

vurderes at være uacceptabel risiko for en forurening af grundvandet med koncentrationer over grænseværdien eller hvis der kan forekomme uacceptable effekter på dyr og planter i overfladevand.

Ved anvendelse af bekæmpelsesmidler er der altid en risiko for, at der kan ske en forurening af såvel grundvand som overfladevand. I særlige tilfælde kan der i grundvand ske en overskridelse af grænseværdien eller i overfladevand forekomme koncentrationer, der er højere end dem, der ligger til grund for Miljøstyrelsens vurdering.«

Miljøstyrelsens praksis er således fortsat, at bekæmpelsesmidler der ved normal anvendelse vurderes at indebære risiko for overskridelser af grænseværdien i grundvand ikke godkendes.

Spm. nr. S 2365

Til miljø- og energiministeren (10/6 99) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Er de godkendte pesticider, som i dag kan spores i grundvand/overfladevand, i sin tid alle godkendt ud fra den forudsætning, at aktivstoffet eller nedbrydningsprodukter heraf ikke forventedes at kunne spores i grundvand og overfladevand, og hvilke pesticider er der tale om, idet pesticider, der er konstateret i koncentrationer såvel over som under grænseværdien på 0,1 mikrogram/liter, medtages?«

Svar (29/6 99)

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

»Grundlaget for en godkendelse med hensyn til grundvandet, såvel i dag som på godkendelsestidspunktet, er og var at grænseværdien skal overholdes. Dette er og var ikke ensbetydende med, at lavere koncentrationer ikke må kunne spores i grundvandet.

Jf. besvarelsen af spørgsmål S 2364 vurderes det i dag, hvorvidt den forventede koncentration i overfladevand kan medføre uacceptable effekter på vandlevende dyr og planter. For bekæmpelsesmidler godkendt før efteråret 1994 blev der ikke foretaget en sådan vurdering, i

stedet blev midlerne pålagt en 10 meter beskyttelseszone til vandmiljøet, såfremt aktivstoffet var meget giftigt for vandlevende dyr og planter.

Der er således ikke tale om, at pesticider og deres nedbrydningsprodukter ikke må kunne spores i overfladevand, men om at beskytte de dyr og planter, der lever i vandet.

De godkendte pesticider, der er påvist i grundvand og/eller i overfladevand i Danmark er angivet herunder. Påvisningerne i grundvand er baseret på de data, der er indberettet til Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse per 16. juni 1999, mens påvisninger i overfladevand er de oplysninger, Miljøstyrelsen er bekendt med samme dato.

– 2,4-D, bentazon, bromoxynil, carbofuran, clopyralid, dichlorprop, dimethoat, diuron, esfenvalerat, ethofumesat, fenpropimorph, glyphosat, ioxynil, isoproturon, linuron, MCPA, mechlorprop, methabenzthiazuron, metamitron, metribuzin, metsulfuron-methyl, pendimethalin, pirimicarb, propiconazol, propyzamid, simazin, terbuthylazin og tribenuron-methyl.

Hovedparten af de stoffer, der er påvist i grundvand i koncentrationer over grænseværdien, er enten forbudt eller pålagt restriktioner på anvendelse, for at beskytte grundvandet. Ligeledes er stoffer, der kan medføre uacceptable effekter overfor vandlevende dyr og planter, forbudt eller pålagt restriktioner for at beskytte livet i vandet.

Endelig kan det bemærkes, at en påvisning af et pesticid i overfladevand ikke er ensbetydende med uacceptable effekter på dyr og planter i vandet.«

Spm. nr. S 2366

Til miljø- og energiministeren (10/6 99) af:
Søren Kolstrup (EL):

»Hvilke af de pesticider, som i dag kan spores i grundvand/overfladevand, skal i løbet af det kommende år igennem en fornyet godkendelsesproces hos Miljøstyrelsen, og hvilken betydning vil det da have, at pesticidet siden sidste godkendelse er blevet konstateret i grundvand/overfladevand?«