



Pressemeddelelse

Den 24. januar 2011

Miljøminister skærper krav til drikkevandet

Miljøminister Karen Ellemann udvider nu listen fra 23 til 32 stoffer, som vandværkerne skal teste drikkevandet for, inden det ledes ud til forbrugerne. Danskerne skal fortsat trygt kunne drikke vand fra hanen.

Vandværkerne skal til at analysere for flere pesticider og pesticidnedbrydningsprodukter i boringskontrollen for at sikre rent drikkevand. Miljøminister Karen Ellemann udvider listen fra 23 til 32 stoffer, som drikkevandet fremover skal testes for. Glyphosat, der er Danmarks mest brugte ukrudtsmiddel, optræder som noget nyt på listen, ligesom AMPA, der er nedbrydningsproduktet af glyphosat. Fem af stofferne skal der kun analyseres for, hvis der dyrkes kartofler eller andre særlige afgrøder i vandindvindingsområdet.

- Vi har noget af verdens reneste drikkevand i Danmark, og danskerne skal fortsat trygt kunne drikke vand fra hanen. Derfor skærper jeg nu kontrollen og indfører krav om, at alle vandværker tester for flere pesticider og pesticidnedbrydningsprodukter. Fremover vil der blandt andet blive kontrolleret for glyphosat, der er gået hen og blevet det mest anvendte ukrudtsmiddel, siger miljøminister Karen Ellemann.

Glyphosat er ikke fundet i vandværkernes drikkevandsboringer i 2009. Men en ny grundvandsrapport fra GEUS, Danmarks Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland, viser en øget forekomst af rester af glyphosat i grundvandet end tidligere set. Miljøministeren har derfor samtidig bedt Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen om en undersøgelse af, hvor resterne af glyphosat stammer fra. I alt er der i 2009 ni grundvandsprøver, der overskrider grænseværdien for glyphosat ud af 635 prøver. Glyphosat bruges af såvel haveejere som landmænd.

- Jeg vil én gang for alle have klarlagt, hvorfor vi ser en øget forekomst af glyphosat i vores grundvand. Er der en særlig risiko ved, at haveejere bruger sprøjtemidler i byerne? Eller skyldes fundene derimod landbrugets anvendelse på markerne, eller er der tale om udledning fra punktkilder som eksempelvis vaskepladser, hvor regeringen med de nye regler for vaskepladser allerede har grebet ind? Når vi ved, hvor problemet opstår, er jeg klar til at sætte ind mod glyphosat og komme problemet til livs, siger miljøminister Karen Ellemann.

Årsagen til forureningen af grundvandet med glyphosat kan også være sprøjtning for tæt på vandboringer. Derfor fremsætter regeringen lovforslag om indførelse af sprøjtefrie zoner på 25 meters afstand til drikkevandsboringer i forbindelse med aftalen om Grøn Vækst.

Rapporten er en del af "Vandmiljø og Natur 2009" fra Naturstyrelsen og Danmarks Miljøundersøgelser. Den beskæftiger sig ikke kun med grundvandet, men også med vandkvaliteten i danske farvande, søer og åer. Rapporten offentliggøres senere i dag.



Pressemeddelelse

Yderligere oplysninger:

Inger Bergman, kontorchef i Naturstyrelsen, tlf. 72 54 48 93: Vandværkernes boringskontrol.

Lea Frimann Hansen, kontorchef i Miljøstyrelsen, tlf. 72 54 45 46: Pesticider generelt.

Mette Thorn, pressechef i Departementet, tlf. 25 61 71 70