

Hvad siger kemiske målinger herunder BI5 i statens analyse

I Bekendtgørelsen om spildevandstilladelser m.v. § 35 står

2) Ejendommens udledning skal bidrage til forurening af det omhandlede nedstrøms liggende vandområde.

3) Der skal være dokumentation for, at det omhandlede nedstrøms liggende vandområde er forurenet af spildevand i et omfang, der gør, at det miljømål for vandområdet, der er fastsat i bekendtgørelse om miljømål udstedt i medfør af lov om vandplanlægning, ikke er opfyldt.

Du skriver at:

”Det er staten, der står for overvågningen og derfra analysere årsagerne til manglende målopfyldelse. I dette tilfælde har de fundet frem til at det er spildevandspåvirket”.

Den dokumentation som staten har anvendt til at analysere, at det er spildevand der er årsag til manglende målopfyldelse, vil jeg gerne have fremsendt.

Jeg henleder samtidig opmærksomheden på vandrammedirektivets, VRD, krav til specielt kemiske tilstand.

VRD artikel 2 om Definitioner

17) »Overfladevandstilstand«: det samlede udtryk for et overfladevandområdes tilstand bestemt ved enten vandområdets **økologiske tilstand eller dets kemiske tilstand**, alt efter hvilken der er ringest.

18) »God overfladevandstilstand«: den tilstand et overfladevandområde har nået, når **både dets økologiske tilstand og dets kemiske tilstand** i det mindste er »god«.

VRD om kemiske målinger står i Bilag V

Kemiske og fysisk-kemiske elementer, der understøtter de biologiske elementer

Generelt

- Termiske forhold
- Iltforhold
- Salinitet
- Forsuringstilstand
- Næringsstofforhold

Specifikke forurenende stoffer

1. Forurening med alle prioriterede stoffer, som det er blevet påvist udledes i vandområdet
2. Forurening med andre stoffer, som det er blevet påvist udledes i signifikante
3. mængder i vandområdet

Med venlig hilsen

Tureby Tanken

Lena Langenberg Vordingborgvej 336, 4682 Tureby