

## Høringsvar til Tillæg 03 til Spildevandsplan 2017

DN Rudersdal (DNR) har gennem adskillige år anbefalet separatkloakering som middel til at reducere næringsstofbelastningen til vore vandområder for at opnå god økologisk tilstand. Derfor hilser vi det velkommen, at Rudersdal Kommuner (RK) har besluttet en langtidsplan for at opnå dette mål og nu konkret iværksætter separatkloakering i Holte, Dronninggård og Øverød. Det støtter vi fuldt ud.

Når man gennemfører en så omfattende ændring af hele afløbssystemet til separatkloakering, er det ikke overraskende, at der opstår nogle "forureningshuller", som bortset fra overløbene blev "fyldt" op/ rensed med det nuværende fællessystem .

Det drejer sig om udledning af kobber, zink, øvrige metaller, mikroplast og kemikalier både i partikulær og opløst form, som med separatkloakeringen ender ude i overfladevandet og potentielt vil forgifte dyr og planter. Eksempler er: Udledning af kobber og zink fra tagvand. Udledning af biocider fra rensning af tage og flisearealer. Udledning af pesticider, der bruges på flisearealer, der hælder mod afløbssystemet. Kemikalier, tungmetaller og mikroplast fra vejbaner og parkeringsarealer. Malingsrester og rensmidler fra boliger, bilvask og malerudstyr, hvor disse hældes i regnvandsristen efter maling/rengøring.

Bortset fra kobber og zink er disse forureningskilder ikke omtalt i "Miljørapporten". Nogle af disse forureningskilder kan forsøges elimineret med miljøvenlig adfærd. Denne opgave kan RK ikke løse alene, men RK må sammen med Kommunernes Landsforening bede miljøministeren om hjemmel til at f.eks. indføre en autorisationsordning for tagrensere, så man sikrer sig, at biociderne fra tagene opsamles og afleveres på genbrugspladsen til videre behandling og destruktion, eller f.eks. indføre begrænsninger i brug af kobber og zink i byggerier, samt indføre påbud /oplysning til borgerne om miljøvenlig adfærd m.m.. Med andre ord, ændring af den miljøvenlige adfærd kræver, at RK får de nødvendige redskaber fra Miljøministeriet

Det undrer os, at andre metoder til rensning af de ovennævnte miljø- og sundhedsskadelige forureningskilder i det afledte overfladevand, som f.eks. den filtreringsmetode, der af Hofor anvendes i København, ikke har været omtalt. Vi mener også, at kommunen bør stille krav til udledning af de skadelige stoffer til recipienten.

Med venlig hilsen .

Marianne Villumsen , leder af vandgruppen

på vegne af DN Rudersdal