



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 6345
Den 1. juli 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 916 (MOF alm. del) stillet 7. juni 2014 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL)

Spørgsmål nr. 916

”Ministeren bedes redegøre for, hvordan han forholder sig til indlægget ”Spildevandsfirma: Vores havmiljø kalder på øgede krav til håndteringen af spildevand”, Altinget, den 7. maj, fra adm. direktør Jan Glerup, for Industrial Water Solutions (IWS), tidligere RGS Nordic, herunder hvordan ministeren forholder sig til de fire konkrete opfordringer i indlægget til at indføre ”strengere ensartede krav til både private virksomheder og offentlige spildevandsanlæg, der udleder rensset spildevand til naturen.” Nemlig: 1) strammere krav til maksimum indhold af tungmetaller og miljøfremmede forurenende stoffer i udledning af spildevand fra alle aktører. 2) forbud mod at fortynding med husholdningsspildevand, grundvand eller overfladevand kan anvendes til at overholde miljøkvalitetskravet for den industrielle tilledning og deraf følgende udledning. 3) krav til både kommunale og private renseanlæg om at udfase de omstridte blandingszoner. Det vil fremme ny teknologi for at overholde miljøkvalitetskravene uden brug af blandingszoner. 4) langt bedre overvågning af havmiljøet i Danmark”

Svar

Jeg er enig i artiklens konklusion om, at vi skal passe bedre på vandmiljøet og stille krav til private virksomheder og offentlige spildevandsanlæg, der udleder rensset spildevand til vandmiljøet.

Ad. 1) Der er i dag ensartede krav til forekomsten af miljøfarlige forurenende stoffer i vand- og havmiljøet i form af miljøkvalitetskrav. Disse miljøkvalitetskrav er fastsat i ”bekendtgørelse 796 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand”. Miljøkvalitetskravene fastsættes ud fra hensyn til beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet. Det vurderes ikke at være hensigtsmæssigt med dobbeltregulering ved derudover at fastsætte nationale krav til udledning af de samme stoffer.

Ad. 2) Det er i dag ikke tilladt at fortynde industrispildevand, der udledes direkte til vandmiljøet med hverken husholdningsspildevand, grundvand eller overfladevand. Miljøstyrelsen vejleder kommunerne til at indregne rensseffekten på renseanlæggene, når de giver tilladelse til tilslutning til kloaksystemet. Miljøstyrelsen vejleder endvidere kommunerne til at kræve, at virksomhederne anvender den bedste tilgængelige teknologi, samt til at sikre, at den samlede udledning fra rensningsanlæggene ikke medfører overskridelse af miljøkvalitetskravene i de berørte vandområder.

3) Der er allerede i dag i ”Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder” krav om, at blandingszoners udstrækning skal reduceres løbende. Jeg har bedt Miljøstyrelsen om at være opmærksom på, om myndighederne får

underrettet styrelsen om udpegning af blandingszoner og om de foranstaltninger, der skal sikre, at blandingszonernes udstrækning mindskes over tid.

4) Der er allerede i dag overvågning af havmiljøet. Vi har planlagt et genbesøg af vandområdeplanerne i år, og i den forbindelse vil det være naturligt at undersøge muligheder for øget overvågning for miljøfarlige stoffer i vores vand- og havmiljø.

Magnus Heunicke

/

Cecilie Spanner Rydeng