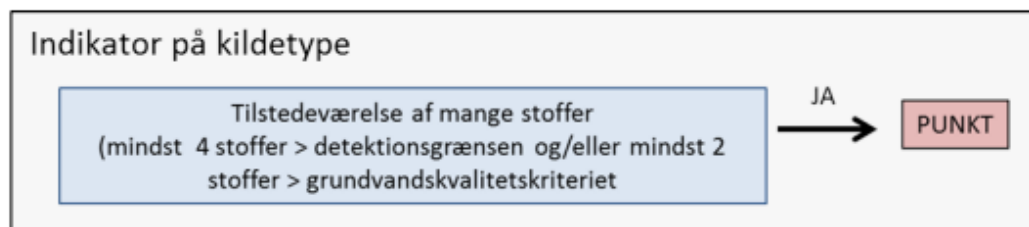


## På Nordfyn er drikkevandet forurenet af punktkilde

Dette fremgår tydeligt, når man tager udgangspunkt, i Miljøstyrelsens kriterier for at afgøre om en forurening skyldes punkt kilde forurening ud fra koncentrationen af de stoffer man finder og sammenligner med de koncentrationer i fund man gør i borerne på Nordfyns Vandværk

Miljøprojekt nr. 1502, 2013 <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-406-3/pdf/978-87-7052-407-0.pdf>:



Miljøstyrelsen skriver endvidere i samme rapport, på side 16:

”Dette er på linie med Tuxen et al. (2001). Her blev fund i LOOP-systematisk gennemgået og sammenlignet med fund i vandværksboringer, og det blev konkluderet, at fund i vandværksboringer over 0,3 µg/l sandsynligvis skal relateres til pesticidpunktkilder”.

Fund i borerne i Nordfyns vandværk

(<https://mitdrikkevand.dk/index.php?ID=3&wpID=7384&sID=20647>)

### DGU 127.45 øvre:

Desphenyl-chloridazon: 3,60 ug/l

Methyl-desphenyl-chloridazon:0,96ug/l

### DGU 127.45

Desphenyl-chloridazon: 3,0 ug/l

Methyl-desphenyl-chloridazon:0,74ug/l

DMS: 0,014 ug/l

Metalaxyl CGA 108906:0,046 ug/l

### DGU 127.226

Desphenyl-chloridazon: 3,6ug/l

Methyl-desphenyl-chloridazon:0,78ug/l

Metalaxyl CGA 108906: 0,062ug/l

### DGU 127.72

Desphenyl-chloridazon: 2,0ug/l

Methyl-desphenyl-chloridazon: 0,55ug/l

Metalaxyl CGA 108906: 0,049ug/l

DMS: 0,18ug/l

Chlorothlonil-amidsulfonsyre(CTA): 0,019

### DGU 127.223

Desphenyl-chloridazon: 3,00ug/l

Methyl- Chloridazon: 1,20ug/l

Metalaxyl CGA 108906: 0,014 ug/l

DMS: 0,28ug/l