



Vores vand, vores ansvar

Danske Vandløbs arbejde for vandløbsinteresser



DanskeVandløb

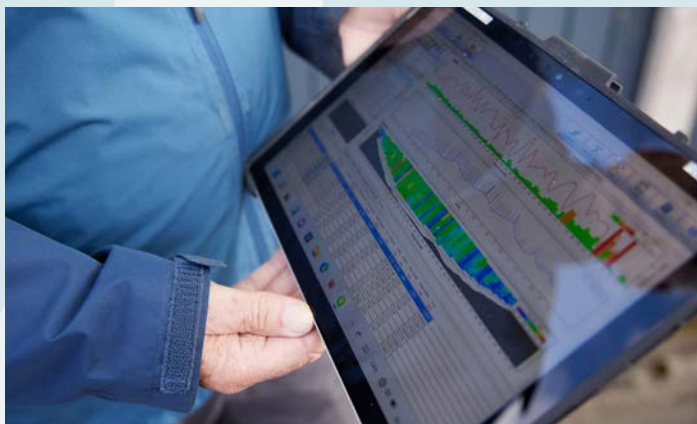
Danske Vandløb

Danske Vandløb blev etableret i 2012 og har siden da været en førende stemme i beskyttelsen af vores vandmiljø. Vi er en landsdækkende forening, der forpligter os til at repræsentere alle med vandløbsinteresser i overensstemmelse med vores vedtægter.

Vi stræber efter at være dit naturlige valg som samarbejdspartner i alle spørgsmål vedrørende afvanding, regulativer og sikring af lodsejernes økonomiske og anvendelsesmæssige værdier langs vandløbene. Derudover er vi engageret i at være høringsberettigede og deltage aktivt i offentlige udvalg, der behandler vandløbsinteresser.

Vi arbejder aktivt på at skabe forandringer og forbedringer langs vandløbene ved at samarbejde med myndigheder, interessenter og lokalsamfund. Vores mål er at sikre, at vores medlemmer får den bedst mulige beskyttelse og støtte i forhold til deres vandløbsinteresser.

Derudover tilbyder Danske Vandløb en bred vifte af ressourcer, herunder rådgivning, netværksmuligheder og adgang til ekspertviden, der hjælper vores medlemmer med at navigere gennem komplekse spørgsmål og udfordringer vedrørende vandløb.



vkst
*Din lokale
landboforening*

Vi kæmper sammen
med vandløbslavene
for bedre afvanding

Følg vores arbejde på
vkst.dk/politik



Flowmåler

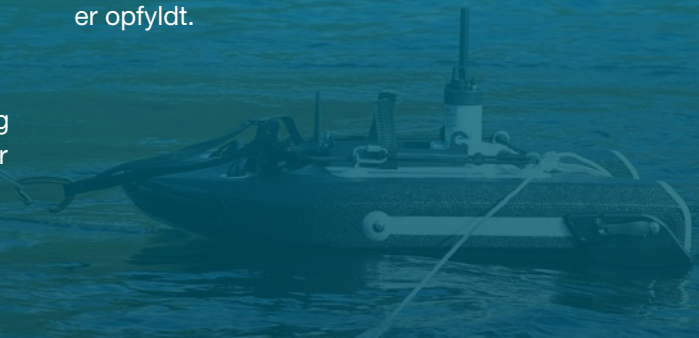
Danske Vandløb tilbyder en avanceret flowmåler, der præcist måler vandstrømmen i vandløbene i liter pr. sekund. Denne enhed er afgørende for overvågning og overholdelse af vandløbsregulativer.

Vores flowmåler giver vores medlemmer mulighed for at kontrollere, om fastsatte vandføringsgrænser, som angivet i Q/H-regulativer, overholdes. Dette sikrer en effektiv styring af vandløbene og beskytter mod oversvømmelser og skader på ejendomme.

Regulativer af typen teoretisk skikkelse kan kontrolleres ved hjælp af HEC-RAS (Hydrologic Engineering Centers River Analysis System). Danske Vandløb har udarbejdet en vejledning til alle vores medlemmer,

der præcist guider dem i brugen af programmet til denne beregning. For at kunne anvende HEC-RAS til beregningerne er det afgørende at foretage en opmåling af det pågældende vandløb.

Ved at foretage nøjagtige tværsnitsmålinger og analysere bundprofiler kan HEC-RAS beregne den teoretiske vandstand langs vandløbene og afgøre, om regulativerne vedrørende vandløbets vandføringsevne er opfyldt.



Vores vision

Danske Vandløb stræber efter at være en pålidelig støtte for vores medlemmer i håndteringen af udfordringer med oversvømmelser på deres marker. Vi tilbyder skræddersyet rådgivning og vejledning for at sikre, at vores medlemmer kan håndtere kommunikationen med bl.a. kommunerne effektivt.

Vi understreger vigtigheden af at opretholde rene vandløb for at sikre en problemfri vandafledning.

Dette inkluderer grødeskæring for at fjerne vegetation, der hindrer vandstrømmen, samt regelmæssig oprensning af vandløbene. Selv om oprensningen primært er kommunernes ansvar, er vi til stede for at støtte vores medlemmer i at navigere i processen og sikre, at deres interesser bliver varetaget på bedst mulig vis.

THYBOTECH APS



PUMPEREPARATION OG FOREBYGGENDE VEDLIGEHOLD

Pumpereparation og forebyggende vedligehold

Vi har ekspertise i industripumpe-reparation og forebyggende vedligehold. Vi udfører mange nicheopgaver på vores maskinværksted i Them ved Silkeborg og ved vores kunder ONSITE.

Vi kan hjælpe med følgende opgaver:

Totalrenovering af alle slags industripumper, hvor vi kan udskifte lejer, O-ringe og pakninger samt mekaniske akseltætninger. Vi kan hjælpe med ombygning til nye forberede type mekaniske akseltætninger, eller enkelte samt dobbelte patrontætninger og spærrevæske-systemer. Coating af pumper for slid, tæring eller energibesparelse.

Thybotech råder over et stort maskinværksted med mange specialmaskiner, hvor vi bl.a. kan reparere med termisk påsprøjtning af aksler og bøsninger for slid og kavitation i mange slags materialer. Vi udfører også forebyggende vedligehold indenfor laseropretning og afbalancering.

DØGNVAGT: 20 86 26 40 · www.thybotech.dk



13 KLIMA-INDSATS



Bekæmpelse af klimaforandringer

Dette mål fokuserer på at håndtere klimaforandringer og deres konsekvenser. Danske Vandløb bidrager til dette ved at arbejde for en ansvarlig vandforvaltning og beskyttelse af vandmiljøet, med henblik på at gavne både miljøet og interessenterne ved vandløbene. Ved at håndtere oversvømmelser og fremme miljøvenlige praksisser i vandløbene er vi med til at mindske klimarelaterede risici og sikre en mere robust fremtid.

15 LIVET PÅ LAND



Livet på land

Dette mål sigter mod at beskytte, genoprette og fremme brugen af økosystemer på land. Danske Vandløb tjener vandløbsinteressenterne med omtanke for naturen ved at arbejde for bevarelse og genoprettelse af vandløbsøkosystemer. Gennem initiativer såsom grødeskæring og oprensning er vi med til at vedligeholde og forbedre vandløbene, hvilket bidrager til at sikre vandlevende planter og dyr.



DanskeVandløb



Tlf.: 42719188



dv@danskevandloeb.dk



www.danskevandloeb.dk



www.facebook.com/danskevandloeb