

Typer af tilladelser	
Landzonetilladelse	<p>Et ansøgningsprojekt sendes til naboorientering i 14 dage til en måned. Derefter sendes projektet til udtalelse af eventuelle berørte parter. Det kan være museum, DN, Naturstyrelsen, Fredningsnævnet, Kystdirektoratet med flere. De bemærkninger, udtalelser eller dispensationer der modtages, bliver sammenholdt i en endelig vurdering af projektet, hvorefter en afgørelse gives.</p> <p>En landzonetilladelse offentliggøres på en kommunes hjemmeside med en klagefrist på 4 uger.</p> <p>En landzonetilladelse tager derfor minimum 45-60 dage. En vurdering kan hænge sammen med vandløbsloven, som så også skal i høring. Det kan derfor være flere forskellige personer i kommunen der arbejder med samme sag.</p>
Vandløbsloven	<p>Kommunen kan vurdere, at der skal søges tilladelsen efter Vandløbslovens § 16 og 17 i nogen tilfælde også kaldet en reguleringssag.</p> <p>Erfaring viser, at det gør sig gældende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hvis etableringen af et minivådområde betyder, at der ændres på dræn og koter i et drænsystem, hvor der er flere lodsejere involveret enten nedstrøms eller opstrøms. • Hvis minivådområdets udløb er tilpas tæt på et vandløb og vurderes til at have indflydelse på vandstanden i vandløbet. • Hvis et udpumpningsanlæg til brug for afvanding etableres eller ændres. <p>Der skal oftest ikke udarbejdes en særskilt ansøgning, men en tilladelse bliver behandlet i forbindelse med landzonetilladelsen</p> <p>En beskrivelse af projektet skal fremlægges i offentlig høring i 4 uger. Der vil desuden være 4 ugers klagefrist fra en evt. tilladelse er givet. Tilladelsen kan påklages af enhver, der må have en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen og må ikke udnyttes før klagefristens udløb.</p> <p>Som tillæg til landzonetilladelsen skal der svares på:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Erfaring viser, at det gør sig gældende: <i>Hvordan planlægger du at håndtere hvert enkelt dræn i området (skal de hæves/sænkes/omlægges/afbrydes?)</i> b. <i>Hvordan etableres og evt. reguleres ind- og udløb til minivådområdet?</i> c. <i>Hvordan sikres det, at afvandingen af opstrøms liggende arealer ikke ændres?</i> d. <i>Hvem er byggherre og hvem får ansvaret for den fremtidige vedligeholdelse af anlægget?</i>

	<p>Det er oplagt at få foretaget det hele i en høringsrunde. Ved reguleringssager opkræver nogen kommuner et gebyr – f.eks. 0,5 % af den samlede etableringsudgift.</p>
Kystdirektoratet	<p>Ved anlæggelse af anlæg indenfor kystbeskyttelseslinjen skal der søges om tilladelse ved Kystdirektoratet.</p> <p>I projektet var der i 2018 omkring 26 ugers ventetid inden sagen kunne tages op i <u>Kystdirektoratet</u>.</p>
VVM-screening og visualisering. Beskrivelse til Miljøstyrelsen	<p>Når det er staten der bygger anlægget skal staten lave en VVM-screening og udarbejde en landskabsbeskrivelse samt visualiseringer til Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen foretager herefter godkendelsen.</p> <p>Normalt vil denne vurdering blive foretaget af kommunen når private lodsejere ansøger om at etablere drænvirkemidler. Det vedlagte materiale giver indblik i dette.</p> <p>Tilladelsen kan også laves i et samarbejde mellem kommune og oplandskonsulent, men det er forskelligt fra kommune til kommune.</p>