



Klimatilpasningsplan

Bilag 1 – Mål og tiltag

Januar 2023

Indhold

Mål og tiltag	3
Vejle by	3
Byer i oplandet	5
Det åbne land	5
Kysten	6
Planlægning og vidensopbygning	6
Inddragelse, samarbejde og formidling	7

Mål og tiltag

Overordnet mål i 2050: Vejle Kommune er klimatilpasset i forhold til de i dag kendte scenarier.

Nedenstående mål og tiltag refererer til mål opstillet i klimatilpasningsplanen for Vejle Kommune. Alle nedenstående mål er delmål for 2030.

Vejle by

Forebyggende tiltag			
Mål	Tiltag	Periode	Aktør
Klimatilpasning indtænkes og prioriteres i forbindelse med udbygning og renovering af afløbssystemet.	Vejle Kommune og Vejle Spildevand vil i fællesskab udvikle metode og principper for implementering af klimatilpasning.	2022-2025	Vejle Kommune og Vejle Spildevand
Fremskudt byggeri i risikoområder udpeget i Risikostyringsplanen er klimasikret til minimum kote + 2,5 m DVR 90.	Krav videreføres i fremtidige kommuneplaner og lokalplaner. (Tiltag fra risikostyringsplanen)	2022-2030	Vejle Kommune
Væsentlige kulturmæssige værdier og kritisk infrastruktur er prioriteret i sikringen mod oversvømmelser.	Undersøge oversvømmelsesrisikoen for de særlige kulturmæssige værdier og kritisk infrastruktur og i samarbejde med relevante interessenter udarbejde forslag til handlinger. (Tiltag fra risikostyringsplanen)	2022-2030	
Håndtering af vand på terræn ved skybrud, der overstiger afløbssystemets kapacitet er optimeret.	Undersøge mulighederne for etablering af foranstaltninger fx skybrudsveje, kanaler mv. til hurtig afledning af vand på terræn, så skader og ødelæggelser af værdier minimeres. (Tiltag fra risikostyringsplanen)	2022-2030	
Optimal udledning til afløbssystemet ved høj vandstand i fjorden og reduceret risiko for indtrængende vand fra fjorden i afløbssystemet.	Plan for i hvilke regnvandsudløb der skal etableres kontraklapper, pumper med mere i fremtiden, herunder prioritering af indsatsen. (Tiltag fra risikostyringsplanen)	2022-2025	Vejle Kommune og Vejle Spildevand
Vejle Kommune og Vejle Spildevand har en god forståelse for sammenhængen mellem fjorden, vandløbene, grundvand og overfladevand og den	Udvikle en dimensioneringspraksis for transport og forsinkelse af vand fra grønne arealer i kommunens vejvandskloak og forsynings afløbssystem. (Tiltag fra risikostyringsplanen) Tiltaget udmøntes via projektet Vandkant.	2022-2025	Vejle Kommune og Vejle Spildevand

kombinerede oversvømmelsestrussel.			
Forsinkelsesprojekter til tilstrækkeligt vand i oplandet til Vejle Å er gennemført.	Der skal udarbejdes en analyse af, hvor omfattende problemstillingen med vand fra Vejle Ås opland er i forhold til Vejle by. Herunder skal der skabes et overblik over, nuværende og fremtidigt behov for arealer til vandtilbageholdelse	2022-2025	Vejle Kommune
	Udtagning af arealer til vandparkering i oplandet til Vejle Å skal ske som resultat af en arealanalyse og i samarbejde med berørte lodsejere.	2022-2030	Vejle Kommune
	Indsatsen ift. at håndtere vand fra Vejle Å skal tænkes sammen med indsatsen for stormflodsbeskyttelse via slusesystem i Vejle Å	2022-2030	Vejle Kommune
Beboere i oversvømmelsestruede områder ved, hvilke virkemidler de kan anvende for at undgå oversvømmelser.	Højne og formidle viden om konkrete problemstillinger særligt i forhold til risiko for oversvømmelse i de udpegede områder.	2022-2030	Vejle Kommune
Beskyttende tiltag			
Mål	Tiltag	Periode	Aktør
Fase 1 i Stormflodsstrategien er gennemført.	Etablering af lukket sikringslinje i minimum kote + 2,0 meter (Tiltag fra risikostyringsplanen)	2022-2030	Vejle Kommune
Forsinkelsesprojekter til 170.000 m ³ vand gennemført i oplandet til Grejs Å.	Oplandet til Grejs Å har stort fokus i sikringen af Vejle by mod oversvømmelser. Projekterne er beskrevet i Risikostyringsplanen.	2022-2030	
Håndtering af vand på terræn ved skybrud, der overstiger afløbssystemets kapacitet, er optimeret.	Veje og pladser udformes, så de kan håndtere skybrudsvand.	2021-2030	
Beredskabsmæssige tiltag			
Mål	Tiltag	Periode	Aktør
Vand fra Grejs Å styres via varslingsystemet Smart Vand Vejle.	Varslingsystemet Smart Vand Vejle skal udbygges, herunder videreudvikling af oplandsmodellen for Grejs Å.	2022-2025	Vejle Kommune og Vejle Spildevand
Klimaberedsplanen opdateres løbende i forhold til erfaringer, øget vidensniveau og gennemførte tiltag.	Løbende opdatering af klimaberedsplan, minimum hvert andet år.	2022-2030	Vejle Kommune

