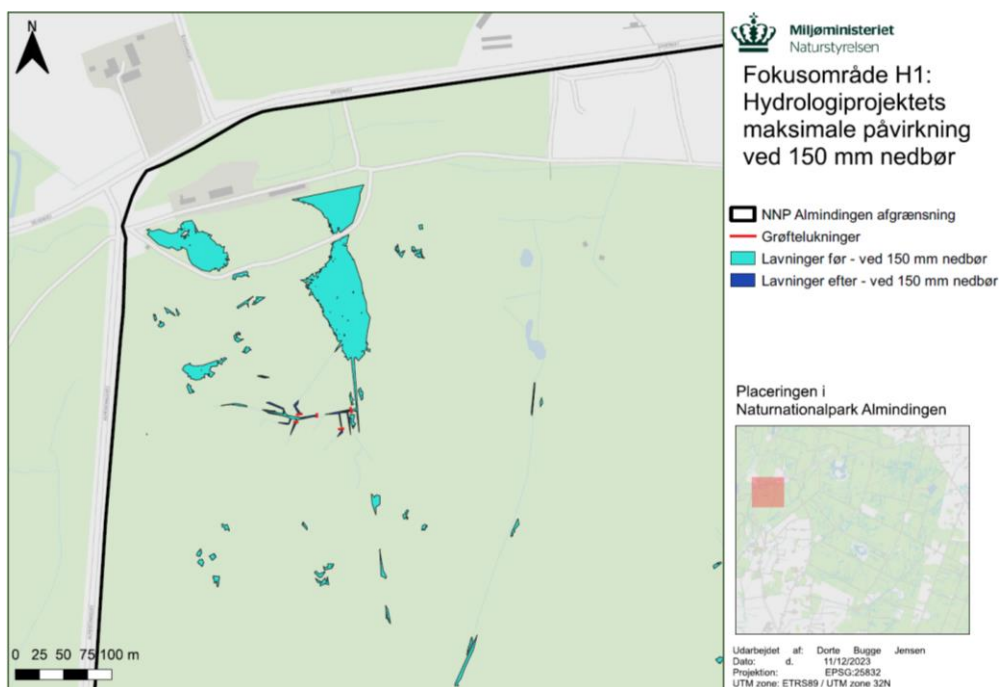
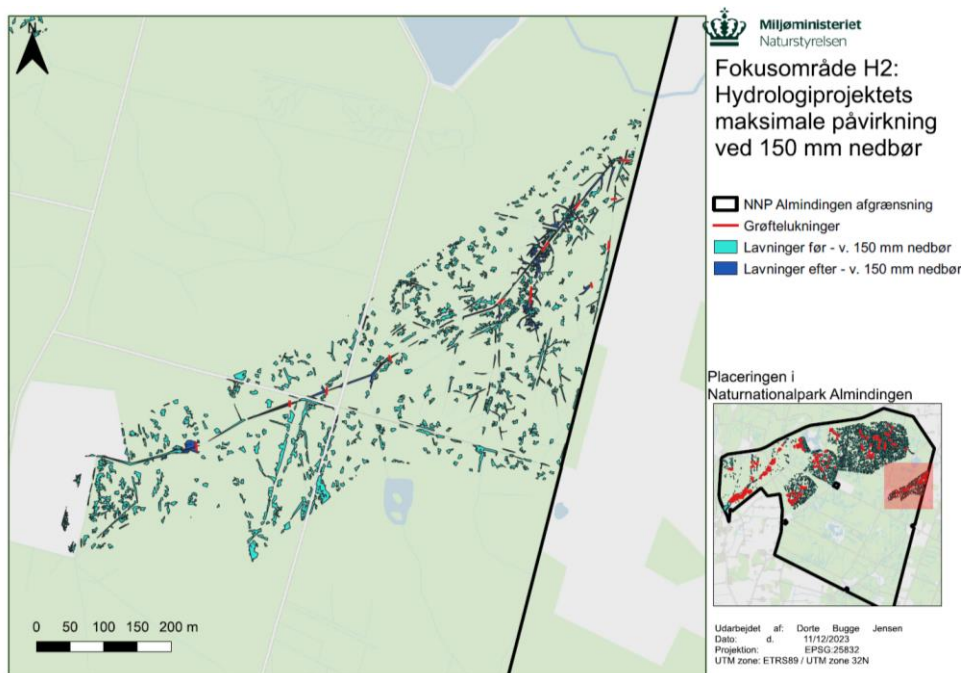


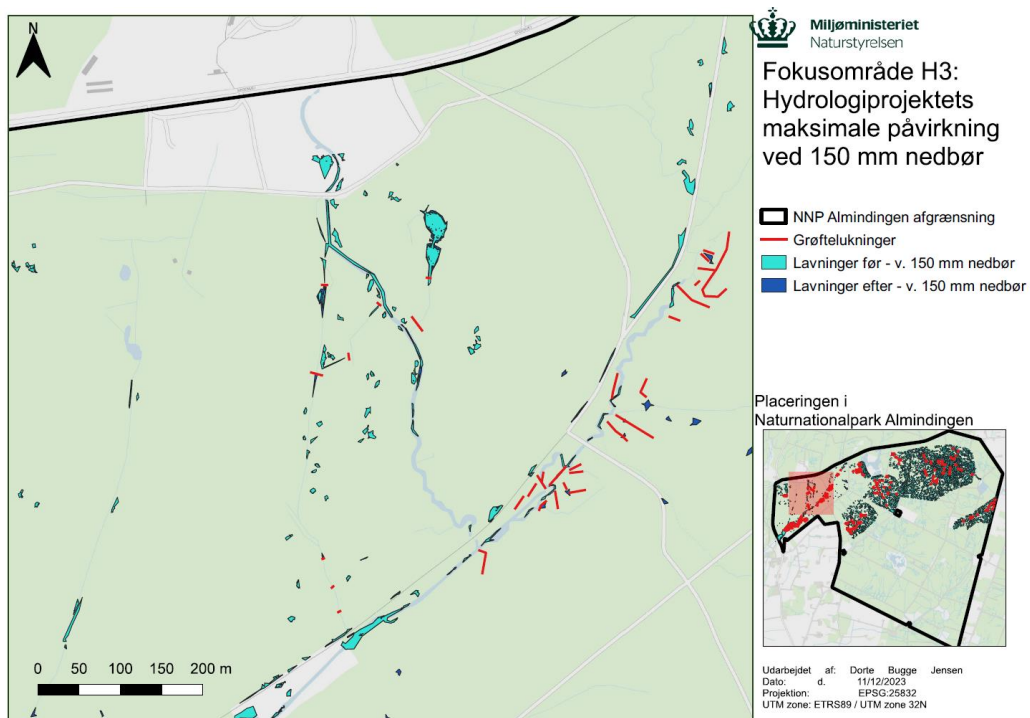
Bilag 9 – Hydrologiprojekter



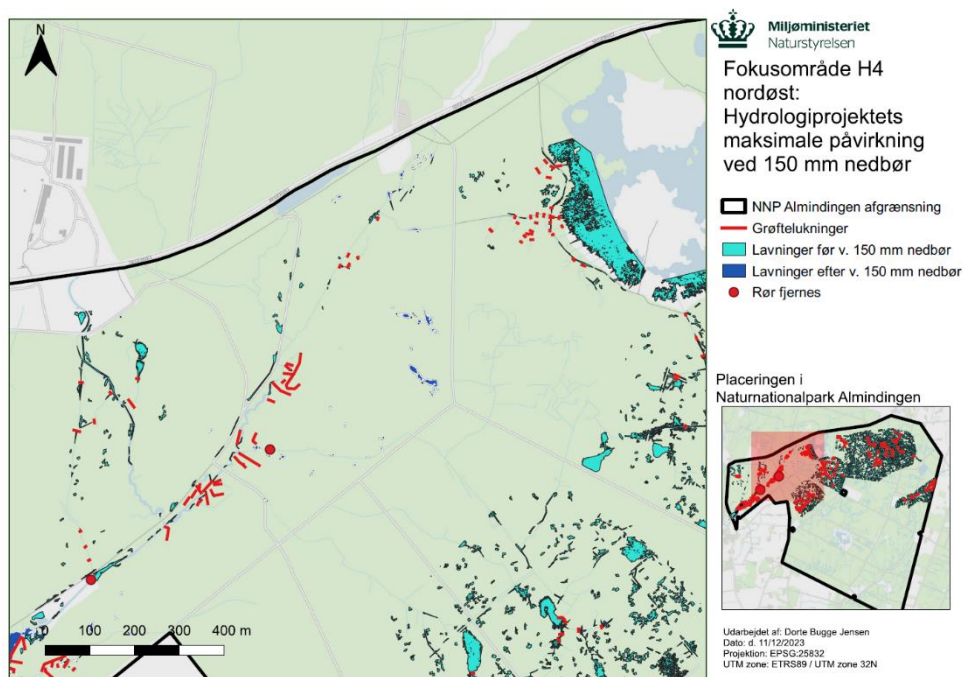
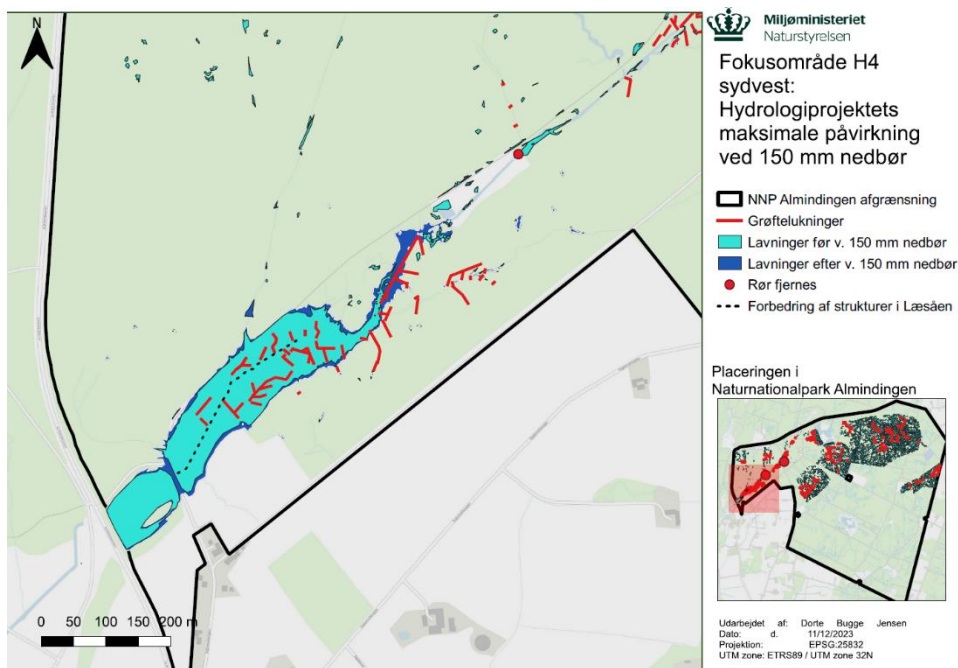
Figur 1: Hydrologiprojekt H1. Afvanding før