

## Pressemeddelelse fra Øvre Suså Vandløbslaug

Forud for den kommende Generalforsamling i Øvre Suså Vandløbslaug, som afholdes i Herlufmagle Hallen den 2. marts klokken 19 – hvor Alle er Velkomne, har der i det forgangne år været knapt så meget vand i åen som der ellers ofte ses! Med en årsnedbør på 623 mm i Suså'ens opland landede året på et gennemsnit på 10 % mindre end 10 års gennemsnittet. Lige for tiden forsætter det med tør vinter her i 2017, men det skal dog ikke få os til at dvale hen og tro det ikke regner mere! For alarmerende er det dog i højeste grad, at GEUS har beregnet at vi kan få en såkaldt 10 års nedbørhændelse pga. de klimaændringer vi er midt i allerede. Vi ser alle ofte at når det regner, så regner det massivt og intenst, og en sådan hændelse vil betyde en vandafledning på 40 m<sup>3</sup> i sekundet ved Holløse Mølle, og denne stiger til ikke mindre end 55 m<sup>3</sup>/sekund i år 2050 pga. den fortsættende klimaforandring, som betyder større nedbørsmængder ved monster regntiderne. Så inden for de blot næste 33 år – en generations tid – så får vi små 40 % mere vand ved disse såkaldte 10 års hændelser, og så er det vist meget tydelig for en hver, at der er behov for en langtidsplan, der sikre at natur arealer, huse, veje, landbrugsjord og andre værdifulde steder ikke oversvømmes og ødelægges af vandmasserne!

For at undgå ødelæggelser pga. oversvømmelser er der to ting som der skal tages fat på, - et på det politiske plan, og et i det praktiske område. Politikerne skal tage klimaforandringerne alvorligt, og via lovgivning indrette vandløbslove og diverse tillægsregulativer således, at vandafledningen også sikres i år 2050 når der er behov for det, og det bliver der brug for med en ca. 40 % større vandafledning end i dag!!!. I praksis er den bedste løsning, at der landspolitisk bliver stillet krav til kommunerne om at man skal indberegne de større vandmængder pga. klimaforandringerne i de processer, som mange kommuner er i gang med i disse år hvor mange vandløb får eftersat deres regulativer, hvor i det beskrives hvordan det enkelte vandløbs skikkelse og vandføringsevne skal være. Som nævnt på det praktiske område er det så her vigtigt, at de eksisterende gamle regulativer, som er fra 50'erne, og de nye regulativer kontrolleres og overholdes. Det vil sige, at man ikke lader nogle vandløb gro til, og ikke vælger løsningen "Ingen vedligeholdelse af vandløbet", hvilket forårsager utilsigtede ændringer og ophobninger i vandløbene, som vi også ser eksempler på fra Suså'ens opland i disse år. Den nuværende vandløbslov som er



formuleret i § 27 fastslår at; "Vandløb skal vedligeholdes således, at det enkelte vandløbs skikkelse eller vandføringsevne ikke ændres" – ganske forståeligt og lige til formuleret!

Et er at få vandet ud af vores vandløb, – et andet er hvad indeholder vandet? Vi bør ud over at sørge for, at vandet kan komme ud til farvandene uden at oversvømme os, så bør vi også måle på hvad vandet indeholder af kvælstof og fosfor, og formentlig også andre stoffer. Suså'ens målenet udbygges med yderligere 4 statslige målestationer i nærmeste fremtid og dermed er der i alt 6 målestationer. Disse målestationer vil suppleret med kommunernes vandstandsloggere kunne give et samlet datagrundlag for en række vurderinger. Det kunne være en vurdering af hvor meget eksempelvis N og P der kommer fra henholdsvis jordbrug, og de kommunale tilløb fra byerne langs Suså'en. I den forbindelse har Øvre Suså Vandløbslaug entreret med firmaet HydroInform om at sammenkæde alle disse tilgængelige data, og dermed skabe et samlet overblik over hvordan vandet, og hvilket indhold der er med i vandet, som afledes fra de forskellige dele af Suså'en er. Denne viden kan også bruges til at sikre et bedre grundlag for udarbejdelse af fremtidige vandløbs regulativer med henblik på at forebygge oversvømmelser. Dette projekt omkring databehandling, samt andre pågående projekter såsom Vandrådene m.v. der er for Suså'en, danner rammen for et forslag fra Øvre Suså Vandløbslaug om, at oprette et "Oplandsråd for Suså'en" hvor i de fire kommuner Næstved, Sorø, Ringsted og Faxe samt alle interessenterne for Suså'en er repræsenteret og samlet i et Oplandsråd. Oplandsrådets opgave vil være at planlægge Suså'ens drift og vedligeholdelse, og herved være med til at sikre, at kommunerne som de ansvarlige undgår tabsgivende oversvømmelser af vores natur, byer og diverse borger/erhvervs interesser vi har langs å'erne.

Vel mødt til vores Generalforsamling. Se i øvrigt mere på [www.susaalug.dk](http://www.susaalug.dk)

På vegne af Bestyrelsen for Øvre Suså Vandløbslaug,

Finn Laustsen.