

# Trinmodel for pesticider

Trinmodellen giver et overblik over de indsatser, der skal iværksættes på vandværker afhængig af den målte koncentration i drikkevandet.

Det lavest mulige målelige niveau for pesticider (detektionsgrænsen) er 0.01 µg/l. Grænseværdien for fund af et enkelt pesticid i drikkevandet er 0,1 µg/l og ved fund af flere pesticider, er grænseværdien 0,5 µg/l.

## Trin 1: Første fund af pesticid i en boring eller på vandværk

- Omprøve for at verificere fundet
- Hvis indholdet er over grænseværdien på 0,1 µg/l kontaktes Styrelsen for Patientsikkerhed



## Trin 2: Gentagne fund af pesticider under 0,05 µg/l

- Øget kontrol med udviklingen af pesticidindholdet
- Kontrol af evt. øvrige indvindingsboringer
- Information til forbrugerne om fund af pesticider i drikkevandet
- Regulering af indvindingen så det sikres det lavest mulige indhold af pesticider i drikkevandet



## Trin 3: Gentagne fund af pesticider over 0,05 µg/l

- Dialog med vandværket om evt. etablering af nye indvindingsboringer, ny kildeplads, nødforbindelse til nabovandværk
- Ved stigende pesticidindhold skal der aftales konkrete handlinger for at vende udviklingen.
- Ved kommunale vandværkstilsyn øges fokus på forureningskilder i de boringsnære områder.



## Trin 4: Gentagne fund af pesticider over 0,10 µg/l

- Hvis muligt tages den/de forurenede boring(er) ud af drift.
- Aktivering af evt. nødforbindelse til nabovandværk
- Vandværket skal indsende ansøgning til Vejle Kommune om dispensation. Ansøgning skal ledsages af en handlingsplan for at skaffe rent drikkevand.
- Der kan meddeles dispensation op til 3 år, men handling skal være så kort som muligt.