

Grundvand 2004. Status og udvikling 1989-2004. GEUS 2005.

DANMARKS OG GRØNLANDS GEOLOGISKE UNDERSØGELSE



Pesticider og nedbrydningsprodukter

Baggrund

I grundvandsovervågningsprogrammet analyseres der i NOVANA for 34 forskellige pesticider og nedbrydningsprodukter. I vandværkernes kontrol af indvindingsboringer indgår der 23 obligatoriske stoffer, men ofte analyseres der for flere.

Pesticider og disses nedbrydningsprodukter i grundvand stammer fra brug af pesticider i skov- og jordbrug samt fra anvendelse på befæstede arealer i byområder og nær anden bebyggelse.

De pesticider, der indgår i NOVANA grundvandsovervågningsprogrammet ses nedenfor:

Aminomethylphosphorsyre (AMPA); Atrazin; Bentazon; 4-CPP; 2,4-D; 2,6 DCPD;
Desaminodiketometribuzin; Desethylatrazin; Desethyldeisopropylatrazin; Desethylterbutylazin;
Desisopropylatrazin; Dichlobenil; 2,6-Dichlobenzamid (BAM); 2,6-Dichlorbenzoesyre; Dichlorprop;
Diketometribuzin; Dinoseb; Diuron; DNOC; Glyphosat; Hexazinon; Hydroxyatrazin; Hydroxysimazin;
Hydroxyterbutylazin; Isoproturon; MCPA; Mechlorprop; Metamitron; Metribuzin; 4-nitrophenol;
Pendimethalin; Simazin; Terbutylazin; Trichloeddikesyre (TCA)

Sidst ændret: 11. oktober 2005 © Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse - [GEUS](#)
Øster Voldgade 10, 1350 København K - Tlf.: 38142000 - Fax: 38142050 - E-post: geus@geus.dk
Siden vedligeholdes af: [Lisbeth Flindt Jørgensen](#)