og efter grøftelukningerne ved nedbørshændelse på 150 mm (ekstremhændelse på en regnfuld årstid)



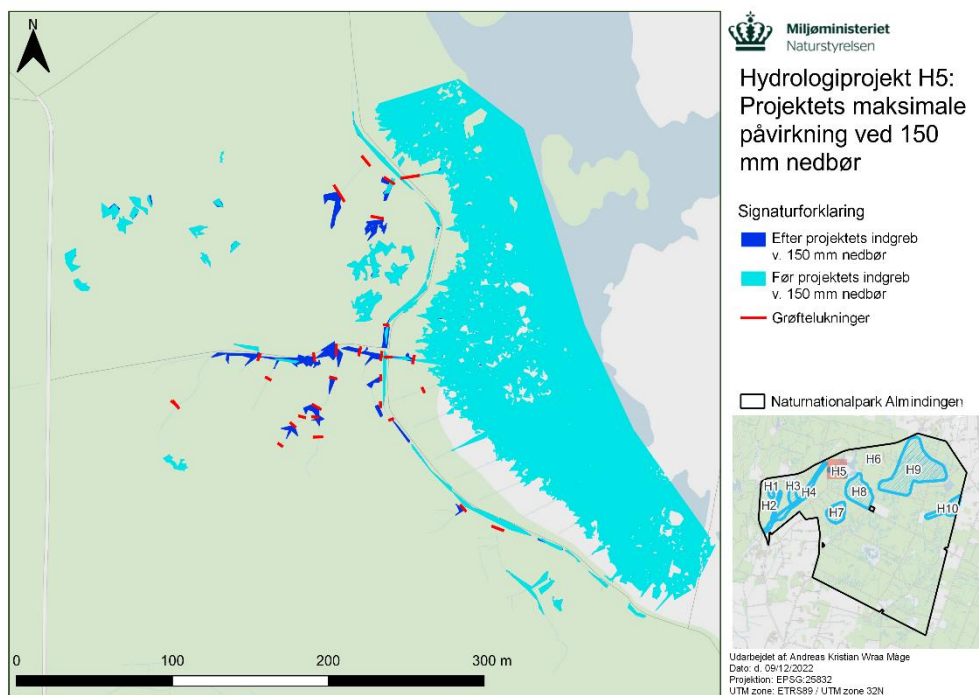
Figur 2: Hydrologiprojekt H2. Afvanding før og efter grøftelukningerne ved nedbørshændelse på 150 mm (ekstremhændelse på en regnfuld årstid)



