



DET ØKOLOGISKE RÅD  
FREMTIDENS MILJØ SKABES I DAG

Miljø- og Planlægningsudvalget  
MPU alm. del - Bilag 199  
Offentligt

Til  
Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Folketinget  
Christiansborg  
1218 København K

6. januar 2006.

Det Økologiske Råd har i går sendt nedenstående brev til miljøminister Connie Hedegaard, hvori vi opfordrer hende til at tage alle fornødne skridt for at forhindre oprettelse af klimazoner med fælles godkendelse af pesticider i EU.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen

**Kære Connie Hedegaard,**

Det Økologiske Råd finder, at det vil få meget alvorlige og helt uacceptable konsekvenser for beskyttelsesniveauet i Danmark og andre medlemsstater, hvis Kommissionens forslag om oprettelse af klimazoner med fælles godkendelse af pesticider vil blive ført ud i livet. Forslaget er fremsat i forbindelse med revisionen af direktiv 91/414/EØF om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler.

Kommissionens forslag indebærer, at Danmarks placeres i den nordlige klimazone sammen med Sverige, Finland og Baltikum. En placering i denne klimazone vil medføre en væsentlig forøgelse af antallet af aktivstoffer, der bliver tilladt i Danmark.

Det Økologiske Råd har opgjort, at en fælles klimazone mellem blot Danmark og Sverige vil forøge antallet af godkendte aktivstoffer i Danmark fra 83 til 106, og i Sverige fra 56 til 106. For Danmarks vedkommende vil det bl.a. betyde, at ukrudtsmidlet metribuzin vil blive tilladt, selv om det netop er blevet forbudt i Danmark, fordi det udgør en uacceptabel forureningstrussel over for grundvandet, og at insektmidlerne deltamethrin og esfenvalerat igen vil blive tilladt, selv om de er blevet forbudt i Danmark, fordi de er ekstremt giftige over for bl.a. vandinsekter.

Dansk Landbrug arbejder på højtryk for at få placeret Danmark i den centraleuropæiske klimazone sammen med Storbritannien, Tyskland, Holland og Frankrig jfr. artikel i LandbrugsAvisen den 14. december 2005. Kravet begrundes med, at en placering i den nordlige klimazone vil være dybt skadelig for dansk planteavl, da den nordlige klimazone vil udgøre et meget lille marked, som formentlig vil blive nedprioriteret af kemikaliefirmaerne med risiko for at danske planteavlere kommer til at mangle de nyeste pesticider.

Det Økologiske Råd bemærker, at den nordlige klimazone vil være langt større end de nuværende "nationale klimazoner", og at risikoen for at danske planteavlere kommer til at mangle de nyeste pesticider derfor vil være væsentlig mindre end i dag.

Det Økologiske Råd ønsker imidlertid at bevare de "nationale klimazoner", da det ellers ikke vil være muligt at fastholde målene i den danske pesticidpolitik om at udfase de særligt sundhedsskadelige og miljøfarlige pesticider og at minimere pesticidforbruget. Det Økologiske Råd



ser gerne et øget samarbejde mellem medlemsstaterne omkring godkendelsen af pesticider, men det bør fortsat være den enkelte medlemsstat, der suverænt afgør, hvilke pesticider der må anvendes inden for dens grænser.

Det Økologiske Råd har opgjort, at en fælles klimazone mellem blot Danmark og Storbritannien vil forøge antallet af godkendte aktivstoffer i Danmark fra 83 til 210 og i Storbritannien fra 203 til 210. Det vil betyde, at næsten alle de aktivstoffer, der er blevet forbudt i Danmark i de seneste årtier igen vil blive tilladt bl.a. atrazin, cyanazin, deltamethrin, dichlobenil, esfenvalerat, isoproturon, metribuzin, paraquat, propachlor, propineb, vinclozolin og ziram. Disse stoffer er enten særligt sundhedsfarlige, miljøskadelige eller grundvandsforurenende. Det er f.eks. dichlobenil, der har ført til en meget omfattende grundvandsforurening i Danmark med nedbrydningsproduktet BAM. Det siger sig selv, at en voldsom forøgelse af antallet af tilladte aktivstoffer i Danmark vil øge pesticidforbruget og føre til flere pesticidrester i grundvandet, hvilket er stik imod Danmarks bestræbelser på at minimere pesticidforbruget og sikre rent grundvand til de kommende generationer.

