



Kære vandløbsmedarbejdere og politiske udvalg,

tak for samarbejdet i 2019, vi ser hen til fortsat godt samarbejde 2020.

I skrivende stund er årets Vandbalance her lokalt, næsten nået op på fuld vandmætning, drænene løber og vandet står højt i vandløbene, men vi er forskånedes for Jyske tilstande hvor alt sejler og drukner langs Gudenåen, og tak for det. Situationen efter vi har skiftet regering, har ikke gjort opgaverne med drift- og vedligeholdelse af vore vandløb nemmere.

Miljøministeren kundgjorte i november at de 500 km vandløb som efter vandrådernes indstilling i VP 2. var fjernet af den tidligere regering, nu igen skal være "naturlige vandløb" og indgå i de vandløb der i løbet af VP 3. perioden skal bringes op i "god økologisk tilstand".

Vandrådet for Smålandsfarvandet er netop nedsat, og skal i det næste halve år, ved hjælp af et omfattende vejledningsmateriale udarbejde en indstilling der via kommunerne indberettes til ministeriet. Opgaven er at opnå "**Fuld målopfyldelse**" dvs. "**god økologisk tilstand**" i alle "**naturlige vandløb**" ved udgangen af 2027.

Med en økonomisk ramme på 25 mio. kr. afsat til Smålandsfarvandet og et krav om en minimumsindsats i 162 km vandløb, samt fjernelse af 11 spærringer, vil vi i ålauget deltage i et positivt samarbejde i vandrådsarbejdet. **Det der for os er en nøgle faktor er at vandafledningen ikke påvirkes negativt ved anvendelse af de givne virkemidler.** Heldigvis er det stadig kommunens opgave at sikre overholdelse af vandløbslovens §27.

Den anden store opgave for ålauget er, at ministeren yderligere har pålagt jordbruget at spare 3500 tons Kvælstof ud over hvad der var fastlagt af den tidligere regering. 80 mio. kr. pr. år var regningen til jordbruget i Karrebæk Fjords opland, inden den yderligere nu pålagte kvælstofbesparelse. Vi vil derfor kritisk gennemgå de beregninger ministeriet benytter til at udregne den endelige kvælstofbesparelse for Karrebæk Fjords opland. De officielle tal for udvasket N i Karrebæk Fjord måles og beregnes af Århus Universitet, der årligt offentliggøres i Novana rapporten. Det vi udleder til fjorden, er jordbruget og kommunerne ansvarlige for. Er det afledte vand rent nok, til at Ålegræsset i fjorden burde kunne sikre "god økologisk tilstand", så er det andre årsager der har skylden for manglende målopnåelse, og jordbrug og kommuner skal ikke pålægges ekstra omkostninger, **---vi kan ikke fortynde os ud af fortidens dumpninger af slam i fjorden.**

I denne sammenhæng vil vi rose Faxe kommune for at have besluttet at opsætte målestationer, både ved rensningsanlæg og decentrale pumpestationer så at vi får klarhed om, hvor ofte og hvor meget spildevand der løber udenom rensningsanlægget. Dette mangler i de øvrige kommuner. Regeringen har fokus på problemet, og en generel måling, vil være en væsentlig faktor for at sikre vandløbenes insekt- og fiskefauna optimale forhold, og dermed opnåelse af "god økologisk tilstand"

Der er desværre **intet nyt om en opdateret vandløbslov**, vi havde håbet en ny lov var godkendt på dette tidspunkt. Realistisk forventes der at gå flere år, før at ministeren kan fremlægge en ny opdateret lov, hvorfor **vi må fastholde at gældende lov skal overholdes.** Desværre er de nuværende vandløbsregulativer ikke alle lovlige, hvilket har skabt problemer blandt andet i Ringsted Å. Det er derfor også glædeligt at kommunen har vedtaget at opdatere kommunens Vandløbsregulativer, ligesom der opdateres regulativer i Sorø Kommune.

I den forbindelse er det meget positivt at Ringsted kommune har påtaget sig at indmåle koten for drænuvløbnes placering, såfremt bredejerene selv foretager tydelig afmærkning med pæl i brinken. Herved sikres drænsystemets vandafledning, således at de ny opdaterede regulativer kan sikre at drænuvløbene udmunder 10-20 cm over vandløbsbunden. Dette sikrer at den store investering der ligger i det Danske drænsystem på 26 milliarder kr. ikke sander til, med det resultat at udbyttet nedsættes og udvaskningen af uforbrugte næringsstoffer stiger.



Vandløbsregulativerne i Næstved kommune trænger også til en opdatering da det store kludetæppe af regulativer heller ikke på alle strækninger er lovlige ifølge nugældende vandløbslov. Næstved kommune har tilkendegivet at man også der er villig til at indmåle koterne for drænuvløbene, men endnu er der ikke taget en kommunal beslutning om at igangsætte en opdatering af vandløbsregulativerne for hverken Susåen eller kommunens øvrige vandløb, man afventer en ny vandløbslov.

Som Ålaug ser vi det positivt at der iværksættes initiativer for at skabe **"mere liv i Susåen"**, og vi følger EU-Life projektets skæbne med interesse, men samtidigt mangler der initiativer der kan sikre mod store svingninger i vandløbenes vandafledning. Det gælder såvel tabsgivende oversvømmelser af agerjord, som at reducere antallet af vandløb der udtørres på grund af den pågående klimaforandring. Med de stadig større udsving i ekstremnedbør hændelser, **er der behov for at styre vandafledningen med de eksisterende muligheder** der ligger i såvel stemmeværkerne ved Maglemølle og Holløse Mølle. ligesom en aktiv udnyttelse af fordelerbygværket mellem Torpe Kanal og Susåen.

De seneste års målinger af bl. a. vandstand, dokumenterer at dette er muligt. Tørken i 2018 viste os at lukkede sluseporte i Holløse Mølle, fra marts 2018 til januar 2019 kunne holde på vandet i Øvre Suså, hvilket stabiliserede vandstanden i Tystrup Bavelse søerne til kote 6,2 i juli-august. Året før i januar-marts 2016, var søen i kote 6,8. og nu december 2019 er vandstanden i kote 7,0.

Vi håber at samarbejdet i et fremtidigt oplandsråd for Susåen, vil kunne bestemme og styre Susåens vandføring, og herved optimere vandafledning, **---få vandet ud eller holde på vandet---**, til gavn for såvel naturindhold som afdræning af jorden og derved sikre optimal roddybde, der igen resulterer i at større udbytter, som derfor fastholder de tilførte gødninger, og minimerer udvaskning til Karrebæk Fjord.

2020 tyder på et travlt år, hvor vi ud over de løbende sager, via vandråd skal iværksætte udmøntningen af vandplan 3, klimahandler planfor vandløbene skal iværksættes, m.m..

10. marts 2020 holder vi den årlige generalforsamling i Herlufmagle Hallen, hvor vi vil fremlægge erfaringerne fra 2019 og diskutere udfordringerne i 2020. Vi håber derfor for deltagelse af såvel politikere som vandløbsmedarbejdere, med hvem samarbejdet skal gennemføres.

Bestyrelsen for Øvre Suså Vandløbslaug

Ønsker vandløbsmedarbejdere og politikere i teknisk udvalg

RIGTIGT GLÆDELIG JUL samt et GODY NYT ÅR



Holløse Mølle d. 16. december 2019. Kun 1,5 port åbnet, langt mere vand kunne være udledt, ved at åbne flere sluseporte, uden at oversvømme arealer nedstrøms, men til gavn for lavere vandstand opstrøms i øvre Suså.