



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-1500

Den 3. marts 2020

Til udvalgets orientering fremsendes hermed bilag 2 og 3 vedr. orientering om en mindre fejl i beregningen af indeksværdien for planter i vandløb.

Der er behov for at justere de beregninger af indeksværdien for planter i vandløb, som Aarhus Universitet stiller til rådighed for Miljøstyrelsen. Indeksværdien anvendes dels til at vurdere miljøtilstanden for vandløb, dels til at vurdere risikoen for manglende målopfyldelse i 2027, såfremt der ikke gennemføres yderligere fysiske indsatser i vandområderne. Justeringen påvirker en mindre del af data, som er leveret brug for vandrådernes arbejde i 2020 og i basisanalysen 2019.

Baggrunden for justeringen er, at arten vandranunkel var gledet ud i forbindelse med kvalitetssikring af data inden beregningen af Dansk Vandløbsplante Indeks (DVPI). Vandranunkel har derfor ikke indgået i DVPI-indeksberegningen. Den indeksværdi, som Miljøstyrelsen har benyttet til tilstandsvurderingerne i vandrådsarbejdet og til basisanalysen 2019, skal derfor justeres. Det betyder konkret, at 20 vandområder - med en samlet længde af ca. 113 km vandløb ud af 18.500 km - skal justeres i forhold til vurderingerne i basisanalysen til brug for vandområdeplaner 2021-27. Det har endvidere betydning for, hvorvidt vandrådene kan forslå fysiske indsatser i disse vandområder. De 13 km vandområder er beliggende i Jylland og for disse ændres vurderingerne på følgende måde:

- 5 vandområder ændres fra "ikke i risiko" til "i risiko" for manglende målopfyldelse (20 km)
- 15 vandområder ændres fra "i risiko" til "ikke i risiko" for manglende målopfyldelse (93 km)

Derudover betyder justeringen, at en række vandområder vil få en anden tilstandsvurdering, som dog udelukkende har betydning for fordelingen af vandområder i forskellige tilstandsklasser og ændrer ikke ved om vandrådene kan indberette forslag til fysiske indsatser for de pågældende vandområder (se bilag 3).

./.

Miljøstyrelsen har på nuværende tidspunkt foretaget konsekvensrettelser, således at de korrekte tilstands- og risikovurderinger fremgår af IT-værktøjet til vandrådsarbejdet fra primo uge 8, og for basisanalysens WebGIS samt vandplandata.dk fra primo uge 11.

./.

Departementet har modtaget en redegørelse fra Aarhus Universitet (bilag 2), der beskriver fejlen nærmere.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have