Det Økologiske Råd finder det dybt beklageligt, at Dansk Landbrug med kravet om at Danmark bliver placeret i den centraleuropæiske klimazone forsøger at sabotere den danske pesticidpolitik både med hensyn til udfasning af særligt sundhedsskadelige og miljøfarlige pesticider og med hensyn til at minimere pesticidforbruget.

Det Økologiske Råd opfordrer dig på den baggrund til at tage alle fornødne skridt for at forhindre oprettelse af klimazoner med fælles godkendelse af pesticider i EU for at fastholde målene i den danske pesticidpolitik. Vi vil bl.a. foreslå, at Miljøstyrelsen - gerne i samarbejde med andre medlemsstater - udarbejder yderligere dokumentation for konsekvenserne for beskyttelsesniveauet for natur, miljø og sundhed af klimazoner med fælles godkendelse af pesticider.

Med venlig hilsen

Hans Nielsen

**Bilag:**

Oversigt over pesticider (aktivstoffer) godkendt i Storbritannien, Danmark og Sverige.  
Artikel fra LandbrugsAvisen den 14. december 2005.

Kopi til Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg

## Bilag

Oversigt over pesticider (aktivstoffer) godkendt i Storbritannien, Danmark og Sverige.

Aktivstof	Storbritannien	Danmark	Sverige
1,3 dichloropropene	X		
2-amonibutane	X		
2,3-dihydro-6-methyl-5-phenylcarbamoyl-1,4-oxathiin		X	
2,4-D	X		
2,4-DB	X		
2-chloroethylphosponic acid	X		
Acibenzolar-S-methyl	X		
Aclonifen		X	X
Aldicarb	X		
Alphacypermethrin	X	X	
Aluminium ammonium sulphate	X		
Aluminium phosphide	X		
Amidosulfuron	X	X	
Amitrole	X		
Ampropylfos			X
Asulam	X	X	
Atrazine	X		
Azoxystrobin	X	X	X
Benazolin			X
Benalaxyl	X		
Benfuracarb	X		
Bentazone	X	X	X
Benthiavalicarb isopropyl	X		
Beta-cyflutin	X		
Bifenox	X		
Bifenthrin	X		
Bitertanol	X	X	
Boscalid	X		
Bromoxynil	X	X	
Bromuconazole	X		
Carbendazim	X		
Carbetamide	X		
Carbosulfan	X		X
Carboxin	X		
Carfentrazone-ethyl	X		
Chloridazon	X		X
Chlormequat	X	X	
Chlorothalonil	X		
Chlorotoluron	X		
Chlorpyrifos	X		
Chlorsulfuron			X

Chlorthal-dimethyl	X		
Cinidon-ethyl	X	X	
Clodinafop-propargyl	X		
Clomazone	X	X	
Clopyralid	X	X	
Clothianidin	X		
Coniothyrium minitans	X	X	
Copper	X		
Copper-oxychloride	X		
Cyanazine	X		X
Cyazofamid	X	X	
Cycloxydim	X	X	X
Cyflufenamid	X		
Cyfluthin	X		
Cymoxanil	X		
Cypermethrin	X	X	X
Cyproconazole	X		
Cyprodinil	X	X	
Deltamethrin	X		X
Desmedipham	X	X	
Dicamba	X	X	
Dichlobenil	X		
Dichlorprop-P	X		
Diclofop-methyl	X		
Dichlorophen	X		
Difenoconazole	X	X	
Diflufenican	X	X	X
Dimethoate	X	X	X
Dimethomorph	X	X	X
Dimoxystrobin	X		
Diquat	X	X	X
Diuron	X		
Epoxiconazole	X	X	
Esfenvalerate	X		X
Ethephon		X	
Ethofumesate	X	X	X
Ethoprophos	X		
Famoxadone	X		
Fenamidone	X		
Fenbuconazole	X		
Fenoxaprop-P-ethyl	X	X	X
Fenpiklonil			X
Fenpropidin	X	X	X
Fenpropimorph	X	X	X
Ferrifosfat	X	X	
Flamprop-M-isopropyl		X	
Flonicamid	X		