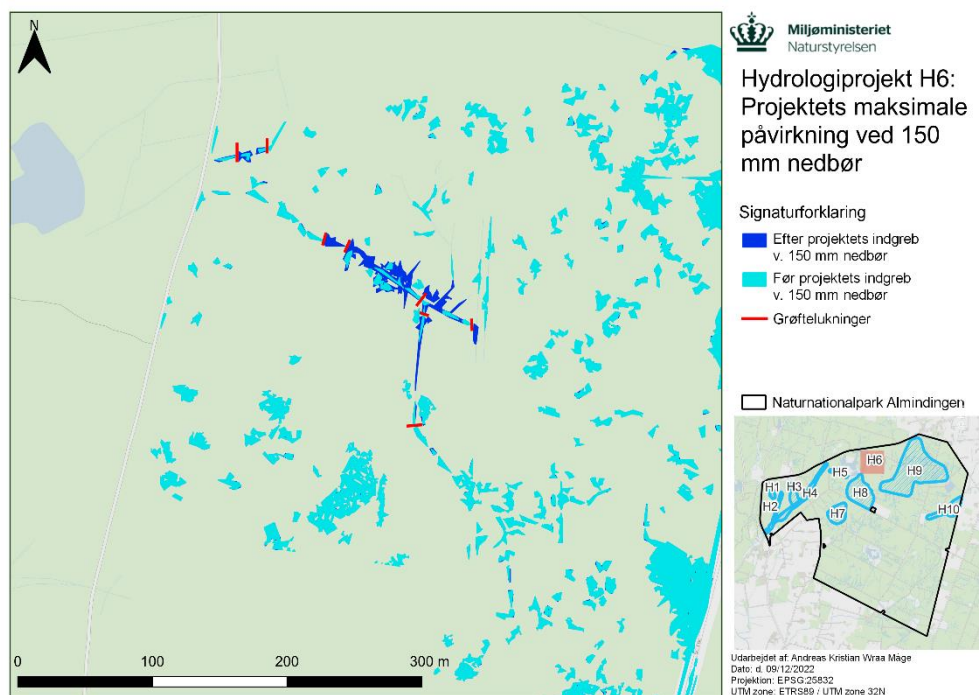
Figur 3: Hydrologiprojekt H3. Afvanding før og efter grøftelukningerne ved nedbørshændelse på 150 mm (ekstremhændelse på en regnfuld årstid)



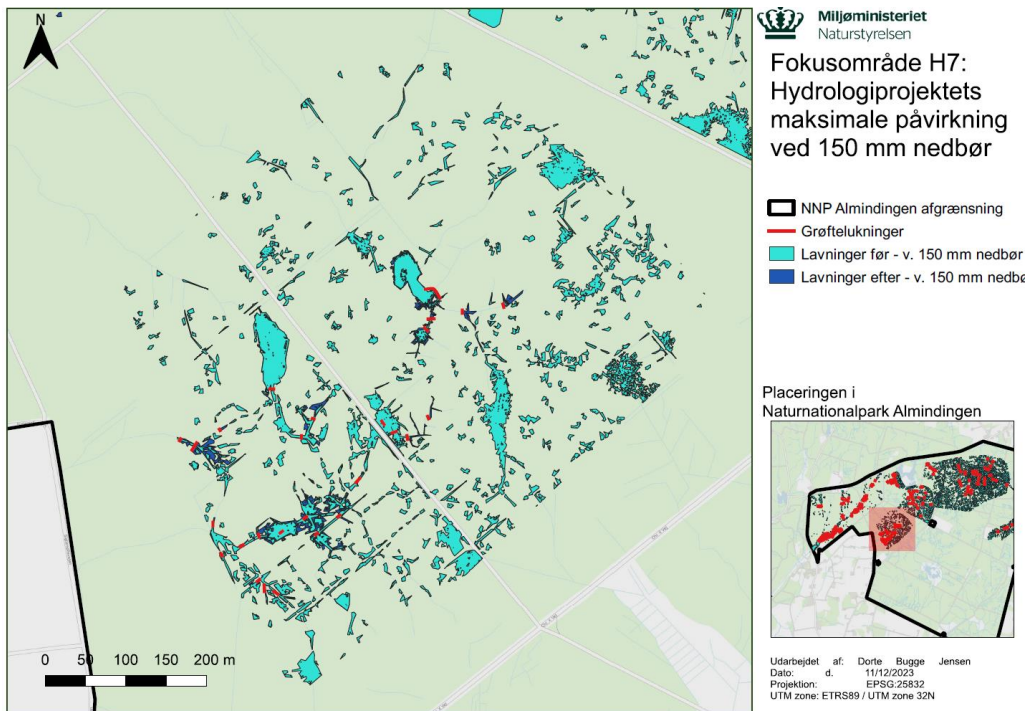
Figur 4: Hydrologiprojekt H4 grøftelukninger, fjernelse af