

Spildevandsanlæg hælder kemikalier i vandmiljøet

AF Peter Rosendal, næstformand

Der er rundt om i det åbne land i Danmark mange steder, hvor spildevandsrensningsevnerne beviser tilføjer vandmiljøet farlige kemikalier. Det gælder måske i særlig alvorlig grad med kemikalier polymer.



Jeg etablerede for nogle år siden et pilerensningsanlæg til min bopæl. Det er et anlæg hvor der er en fast bund i området, hvor pilen vokser, således at vandmiljøet ikke påvirkes af min husholdning. I sådan et anlæg skal man ikke betale vandafledningsbidrag, da jeg jo selv tager ansvar for spildevandet.

Stor var min forundring, da jeg fra mit spildevandsselskab fik besked om, at man ved tømning af min bundfældningstank ikke ville tilbageføre reje vand, altså returvand fra slamsuger, til bundfældningstanken i forbindelse med tømning af tanken. Begrundelsen var, at man ikke var sikker på, at pilen i pilerenseanlægget ville overleve mødet med kemikalierne, der benyttes i processen.

Når en bundfældningstank tømmes i det åbne land sker det ved at tanken tømmes helt. Typisk ved brug af en slamsuger. I slamsugeren tilsættes det kemiske middel polymer, der hjælper med til at slammen kan frasorteres væskedelen, så derefter at tilbageføre væskedelen til bundfældningstanken.

Beskeden fra spildevandsselskabet var kort og godt, at min pil ikke kunne tåle det kemiske middel, der tilføres i slamsugeren, og at man derfor ikke kunne udføre den normale proces.

Jeg spurgte spildevandsselskabet ind til, om der ikke fra alle andre bundfældningstanke rundt i landet er samme risiko for, at de kemiske stoffer ender i vandmiljøet til fare for dyre og plantelivet, når kemikalierne via returvandet i bundfældningstankene udledes igennem dræn og øvrige rørsystemer til vandløb over hele landet. Jeg fik det svar, at der var styr på disse udledninger.

Jeg undrer mig dog fortsat. For hvordan kan man bevidst udlede kemiske stoffer til en tørt bundfældningstank og videre direkte til vandmiljøet, når man ved, at stofferne er for skadelige for miljøet i et lukket pilerenseanlæg? [Klik for at hente datablad om polymer som pdf](#)

Der er tilsyneladende frit lejde til at udlede kemiske stoffer fra et halvoffentligt selskab, og der er fra Naturstyrelsen ikke er krav til den kemiske tilstand af det vand, med eller uden polymer, der udledes til vore vandløb og i havet omkring os. I hvert fald ikke når det gælder spildevand fra offentlig virksomhed.

Det er ikke godt for vandet omkring os, både hvad gælder grundvand og overfladevand, at Naturstyrelsen giver den ene tilladelse efter den anden til beviser at ødelægge den økologiske balance i vandløbene, for bagefter at give landbruget skylden for at biodiversiteten i vandløbene ikke kan opnå 'god økologisk tilstand.'

Målingerne foreligger ikke, og før vi får vished for, hvilke stoffer der findes i vandløbene, og i hvor store mængder, er det simpelthen umuligt vide, hvad der udgør problemet i forhold til vores miljø og natur.

Hvornår indser Miljøministeriet, at de igennem 14 år ikke har lyttet til naturen, men kun til udokumenterede udgydelser fra Danmarks Naturfredningsforening og biologerne i embedsværket.