Florasulam	X	X	
Fluazifop-P-butyl	X	X	
Fluazinam	X	X	
Fludioxonil	X		
Flufenacet	X		
Fluopicolide	X		
Fluoxastrobin	X		
Flupyr-sulfuron-methyl	X	X	
Fluquinconazole	X		
Fluroxypyr	X	X	X
Flurtamone	X		
Flusilazole	X		
Flutolanil	X		
Flutriafol	X		
Foramsulfuron		X	
Fosetyl-al		X	
Fosthiazate	X		
Foxim			X
Fuberidazole	X	X	
Furatiocarb			X
Glufosinate-ammonium	X	X	X
Glyphosate	X	X	X
Guazatine	X		X
Haloxyfop-ethoxyethyl		X	
Hymexazol	X		
Imazalil	X	X	X
Imazamethabenz-methyl	X		
Imazaquin	X		
Imidacloprid	X	X	
Iodosulfuron-methyl-Na	X	X	
Ioxynil	X	X	
Iprodione	X	X	X
Isoproturon	X		
Isoxaben	X		X
Karbendazim			X
Karboxin			X
Lambda-cyhalothrin	X	X	X
Lenacil	X		
Linuron	X		
Malathion	X	X	
Maleic hydrazide	X	X	
Mancozeb	X	X	X
Maneb	X		
MCPA	X	X	
MCPB	X		
Mecoprop-P	X		
Mepiquat	X	X	

Mercaptodimetur			X
Mesosulfuron-methyl	X		
Mesotrione	X		
Metalaxyl	X		
Metalaxyl-M	X		
Metamitron	X	X	
Metazachlor	X		
Metconazole	X	X	
Methabenthiazuron	X		
Methiocarb	X		
Metosulam	X		
Metrafenone	X		
Metribuzin	X		X
Metsulfuron-methyl	X	X	X
Napropamide	X		
Nicosulfuron	X		
Oxadiazon	X		
Oxamyl	X		
Paraquat	X		
Pencycuron	X	X	
Pendimethalin	X	X	
Phenmedipham	X	X	X
Picloram	X		
Picolinafen	X		
Picoxystrobin	X		
Pinoxaden	X		
Pirimicarb	X	X	X
Pirimiphos-methyl	X		
Polyalkyleneoxide modheptamethylsiloxane	X		
Prochloraz	X	X	X
Propachlor	X		
Propamocarb hydrochloride	X	X	X
Propaquizafop	X	X	
Propiconazole	X	X	X
Propineb	X		
Propoxycarbazone-Sodium	X		
Propyzamide	X	X	X
Prosulfocarb	X	X	X
Prosulfuron	X		
Prothioconazole	X		
Pymetrosine	X		
Pyraclostrobin	X	X	
Pyridate	X	X	
Quinmerac	X		X
Quinoxifen	X		
Quizalofop-P-ethyl	X		