rør og forbedring af strukturer i åen. Afvanding før og efter grøftelukningerne ved nedbørshændelse på 150 mm (ekstremhændelse på en regnfuld årstid)



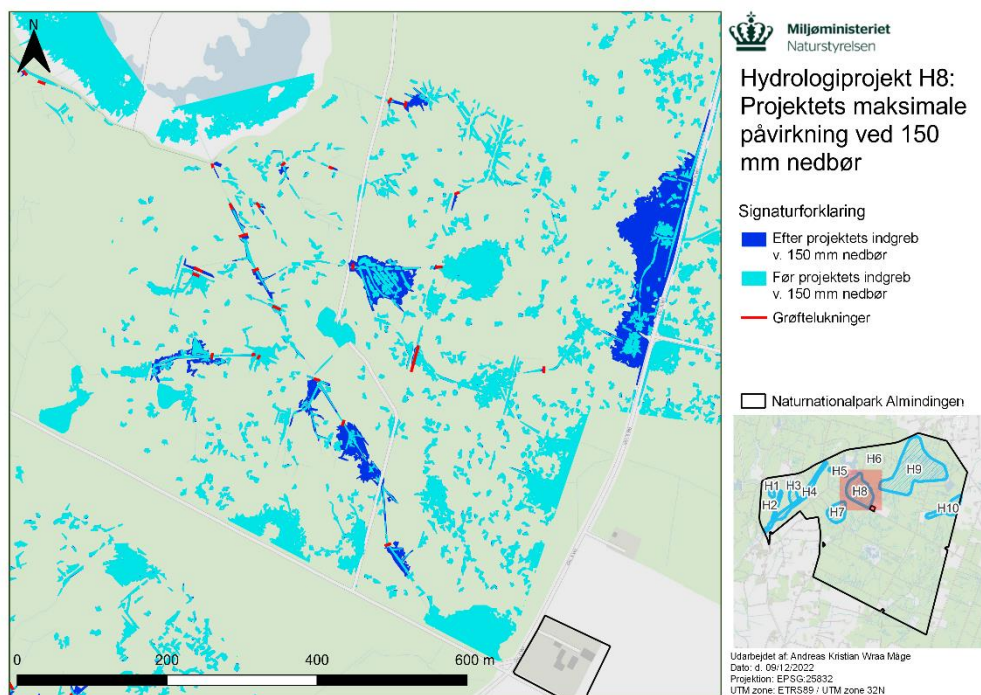
Figur 5: Hydrologiprojekt H5. Afvanding før og efter grøftelukningerne ved nedbørshændelse