



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 13. marts 2019

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 601 (MOF alm. del) stillet 21.02.2019 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Malte Larsen (S).

### Spørgsmål nr. 601

"Hvordan mener ministeren, at Danmark skal kunne opfylde vandmiljøkravene i EU's vandrammedirektiv, der skal jo være implementeret senest i 2028, i Gudenåen?"

### Svar

Det er for tidligt at forudsige, hvordan vandplanerne for tredje planperiode kommer til at se ud. Det vil der blive taget stilling inden næste generation af vandområdeplaner sendes i offentlig høring, senest den 22. december 2020. Forud for vedtagelsen af de endelige planer, vil der blive taget politisk stilling til miljømål og indsatsprogram.

I forhold til gældende tilstand i Gudenåen, har Miljøstyrelsen oplyst følgende:

*"Tilstanden i vandløbene i Gudenå er senest opgjort i forbindelse med udarbejdelse af VP11. Miljøstyrelsen har på baggrund af data fra VP11 udarbejdet nedenstående tabeloversigt med den samlede tilstand for alle vandløb i Gudenå systemet opdelt på tilstandsklasse. Der er skelnet mellem hhv. tilstand beskrevet for almindelige, naturlige vandløb, og tilstand for kunstige og stærkt modificerede vandløb. Tilstanden for kunstige og stærkt modificerede vandløb er beskrevet med udgangspunkt i klasseinddelinger efter økologisk potentiale."*

| Tilstand VP2         | Km vandløb |
|----------------------|------------|
| Høj tilstand         | 42         |
| God tilstand         | 444        |
| Moderat tilstand     | 328        |
| Ringe tilstand       | 256        |
| Dårlig tilstand      | 344        |
|                      |            |
| Maksimalt potentiale | 49         |
| Godt potentiale      | 18         |
| Moderat potentiale   | 3          |
| Ringe potentiale     | 1          |
| Dårlig potentiale    | 1          |
|                      |            |
| Ukendt               | 136        |
|                      |            |
| I alt                | 1621       |

Jakob Ellemann-Jensen

/

Peter Østergård Have