

**Kontrol med pesticider og nedbrydningsprodukter**

Til kontrol af, at vand omfattet af § 4 overholder de kvalitetskrav, som gælder for pesticider som angivet i bilag 1 c, er det obligatorisk at kontrollere for de pesticider og nedbrydningsprodukter, som er angivet i listen nedenfor. Undersøgelsen omfatter derudover andre pesticider, som vides at være anvendt i vandindvindingsoplandet, og som vurderes at kunne udgøre en trussel for grundvandet. I Vejledning om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, findes retningslinjer for vurderingen af, om der skal indgå yderligere stoffer i kontrollen.

---

**Obligatoriske pesticider og nedbrydningsprodukter**

---

**Aktivstof**

Atrazin  
Bentazon  
Dichlobenil  
Dichlorprop  
Diuron<sup>1)</sup>  
ETU (Ethylenthiourea)  
Glyphosat  
Hexazinon  
MCPA  
Mechlorprop  
Metalaxyl/metalaxyl-M<sup>2)</sup>  
Metribuzin<sup>2)</sup>  
Simazin

---

**Nedbrydningsprodukter**

2,6-Dichlorbenzoesyre  
  
2,4-Dichlorphenol<sup>3)</sup>  
2,6-Dichlorphenol<sup>3)</sup>  
4CPP (2-(4-chlorphenoxy)propionsyre)<sup>3)</sup>  
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))<sup>3)</sup>  
4-Nitrophenol<sup>4)</sup>  
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)  
BAM (2,6-Dichlorbenzamid)  
N-(2, 6-dimethylphenyl)-N-(Methoxyacetyl)alanin (CGA62826)<sup>2) 5)</sup>  
N-(2-carboxy-6-methylphenyl) N-methoxyacetyl)alanin  
(CGA108906)<sup>2) 5)</sup>  
DEIA (Desethyldeisopropyl-atrazin)  
Desethyl-hydroxy-atrazin  
Desethyl-atrazin

Desethyl-terbuthylazin  
Desisopropyl-atrazin  
Desisopropyl-hydroxy-atrazin  
Desphenyl-chloridazon  
Didealkyl-hydroxy-atrazin  
Hydroxy-atrazin  
Hydroxy-simazin  
Methyl-desphenyl-chloridazon  
Metribuzin-desamino-diketo<sup>2)</sup>  
Metribuzin-diketo<sup>2)</sup>  
Metribuzin-desamino<sup>2)</sup>  
1, 2, 4-triazol  
N, N- dimethylsulfamid (DMS)

---

- 1) Ved viden om, at der gennem årtier ikke har været planteskoler eller erhvervs-mæssig dyrkning af pyntegrønt, juletræer, frugttræer og frugtbuske inden for vandindvindingsoplandet, kan stoffet udgå af kontrollen.
- 2) Ved viden om, at der gennem årtier ikke har været kartoffelavl inden for vand-indvindingsoplandet, kan stoffet udgå af kontrollen.
- 3) Gruppen af chlorphenoler kan være nedbrydningsprodukter eller urenheder fra phenoxysyrer, men der kan også være andre kilder.
- 4) Almindeligt anvendt kemikalie i den kemiske industri, men kan også optræde som nedbrydningsprodukt fra enkelte fungicider.
- 5) Nedbrydningsprodukt fra metalaxyl/metalaxyl-M.