Quizalofop-P-tefuryl	X		
Rimsulfuron	X	X	
Silthiofam	X		
Sodium chlorate	X		
Spiroxamine	X		
Sulfosulfuron	X	X	
Sulphur	X		
Tau-fluvalinate	X	X	
Tebuconazole	X	X	
Tefluthrin	X		X
Tepraloxymid	X	X	
Terbutylazine	X	X	
Tetraconazole	X		
Thiabendazole	X		X
Thiachloprid	X		
Thifensulfuron-methyl	X	X	X
Thiodicarb	X		
Thiophanate-methyl	X		X
Thiram	X		
Tolclofos-methyl	X	X	X
Tolyfluanid			X
Tralkoxydim	X		
Tri-allate	X		
Triadimenol	X		
Triasulfuron	X	X	
Triazamate	X		
Triazoxide	X		
Tribenuron-methyl	X	X	X
Trichlopyr	X		
Trichlorfon			X
Trifloxystrobin	X		
Trifluralin	X	X	
Triflusulfuron-methyl	X	X	X
Trinexapac-ethyl	X	X	X
Triticonazole	X		
Vinclozolin	X		
Zetacypermethrin	X		
Zineb-ethylene thiuram disulphide adduct	X		
Ziram	X		
Zoxamide	X		
Ialt	203	83	56

**Kilder:**

1. [http://www.pesticides.gov.uk/psd\\_databases.asp](http://www.pesticides.gov.uk/psd_databases.asp) "The Pesticides Register Database for UK"
2. Bekæmpelsesmiddelstatistik 2004. Miljøstyrelsen.
3. Den svenske Kemikalieinspektion, [www.kemi.se](http://www.kemi.se)

## **Konklusioner:**

I Storbritannien er der godkendt 203 aktivstoffer til anvendelse i landbruget, mens det i Danmark er 83 aktivstoffer og i Sverige 56 aktivstoffer.

Der er 128 aktivstoffer, der er godkendt i Storbritannien men ikke godkendt i Danmark, og der er 7 aktivstoffer, der er godkendt i Danmark, men ikke i UK. Ved fælles godkendelse i UK og Danmark ville der således blive tilladt 210 aktivstoffer i de 2 lande. For en række af aktivstofferne vil anvendelsesområdet endvidere blive udvidet, så de må anvendes i flere afgrøder, højere doseringer eller tættere ved vandløb.

Næsten alle de pesticider, der er blevet forbudt i Danmark gennem det seneste årti er tilladt i Storbritannien bl.a. atrazin, cyanazin, deltamethrin, dichlobenil, esfenvalerat, isoproturon, metribuzin, paraquat, propachlor, propineb, vinclozolin og ziram.

En fælles godkendelse i Storbritannien og Danmark ville føre til en meget voldsom forringelse af beskyttelsesniveauet i Danmark, mens forringelsen af beskyttelsesniveauet i Storbritannien vil være ubetydelig.

Der er 23 aktivstoffer, der er godkendt i Sverige men ikke i Danmark. Det gælder bl.a. cyanazin, deltamethrin, esfenvalerat og metribuzin, der er blevet forbudt i Danmark på grund af deres miljøskadelighed eller sundhedsfarlighed.

Ved en fælles godkendelse i Sverige og Danmark vil der således blive tilladt 106 aktivstoffer i de 2 lande. For en række af aktivstofferne vil anvendelsesområdet blive udvidet, så de må anvendes i flere afgrøder, højere doseringer eller tættere på vandløb.

En fælles godkendelse i Sverige og Danmark vil føre til en forringelse af beskyttelsesniveauet i Danmark, når en række af de forbudte aktivstoffer igen bliver tilladt. I Sverige vil det ligeledes betyde, at beskyttelsesniveauet forringes, idet antallet af aktivstoffer øges fra 56 til 106, og bl.a. forbuddet mod anvendelse af vækstreguleringsmidler i hvede og byg vil ophøre.





»For en række af disse produktioner er det ganske enkelt livsnødvendigt, at vi ikke kommer i den nordiske zone, siger Henrik Høegh. Arkivfoto: Jens Tønnesen.

