



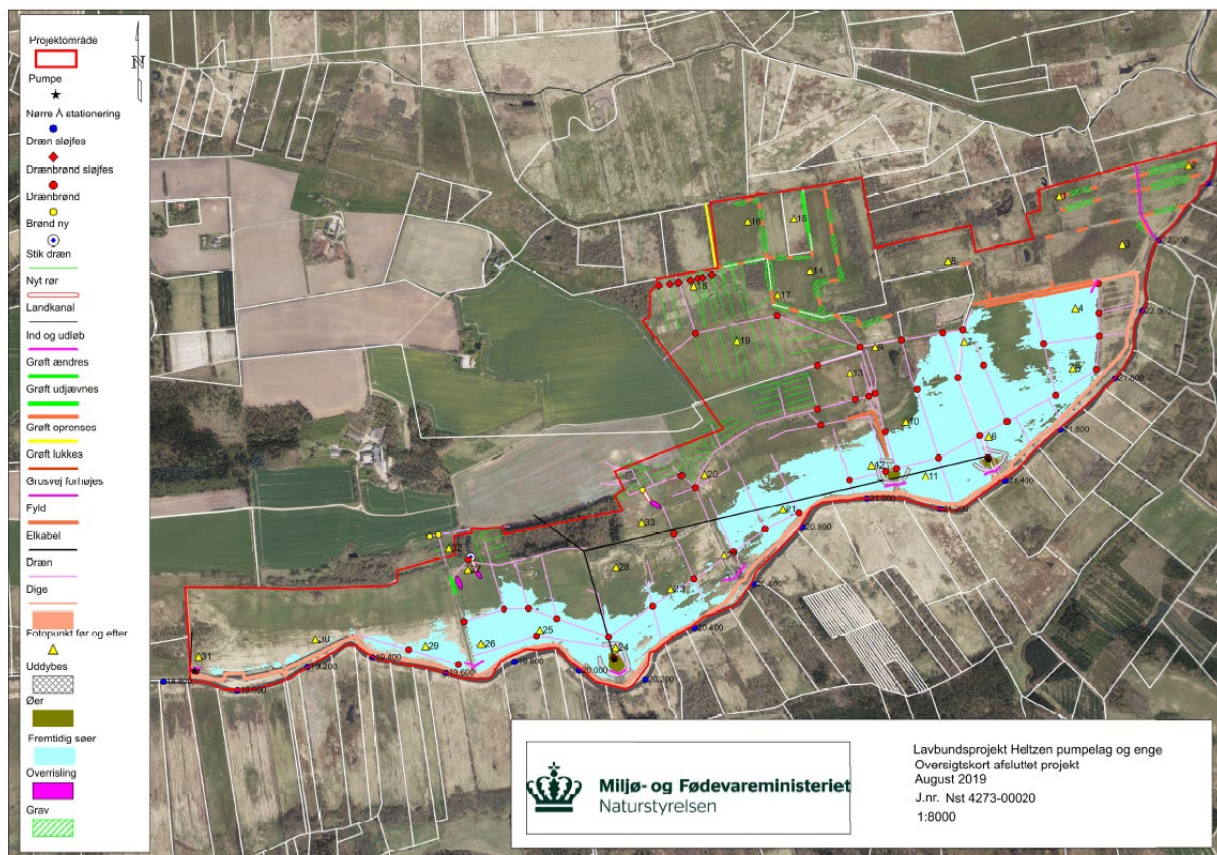
Lavbundsprojektet ”Heltzen Pumpelag og Enge” i Nørre Ådalen



Figur 1 Heltzen pumpelag og Enge februar 2021

Lavbundsprojektet ”Heltzen pumpelag og Enge” ligger i Nørre Ådalen, sydøst for Ørum, ca. midt mellem Randers og Viborg i Viborg Kommune. Projektområdet ligger i Natura 2000-området 30: ”Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord, Simested og Nørre Ådale samt Skravad Bæk” i Natureman subregion N30-11.

Lavbundsprojektet ”Heltzen Pumpelag og Enge” dækker et 140 ha stort område i Nørre ådalen øst for Viborg. Vandstanden er hævet i projektområdet ved fjernelse af tre pumpestationer og gennembrydning af diger langs nuværende landkanaler og pumpekanaler 7 steder, så der etableres ind- og udløb ved nye søer. Derudover har man fjernet 51 drænbrønde, syv drænsystemer og sløjft 33 grøfter med en samlet længde på omkring 8700 meter.



Figur 2 De gennemførte tiltag i projektet

Projektet vil årligt tilbageholde 3450 ton CO₂-ækvivalenter. Projektet vil samtidigt reducere udledningen af kvælstof til Randers Fjord med 5,4 ton N pr år og reducere udledningen af fosfor til fjorden med 770 kg pr år. Projektet vil derfor give en forbedring af miljøtilstanden og bedre betingelser for dyr og planter i Randers Fjord. Projektet vil forbedre biodiversiteten og sammenhængningskraften af levesteder og naturtyper i Natura 2000-området

Projektet er gennemført i efteråret 2018 ved frivillige aftaler med landmændene og en jordfordeling omfattende 6 ejendomme og 142 ha.

Naturstyrelsen har gennemført projektet i samarbejde med Viborg Kommune.

[Yderligere oplysninger om projektet på Naturstyrelsens hjemmeside](#)

Yderligere oplysninger.

Martin Nissen Nørgård

Specialkonsulent, Naturstyrelsen Himmerland

marno@nst.dk

T: +45 93 56 41 00