



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 23. august 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 37 (MOF alm. del) stillet 30. juli 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### Spørgsmål nr. 37

”Ministeren bedes redegøre for den faktiske/aktuelle tilstand og status for vandmiljøet i henholdsvis Limfjorden, Odense Fjord og Stege Nor samt for omfanget af den faktiske påvirkning på vandmiljøtilstanden fra udledninger fra spildevandsområdet, herunder evt. overløb fra spildevandssystemerne og overløbsbassiner, der resulterer i udledning af mere eller mindre urensset spildevand til henholdsvis Limfjorden, Odense Å, Odense Fjord og Stege Nor?”

### Svar

Vandområdernes tilstand vurderes i medfør af vandrammedirektivet i forbindelse med udarbejdelsen af vandområdeplanerne. Miljø- og Fødevareministeriet opdaterer tilstandsvurdering for Limfjorden, Odense Fjord og Stege Nor og de øvrige kystvande forud for, at vandområdeplanerne (2021-2027) sendes i høring i december 2020.

Den seneste tilstandsvurdering for de danske vandområder blev udarbejdet i forbindelse med vandområdeplanerne (2015-2021), og er for kystvande generelt baseret på data for perioden 2007-2013. Tilstandsvurderingen for kystvandene i Limfjorden, to af kystvandene i Odense Fjord og kystvandet Stege Nor fremgår af tabel 1.

**Tabel 1: Tilstandsvurdering i vandområdeplanerne 2015-2021**

Hovedvandopland	Navn på kystvand	Samlet økologisk tilstand	Kemisk tilstand
Limfjorden	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak	Ringe økologisk tilstand	Ikke god kemisk tilstand
Limfjorden	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning	Ringe økologisk tilstand	God kemisk tilstand
Limfjorden	Hjarbæk Fjord	Dårlig økologisk tilstand	God kemisk tilstand
Odense Fjord	Odense Fjord, Seden Strand	Ringe økologisk tilstand	Ukendt tilstand
Odense Fjord	Odense Fjord, ydre	Moderat økologisk tilstand	Ikke god kemisk tilstand
Østersøen	Stege Nor	Dårlig økologisk tilstand	Ukendt tilstand

Note: Tilstandsvurderingen for kystvandene i tabellen samt de øvrige kystvande fremgår af [miljøis for vandområdeplanerne 2015-2021](#).

En af de største udfordringer for vandmiljøet er tilførsel af kvælstof. Af tabel 2 fremgår kvælstofbelastningen fra renseanlæg og regnbetingede udløb (RBU) samt den øvrige kvælstofbelastning fordelt på hovedvandoplande. Stege Nor er en del af hovedvandoplandet Østersøen.

Ved regnbetingede udløb forstås det spildevand og regnvand, der udledes fra befæstede arealer, eksempelvis tagflader, veje, stier og pladser, der er tilsluttet kloaknettet. Der er både tale om udledninger fra separatkloakerede områder, der kun indeholder regnvand fra overflader, og overløb fra fælleskloakerede områder, der består af en blanding af overfladevand og spildevand. For renseanlæg baseres opgørelserne på udløbsmålinger. For regnbetingede udledninger baseres de på modelberegninger, målinger og typetal.

**Tablet 2: Kvælstofbelastning i ton N og andel af samlet belastning**

Hovedvandopland	Øvrig belastning	RBU	Renseanlæg
Limfjorden	11.479	96 %	318
Odense Fjord	1.445	87 %	160
Østersøen	1.235	95 %	56

Note: Tabellen er et uddrag fra ['Analyse af Forsyningssikkerhed på vandområdet'](#) (Rambøll 2018). Data om belastningerne stammer fra vandområdeplanernes bilag 1 og PULS data. RBU'ernes og renseanlæggenes belastning er beregnet for 2015, mens øvrig belastning er opgjort for 2012. Forskellen i valgt årstal skyldes at PULS data for 2015 er væsentlig mere kvalificerede end 2012 data.

I forbindelse med vandområdeplanerne for 2015-2021 er der foretaget en vurdering af påvirkningerne af vandområderne og deres betydning for tilstanden i disse. Herunder er der foretaget en belastningsopgørelse af tilførslerne af næringsstoffer fra diffuse kilder og punktkilder - såsom spildevandsudledninger til kystvandområderne.

Vurderingen af påvirkninger og belastningsopgørelser bliver opdateret i forbindelse med udarbejdelsen af de kommende vandområdeplaner for 2021-2027.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have