på 150 mm (ekstremhændelse på en regnfuld årstid)



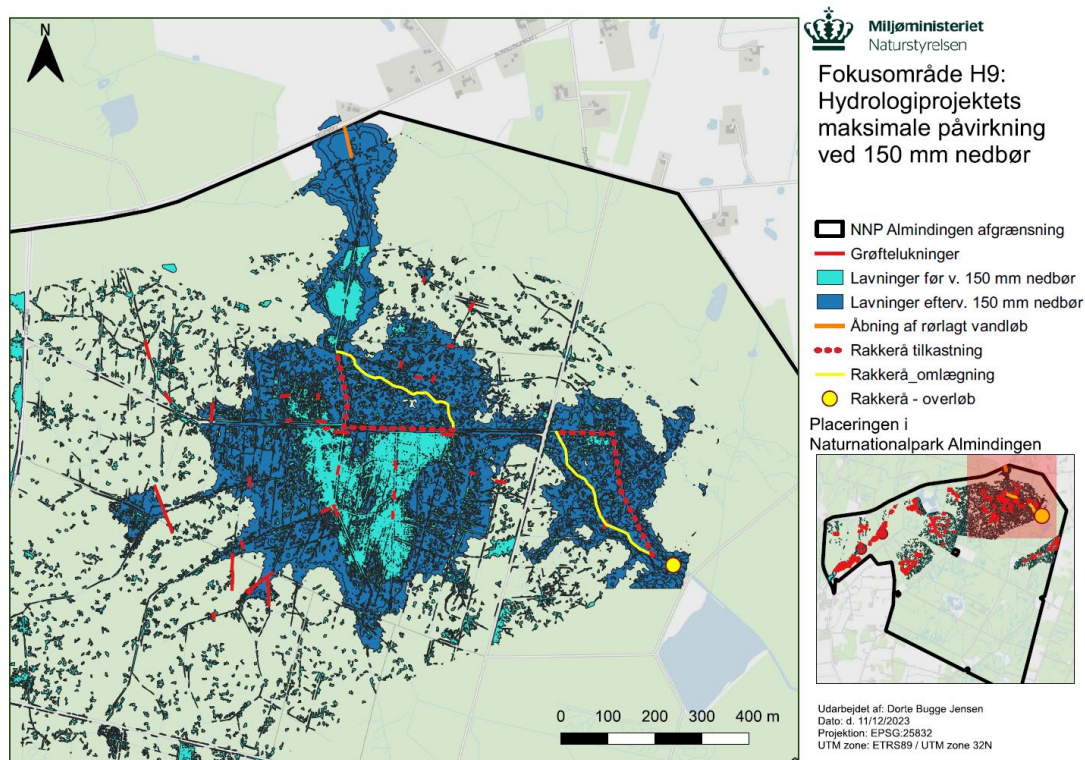
Figur 6: Hydrologiprojekt H6. Afvanding før og efter grøftelukningerne ved nedbørshændelse på 150 mm ((ekstremhændelse på en regnfuld årstid)



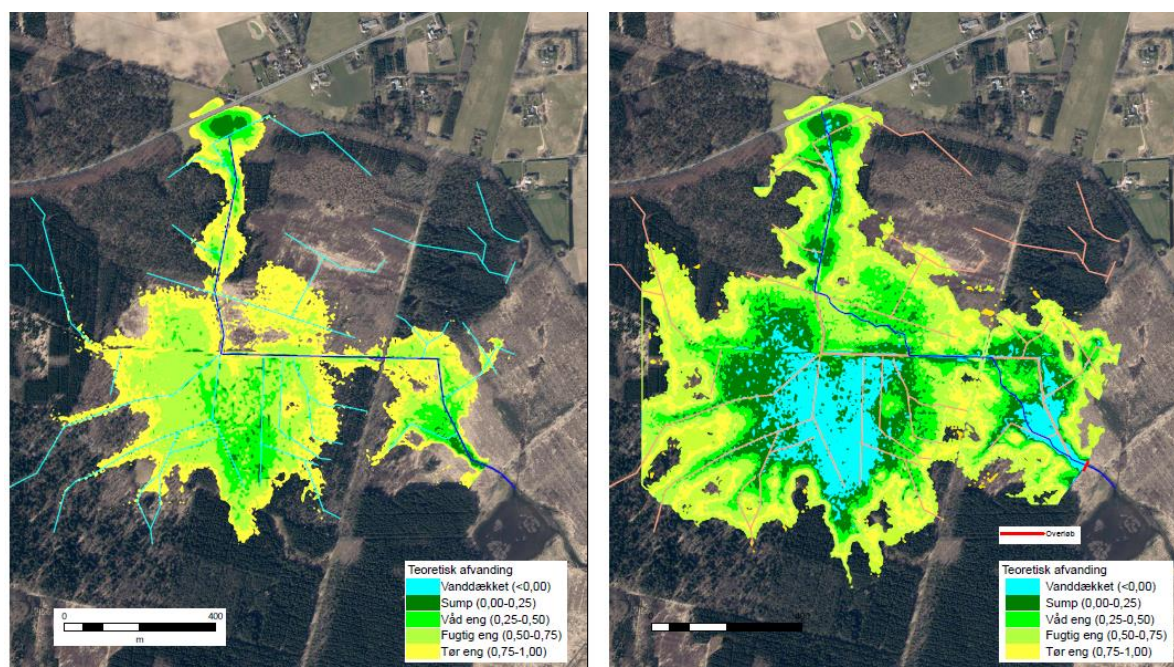
Figur 7: Hydrologiprojekt H7. Afvanding før og efter grøftelukningerne ved nedbørshændelse på 150 mm (ekstremhændelse på en regnfuld årstid)



Figur 8: Hydrologiprojekt H8. Afvanding før og efter grøftelukningerne ved nedbørshændelse på 150 mm (ekstremhændelse på en regnfuld årstid)



Figur 9: Hydrologiprojekt H9 med angivelse af afvanding før og efter indsats for forbedring af hydrologi ved nedbørshændelse på 150 mm (ekstremhændelse på en regnfuld årstid).



Figur 10: Den teoretiske afvandingsdybde før og efter hydrologiprojektet med omlægning af to åstrækninger