

ling om videnskab og teknologi inden for landbrug. Efter det oplyste forventes deltagelse på ministerniveau, fra myndigheder fra en række lande, fra internationale organisationer, forskningsinstitutioner, private virksomheder, NGO'er og universiteter.

På forespørgsel har Kommissionens generaldirektorater for såvel Landbrug som Forskning oplyst, at man ikke har kendskab til arrangementet.

Spm. nr. S 3586

Til miljøministeren (11/6 03) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Vil ministeren i forlængelse af svaret på spørgsmål nr. S 3445 vedrørende erstatningsansvar ved nedsivning af Roundup oplyse, hvad producenten af Roundup har oplyst om nedsivning, og hvilken vurdering Miljøstyrelsen havde af risikoen for udvaskning og nedsivning af Roundup, da de godkendte sprøjtemidlet?«

Svar (25/6 03)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»Roundup blev første gang godkendt af Giftnævnet (under Landbrugsministeriet) i 1975. Dengang var der ikke krav om undersøgelser af nedvaskning.

Disse krav blev indført med kemikalieloven i 1980. Producenten opfyldte disse krav i forbindelse med Miljøstyrelsens revurdering i 1990. Ud fra datidens vurderingsprincipper, som de var operationaliseret i Miljøstyrelsens praksis, og ud fra stoffets egenskaber omfattede dette data for aktivstoffets og AMPA's nedbrydning, binding til jord og bevægelighed i laboratorieforsøg. Disse oplysninger var af en sådan karakter, at det ikke udløste krav om videregående undersøgelser. Miljøstyrelsen vurderede på denne baggrund, at der ingen risiko var for udsivning/nedsivning til vandområder eller grundvand og at transport til vandområder kunne forekomme ved overfladeafstrømning af jordpartikler og ved vinddrift.

Ved den fornyede godkendelse fra september 2000 vurderede Miljøstyrelsen, at glyphosat og

AMPA, ved de ansøgte anvendelser på mikrobielt aktiv jord, ikke udgør en uacceptabel risiko for forurening af grundvandet med koncentrationer over grænseværdien. Anvendelsen på befæstede arealer blev ikke tilladt generelt, da ansøgeren ikke havde indleveret de særlige undersøgelser, der krævedes for dette område.

Ved EU-optagelsen blev det vurderet, at der ikke var nogen risiko for grundvandet. Der blev på dansk foranledning indføjet i EU-vurderingen, at denne konklusion var baseret på gældende risikovurderingsmetoder.«

Spm. nr. S 3587

Til miljøministeren (11/6 03) af:

Keld Albrechtsen (EL):

»Hvor høje koncentrationer af Roundup findes i åer, der modtager drænvand, og hvilken betydning har udvaskning af Roundup med drænvand til åer for vegetationen der, ikke mindst efter kraftige nedbørshændelser?«

Svar (25/6 03)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende:

»I Miljøstyrelsens vurdering af Roundup af 15. september 2000 er der i Appendiks 2 en oversigt over fund af glyphosat i overfladevand (søer, åer og drænvand) i Danmark. Ud fra dette konkluderer Miljøstyrelsen i sin vurdering, at glyphosat og AMPA generelt er påvist over hele året i lave koncentrationer. I de tilfælde, hvor der er gjort fund, er begge stoffer som regel påvist samtidig i sammenlignelige koncentrationer. De målte koncentrationer har typisk ligget fra under detektionsgrænsen (< 0,01 µg/l) til 1 µg/l. I enkelte tilfælde er glyphosat og AMPA dog påvist i koncentrationer på op til henholdsvis 2,7 og 2,2 µg/l i overfladevand, mens der i drænvand er påvist op til 11 µg/l glyphosat.

Igangværende forskningsprojekter, som endnu ikke er publicerede, har vist resultater i samme størrelsesorden.

I miljøvurderingen er den akutte risiko for akvatiske organismer, herunder vegetationen i åerne, vurderet ud fra en forventet maksimumkoncentration på 13 µg/l, som er den beregnede