

Stignæs Vandindvinding

Stignæs vandindvinding foretager de samme undersøgelser af råvandet (vandet fra borerne) som andre almene vandforsyninger.

Kontrolprogrammet er udarbejdet på baggrund af viden om grundvandets nuværende kvalitet samt viden om forureningskilder i indvindingsoplandet. Hyppigheden af vandanalyserne er fastsat i forhold til den oppumpede mængde råvand.

Der er ikke givet nogle lempelser i forhold til de krav, der fremgår af bekendtgørelsen¹, med der er stillet krav om supplerende undersøgelser:

- Der undersøges for metan og svovlbrinte i alle borer, da indholdet af nitrat er mindre end 3 mg/l.
- Der analyseres for aggressiv kuldioxid i DGUnr. 220.419, 229.420, 220.682 og 220.685, da det tidligere er konstateret i borerne.
- Der suppleres med undersøgelser for strontium i DGUnr. 220.334, 220.419, 220.420 og 220.685, da borerne indvinder fra skrivekridt.
- Skærpet overvågning for bentazon i DGUnr. 220.367 to gange om året pga. fund af bentazon i boring.

Stignæs Vandindvinding leverer vandet til virksomhederne som råvand. Det betyder, at Stignæs Vandindvinding hverken har udgifter til vandbehandling eller til kontrol af drikkevandskvaliteten.

Det er op til de modtagende virksomheder selv at behandle råvandet til drikkevandskvalitet, hvis virksomheden har brug for vand af drikkevandskvalitet.

Det er pt. et krav, at alt det vand Stignæs Vandindvinding leverer, skal kunne behandles til drikkevand.

MDO / FKO 7. dec. 2021

¹ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 1110 af 30/05/2021