

FAIR SPILDEVAND

– for miljø og mennesker

Vr. Terp 16-01-2022

Kære Thomas Rützou.

Tak for din redegørelse.

Jeg synes ikke rigtig, at jeg har fået svar på mit spørgsmål:

”Hvordan er de omhandlede områder blevet udpeget, og hvad ligger til grund for dette?”

Har man foretaget egentlige målinger af vandkvaliteten eller hvordan? Og har man bare videreført det uden nærmere undersøgelser? Jeg kan jo se, at områderne er blevet justeret sidenhen. Hvordan og på hvilke præmisser?

Og, jeg er ikke helt enig med dig.

I renseklasseoplandet til Brede Å systemet er det kun vandløbet o3483_x der, ifølge kortet, skal opfylde renseklasse SO. Dette vandløb, som for en del er vejgrøfter med stor tilstrømning af vand fra vejoverflader, opfylder DVFI 5.

Vandløbsstrækningen o8158 er udpeget til indsats med sandfang, hvilket kunne indikere, at det er de fysiske forhold, der ikke er i orden.

Den teoretisk beregnede gennemsnitlige BI5 koncentration er ikke korrekt, da der er fejl i parametrene. Nemlig det skønnede antal ejendomme med udledning. I har skønnet, at 31 ejendomme skal forbedre rensningen. Det korrekte tal er 3 (tre). Det er en væsentlig afvigelse, som, når den er rettet, vil vise at vandløbsstrækningerne o3483_x og o8158 vil ligge væsentlig under grænseværdien på 1,5 mg/l, og dermed er det ikke spildevand, der er årsag til manglende målopfyldelse.

En medvirkende årsag til denne misforståelse er sikkert, at MiljøGIS for høring af vandområdeplanerne 2021-2027 er fejlbehæftede, hvad angår ukloakerede ejendomme.

De kemiske målinger, foretaget af Miljøstyrelsen 2018-2021 i Brede Å systemet, viser et gennemsnit på 1.18 mg/l, hvilket underbygger min påstand om, at det ikke er spildevand, der er årsag til manglende målopfyldelse.

På grundlag af dette, må jeg konkludere at der ikke er grundlag for at udstede påbud til borgere, der udleder til de to vandløb jf. §35. stk.1: ”Det skal være spildevand, der er årsag til manglende målopfyldelse”.

Hvorfor anvender I ikke disse målinger i stedet for teoretiske udredninger?

Langt de fleste vandløb er ikke klassificeret korrekt i Tønder Kommune med hensyn til bredde. Det gælder også vandløbsstrækningen o8158, der er klassificeret som type 2, uagtet det er et type 1. Jeg har gentagne gange anmodet Tønder Kommune om at få rettet op på fejlene, men har, indtil nu, kun mødt en udpræget modvilje hertil.

Jeg ser frem til at høre fra dig.

Med venlig hilsen

Mogens Lund Thomsen, formand for foreningen Fair Spildevand Mobil 20112331