

ende forbud mod brug af ukrudtsmidlet Simazin i Danmark?»

Begrundelse

Såfremt der sker nedsivning af giftstoffet og giftstoffet kan have skadelig effekt på mennesker og dyr, burde stoffet ikke kunne slippe igennem en offentlig godkendelsesprocedure, og ministeren bør snarest rette op herpå.

Svar (5/9 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

»Midlet Gesatop 500 FW (som indeholder Simazin) blev godkendt den 2. august 1990 på visse vilkår. Godkendelsen udløber den 15. august 1998, og ansøgning om fornyet godkendelse skal være Miljøstyrelsen i hænde den 1. august 1997.

Med hensyn til forurening af grundvandet må det vurderes, at den væsentlige reduktion af anvendelsesområdet og nedsættelsen af doseringen ved godkendelsen i 1990, jf. besvarelsen af spørgsmål nr. S 2440, har medført en væsentlig formindskelse af risikoen for nedvaskning af Simazin.

Som beskrevet i svaret på spørgsmål nr. S 2439 vurderede Miljøstyrelsen ved godkendelsen i 1990 ikke Simazin som kræftfremkaldende.«

Jeg har bedt Miljøstyrelsen om omgående at undersøge, om der er kommet nye oplysninger i sagen med henblik på at vurdere, hvad der videre skal ske i sagen.

Spm. nr. S 2444

Til miljø- og energiministeren (23/8 95) af:
Bent Hindrup Andersen (EL):

»Har bekæmpelseskontoret i Miljøstyrelsen nægtet godkendelse af eller givet godkendelse til ukrudtsmidler, som har egenskaber, der ligner Simazin med hensyn til kræftfarlighed og nedsivning?»

Begrundelse

Spørgeren ønsker afklaret, hvorvidt det er normal praksis i den eksisterende godkendelsesprocedure i Miljøstyrelsen, at man godkender giftstoffer, som man ved forsøg har påvist har en kræftfremkaldende effekt, og hvor man er vidende om, at giftstoffet kan sive ned til grundvandet og derved udgøre en reel fare for mennesker og dyr.

Svar (5/9 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

»Godkendelse af plantebeskyttelsesmidler sker fra juli 1993 på baggrund af det såkaldte plantebeskyttelsesmiddeldirektiv 91/414/EØF. Herefter skal der for de enkelte midler laves en risikovurdering.

Hvad kræftfarlighed angår, er der under revurderingen inden juli 1993 givet godkendelse til midler, der er klassificeret kræftfremkaldende i den svage kategori, blandt andet midler indeholdende Isoproturon, Linuron og Simazin, men den ovenfor nævnte risikovurdering vil kunne ændre i tidligere truffne afgørelser, når sagerne skal behandles igen.

Hvad nedsivningsrisikoen angår, lægges det til grund, om plantebeskyttelsesmidlet ved normal anvendelse i en realistisk værst tænkelig situation vil belaste grundvandet ud over drikkevandsdirektivets grænse. Det er således ikke alene stoffets iboende egenskaber, men også den påtænkte anvendelse, der indgår i vurderingen.

Der gives således ikke efter juli 1993 godkendelse til bekæmpelsesmidler, der ved den ansøgte anvendelse vurderes at kunne forurene grundvandet med koncentrationer over grænseværdien. Tidligere blev nogle bekæmpelsesmidler godkendt på vilkår af, at der blev indsendt supplerende undersøgelser af risikoen for nedsivning til grundvandet. Endvidere blev der i det daværende vurderingsgrundlag opereret med en fortyndingsfaktor for bekæmpelsesmidlerne under deres transport ned gennem jorden. Ny viden har vist, at denne fortynding ikke altid finder sted.

Vurderingen af nedsivningsrisikoen omfatter en række forskellige fysiske, kemiske, biologiske og anvendelsesmæssige forhold. Derfor kan man ikke klart udpege stoffer, der ligner Simazin.