

BEK nr 1001 af 29/06/2016 hedder nu BEK nr. 792 af 13/06/2023.

Fra mail til Miljøstyrelsen, den 18. januar 2022, og deres svar, den 23. marts 2022

Spørgsmål 9: For at dokumentere min påstand om at data er dårlige, forkerte og mangelfulde, slog jeg op i gældende BEK nr 1001 af 29/06/2016. Heri fremgår det meget tydeligt, at der skal overvåges for biologiske, hydromorfologiske og fysisk-kemiske kvalitetselementer, med hvilke intervaller der skal overvåges, og hvilke parametre der skal indgå. Det er meget nemt at konstatere, at fisk skal undersøges hvert 3. år, men er senest undersøgt i 2013, og før det i 1991! De fysisk-kemiske forhold skal måles, hver 3. måned i undersøgelsesperioden, men er målt to gange i 1985, én gang i 2007, én gang i 2017 og én gang i 2021! Det er dog ikke muligt at se, hvilken tilstand der var på stationerne, da der ingen tilgængelige data er! De hydromorfologiske forhold, som morfologi og kontinuitet skal måles, hvert 6. år, og hydrologi kontinuerligt. Morfologi er målt på fire forskellige stationer, 2007, 2012, 2013 og 2018, og altid kun på én station pr. år i de nævnte år. Tilstanden er målt til at være moderat på 3 af de fire stationer, den sidste er mellem god og moderat. På baggrund af ovenstående kan jeg konstatere, at undersøgelser, målinger, antal målinger og antal parametre ikke er udført som beskrevet i bekendtgørelsen! Det er dybt bekymrende.

Svar 9: Det nationale overvågningsprogram, NOVANA, bidrager til, at Danmark opfylder de forpligtelser, vi har i forhold til national lovgivning, EU-direktiver og internationale konventioner om overvågning af vandmiljø, natur og luft. MST udfører den overvågning, der er fastlagt i det nationale overvågningsprogram inden for de fastsatte rammer. Som udgangspunkt bør overvågningen finde sted med intervaller, der ikke er længere end dem, der er anført i tabel 1 i bekendtgørelse om overvågning af overfladevandets, grundvandets og beskyttede områders tilstand og om naturovervågning af internationale naturbeskyttelsesområder<sup>8</sup>, medmindre større intervaller vil være berettigede på grundlag af teknisk viden og ekspertvurderinger