Godkendelse af pesticider:

# Planteavlere trues af nordisk zone

**Dansk planteavl risikerer store tab, fordi Miljøstyrelsen vil placere Danmark i godkendelses-zone med de nordlige lande.**

## Godkendelseszoner

Af Helle A. Christensen

De danske planteavlere risikerer store problemer, fordi EU-kommissionen er på vej til at placere Danmark i en »forkert« klimatiske zone for godkendelse af pesticider.

Kommissionen har nemlig lagt op til, at Danmark skal placeres i en nordlig zone, sammen med lande som Sverige, Finland og de baltiske lande, når den i foråret fremlægger sit forslag til en revision af reglerne for godkendelse af pesticider i EU.

Men en placering sammen med de nordiske lande vil få katastrofale konsekvenser for

en række afgrøder i Danmark - specielt inden for kartofler, frugt, grønt og bær, vurderer Dansk Landbrug. Og også de store kornafgrøder risikerer at alvorligt blive sat tilbage i den globale konkurrence. Problemet er, at landene i den nordiske zone til sammen udgør så lille et marked, at de formentlig vil blive sat nederst på de store kemikaliefirmaers prioriteringsliste.

Dermed risikerer de danske planteavlere i bedste fald, at de bliver de sidste, som får mulighed for at udnytte landvindinger i form af nye og bedre behandlingsmidler.

### »Livsnødvendigt«

I værste fald vil kemi-firmaerne slet ikke finde det umagen værd at gennemgå en dyr og tidkrævende godkendelses-procedure på et marked, der under alle omstændigheder er af beskeden størrelse.

»For en række af disse produktioner er det ganske enkelt livsnødvendigt, at vi ikke kom-

mer i den nordiske zone. Det vil gøre meget ondt, hvis de danske planteavlere nu skal have et yderligere handicap i form af, at vi ikke har de samme pesticider, som de lande, vi normalt sammenligner os med,« siger Henrik Høegh, viceformand i Dansk Landbrug og formand for Landsudvalget for Planteavl.

Han og Dansk Landbrug arbejder da også på højtryk på at få ændret forslaget, så Danmark i stedet bliver placeret i en centraleuropæiske gruppe, sammen med lande som England, Tyskland, Holland og Frankrig.

»Det er forvejen de lande, vi typisk bliver sammenlignet med, når det handler om omsætning af næringsstoffer i jorden,« siger Henrik Høegh.

Forslaget om at placere Danmark i nordisk selskab kommer fra den danske Miljøstyrelse, som det tirsdag ikke lykkedes at få en kommentar fra.

Dansk Landbrug retter nu

## Pesticider og klimazoner

- EU-Kommissionen arbejder på at indføre nye regler for godkendelser af pesticider i EU.
- Det ventes, at der vil blive indført en zoneinddeling af EU-landene efter klima.
- Inden for den enkelte zone skal landene gensidigt anerkende hinandens godkendelser af pesticider.
- EU-Kommissionen har foreslået, at Danmark placeres i en nordlig zone med Sverige, Finland og de baltiske lande.
- Dansk Landbrug ønsker at blive placeret i en centraleuropæisk klimazone sammen med England, Tyskland, Holland og Frankrig.
- En placering i den nordlige zone vil efter landbrugets opfattelse være dybt skadelig for dansk planteavl. Den nordlige zone vil udgøre et meget lille marked, som formentlig vil blive nedprioriteret af kemikaliefirmaerne.
- Riskoen er dermed, at danske planteavlere kommer til at mangle de nyeste pesticider. Det kan sætte en stopper for dyrkning af især frugt, grønt, kartofler og bær, ligesom kornafgrøder risikerer at tabe terræn.

hac

henvendelse til en række politikere om sagen og håber i sidste ende på Miljøministerens hjælpende hånd først i det nye år.

[christensen@landbrugsavisen.dk](mailto:christensen@landbrugsavisen.dk)

© 33 39 47 62