

Spildevand – SEGES

Promilleafgiftsfonden for landbrug

- Spildevand, Havet: National årssummeret udledning
 - Punktkilder af samlet udledning: N:10% og P: 30%
 - Renseanlæg udgør af punktkilder: N: 50% og P 50%
 - RBU (RegnBetingedeUdløb) udgør af punktkilder: N:10-20 % og P: 20-30%
 - Industri udgør af punktkilder: N: <5% og P <5%
- Spildevand, Fjorde: lokal månedsspecifik eksempel, udledning Karrebæk Juli: N: 55% og P: 87%
- Spildevand, Vandløb: Organisk stof og fosfor afgørende for tilstand i vandløb
- Generel mangel på godt datagrundlag for udledning fra overløbsbygværker
 - Varierende indberetningsgrundlag fra kommuner
- Den kemiske tilstand er vigtig på lige fod med økologiske tilstand (men ingen sammenhæng til N og P reduktionskrav)
 - Miljøfremmede stoffer, 45 stoffer i VRD (medicinrester, tungmetaller, biocider, PAH'er)
 - Der er Målt i 28% af søer, 5% af vandløb, kystvande ikke med i basisanalysen 21-27