt er forhøjet koncentration af natriumklorid i miljøet i marsklandet, er den ønskede anvendelse mindre problematisk end i andre terrestriske miljøer. Dog regnes den invasive busk ørkenskorsrod for at være yderst modstandsdygtig over for saltsprøjt under oversvømmelse.

Hertil bemærker Miljøministeriet, at anvendelsen af natriumklorid til bekæmpelse af ørkenskorsrod består af pletbehandling, hvor salt strøs tæt rundt om træstubbene, efter de er blevet skåret ned, eller der kan bores huller i stubbene, hvorefter salt lægges direkte ind i stubben for bedre effekt. Udbringningsmetoden involverer ikke udsprøjtning. Miljøstyrelsen vurderer, at der er vist sikker anvendelse for så vidt angår sundhed og miljø mht. den udvidede anvendelse. Miljøstyrelsen vurderer endvidere, at den samlede mængde salt pr. areal holder sig inden for den allerede godkendte anvendelse i vindruer.

Generelle forventninger til andre landes holdninger

Man er fra dansk side ikke bekendt med offentlige tilkendegivelser om forslaget i andre medlemsstater. På baggrund af tidligere afstemninger om lignende forslag forventes der at være et kvalificeret flertal for forslaget om godkendelse som basisstof af natriumklorid blandt medlemsstaterne.

Regeringens foreløbige generelle holdning

Det vurderes, at der er vist sikker anvendelse til de i EU ansøgte anvendelsesområder for basisstoffet natriumklorid. Regeringen agter på denne baggrund at støtte forslaget om udvidet godkendelse af natriumklorid som basisstof.

Tidligere forelæggelser for Folketingets Europaudvalg

Sagen har ikke tidligere været forelagt Folketingets Europaudvalg.