

Forvaltningen af den danske miljølovgivning for industrispildevand lader til at være så hullet som en si.

Af: Henrik Toft Jensen, lektor emeritus
Jan Rasmussen, fisker

Den danske stat har gennem mange år brugt milliarder på vandmiljøplaner for at begrænse udledningen af forurenende miljøskadelige stoffer til de danske farvande. Landmændene har igennem flere år fået skyld for udledninger af fosfor og kvælstoffer. Der skal ikke herske tvivl om, at de også har forurennet. I sommer blev der sat fokus på spildevand fra byerne, det viser sig, at der udledes urensset husspildevand flere steder specielt i forbindelse med skybrud. Der er meget lidt fokus på industrispildevand, der ofte indeholder stærkt forurenende stoffer som tungmetaller og forskellige giftige kemiske forbindelser.

RGS ved Stignæs importerer stærkt forurennet procesvand fra de norske oliefelter til biologisk rensning. Prøver fra det spildevand, der udledes i Agersø Sund efter rensning viser overskridelser grænseværdier. Spildevandet bidrager med al sandsynlighed væsentligt til forureningen af Agersø Sund og omkringliggende farvande.

Når der ankommer et tankskib fra Norge til R.G.S. med procesvand ledes vandet til et biologisk rensningsanlæg, hvor vandet fortyndes 4-8 gange. Efter rensningen tages der prøver inden spildevandet ledes ud i havet. Disse prøver sendes til et uvildigt analyse firma. Det virker grotesk, at prøverne tages efter, at spildevandet er fortyndet. På trods af fortyndingen lykkes det ikke altid at overholde grænseværdierne.

Når vandet ledes ud i Agersø Sund, skal man forestille sig, at det ledes ud i et stort badekar nede på bunden af Agersø Sund. "Badekaret" kaldes fortyndingszonen, og man forventer, at alt liv er væk inden for dette område. Det er normalt i DK, at man opererer med en fortynding på 30-50 gange, men Slagelse Kommune har givet tilladelse til, at forureningen først vurderes efter en fortynding på 70 gange. Når vandet spredes i havet fra denne fortyndingszone, ser man ofte en overskridelse af de grænseværdier, der er gældende som miljømål for danske kystvande. Der er en professor, der har udtalt, at selvom man havde fortyndet 500 gange ville der være overskridelser.

I brev fra Miljø og Fødevareministeriet modtaget den 10/9 2020. står der følgende: "I en afstand på 10 km. fra R.G.S. udløbsledning, klassificeres området som værende i ikke god kemisk tilstand på grund af forekomst af de prioriterede stoffer BDE, kviksølv og PFOS". Så kan man jo tænke sig til, hvordan havmiljøet ser ud, når man nærmer sig R.G.S.

I 1996 fangede Jan Rasmussen 128.000 Kg torsk, 80 % af dem blev fanget i Smålandsfarvandet. Nu er det uddødt. Hvis ikke nogen gør noget for at stoppe forureningen, kan man risikere, at vores farvande om 20 år vil være så forurenede, at vi ikke kan bade i dem. **Det er på tide, at der handles nu.**