

## Referat fra orienteringsmødet 19-02-24

1. Velkomst ved formanden

2. Peter Tychsen fra Lobster orienterede om rapportens konklusioner:

a. Konsekvensberegning af regulering af slampresser

*"I den periode, hvor manipulationen påstås at være foregået, dvs. 2010 til 2018, blev slutaftvandingen på Stegholt Renseanlæg foretaget med en kammerfilterpresse.*

*Kapaciteten af pressen vurderes ikke at have været stor nok til at kunne stoppe i 3 døgn, men i stedet måske kun 1 døgn. 1 døgn uden slamafvanding er i redegørelsen beregnet til at resultere i kvælstofreduktion i udløbet på ca. 0 (nul) mg/L*

*(...)*

*Potentialet ved at stoppe slamafvandingen i 1 døgn udgør beregningsteknisk 0 (nul) DKK.*

*(...)*

*Med udgangspunkt i et 3 dages stop af slutaftvandingen, hvilket principielt ikke har været teknisk muligt at gennemføre på renseanlægget, skønnes det årlige besparelspotentiale på grønne afgifter at udgøre sig til ca. 0,24 mio. DKK.*

*Der er heller ikke i gennemgangen af udløbsanalyser fundet nogen dokumentation på, at der skulle være manipuleret med slamafvandingen i perioden 2010 til 2018."*

b. Afdækning af udsving i udledning

*"Større fokus på energiproduktion fra spildevandet fra 2019 til 2023 vurderes at være årsagen til en generel større årlig variation af kvælstofrensningen og en større udnyttelse af udledningstilladelsen, dvs. øget udledning af kvælstof. Frem til 2019, dvs. før opstart af energioptimeringen, har udledningen af kvælstof ligget forholdsvis konstant fra år til år, og dette på et lavere niveau. Strategien med i højere grad at fokusere på energibalancer vurderes at have været generelt gældende for hele den danske spildevandsbranche, hvor en energibaseret benchmarking blev mere almindelig.*

*I 2019 kunne det konstateres, at kvælstofudledningen havde været usædvanligt højt, og tæt på at overskride udlederkravet. Årsagen til dette enkeltstående ringe år anslås at kunne tilbageføres til flere samhørende hændelser, bl.a. en opstart af øget udtag af*

*primærslam, udskiftning og indkøring af nyt slamafvandingsudstyr og en ikke repræsentativ prøvetagning i udløbet.”*

c. Vurdering af det nuværende niveau for udledning på Stegholt

*”Referenceværdien for kvælstof i i udløbet fra Stegholt Renseanlæg anbefales at blive valgt ud fra den mængde overskudsslam, der forventes tilledt. Umiddelbart vurderes et valg i intervallet 4,60-5,80 mg/L at være ganske retvisende for en referenceværdi.”*