Byer i oplandet

Forebyggende tiltag			
Mål	Tiltag	Periode	Aktør
Klimatilpasning indtænkes og prioriteres i forbindelse med udbygning og renovering af afløbssystemet.	Vejle Kommune og Vejle Spildevand vil i fællesskab udvikle metode og principper for implementering af klimatilpasning.	2022-2025	Vejle Kommune og Vejle Spildevand
Beboere i oversvømmelsestruede områder ved, hvilke virkemidler de kan anvende for at undgå oversvømmelser.	Højne og formidle viden om konkrete problemstillinger særligt i forhold til risiko for oversvømmelse i de udpegede områder.	2022-2030	Vejle Kommune
Det samlede system til afledning af regnvand er optimeret ift. at minimere vandskader fra nedbør.	Igangsættelse af ny prioritering af områder sammen med Vejle Spildevand, borgere og virksomheder i områder i risiko for vandskade fra nedbør for at finde de bedste løsninger.	2022-2025	Vejle Kommune

Det åbne land

Forebyggende tiltag			
Mål	Tiltag	Periode	Aktør
Udtagning af arealer til vandhåndtering og tilbageholdelse af vand er altid sammentænkt med skovrejsning, udtagning af lavbundsjord risiko for jordskred og placering af VE-anlæg.	I samarbejde med Klimapartnerskabet for landbrug udarbejdes en arealanalyse til strategisk omlægning af arealer.	2022-2025	Vejle Kommune
	Vi arbejder i tæt dialog med lodsejere om at løfte den fælles samfundsopgave.	2022-2030	

Kysten

Forebyggende tiltag			
Mål	Tiltag	Periode	Aktør
Grundejere i udsatte kystområder understøttes i forhold til at håndtere oversvømmelse fra fjorden.	Vejle Kommune faciliterer samarbejder om kystbeskyttelse for berørte lodsejere.	2022-2030	Vejle Kommune Lodsejere
Vejle Kommune har tilstrækkelig viden om erosion og jordskred til at kunne understøtte grundejeres indsatser.	Vejle Kommune vil løbende opsøge ny viden og gøre viden tilgængelig for relevante interessenter.	2022-2030	

Planlægning og vidensopbygning

Forebyggende tiltag			
Mål	Tiltag	Periode	Aktør
Alle nye udviklingsområder kan håndtere effekter og konsekvenser af fremtidens klimaforandringer.	Vejle Kommune udformer plangrundlag i kommuneplan og lokalplaner, der sikrer, at alle nye udviklingsområder kan håndtere klimaforandringer.	2022-2030	Vejle Kommune
	Vejle Kommune udarbejder administrationsgrundlag og procesdiagram for vandhåndtering i forbindelse med byudvikling.	2022-2025	Udviklere
	Udviklere skal udarbejde vandhåndteringsplaner for alle nye lokalplaner.	2022-2030	
	Udviklere skal udarbejde redegørelse og dokumentation for afværgeforanstaltninger i forhold til fremtidige klimaforandringer, herunder både oversvømmelse, erosion, hedebløge og tørke.	2022-2030	
Alle vandoplande med særlige oversvømmelsesudfordringer kan håndtere klimaforandringer.	Vejle Kommune udarbejder vanddisponeringsplaner for vandoplande med særlige oversvømmelsesudfordringer og for større udviklingsområder, hvor dette vurderes relevant.	2022-2025	
Grønne, rekreative byrum understøtter vandhåndtering og tørke- og hedeperioder.	Vi vil, i dialog med interessenter, udarbejde en blå-grøn strategi, som skal understøtte et mere grønt Vejle med plads til vandet. En blå-grøn strategi samtænker klimarobusthed og grønne områder.	2022-2025	
Vi har den rette og tilstrækkelige viden om vandkredsløbet for at igangsætte de rette indsatser.	Vi vil følge udviklingen i ny viden og vurdere, hvor det vil være relevant at opsætte målere. Målerne skal bidrage til at forbedre vores viden om de dynamikker, der er mellem grundvandet og de øvrige vandelementer.	2022-2030	
Vi udlægger ikke områder til byudvikling, der er uhensigtsmæssige ift. fremtidens klimaforandringer.	I forbindelse med næste kommuneplanrevision skal nyeste oversvømmelseskortlægning sammenholdes med udpegende og kommende byudviklingsområder.	2022-2030	Vejle Kommune

I nye anlægsprojekter indtænkes vandhåndtering.	Der tages i forbindelse med udlæg af nye byudviklingsområder højde for behovet for vandhåndtering, herunder udlægning af friarealer til vandparkering.	2022-2030	Vejle Kommune
Udledninger til vandløb må ikke øge risikoen for oversvømmelser i byerne.	Ved nye og ændrede tilladelser til udledninger til vandløb vurderes vandløbenes robusthed og samlede påvirkning nedstrøms.	2022-2030	Vejle Kommune

Inddragelse, samarbejde og formidling

Forebyggende tiltag			
Mål	Tiltag	Periode	Aktør
Det er selvfølgelig, at kommunens medarbejdere og samarbejdspartnere arbejder på tværs af fagligheder og organisationer for at skabe de bedste løsninger.	Vejle Kommune vil internt søge nye arbejds-gange, så der skabes nye faglige fællesskaber på tværs af de administrative afdelinger.	2022-2030	Vejle Kommune
	Vejle Kommune vil søge partnerskaber til udformning og udførelse af nye klimatilpasningstiltag.	2022-2030	
	I områder, der er særligt udsatte for højtstående grundvand, igangsætter vi dialoger med borgere for at finde de rigtige løsninger i fællesskab.	2022-2030	
Borgere og virksomheder i Vejle Kommune er fortrolige med metoder til klimatilpasning på egen grund.	Vejle Kommune vil gennem dialog udbrede metoder for klimatilpasning på egen grund til borgere og virksomheder.	2022-2030	Vejle Kommune
	Vejle Kommune formidler om klimatilpasning for borgere i Økolariet og Bylaboratoriet, som er åbent for alle.	2022-2030	
	Vejle Kommune formidler om klimatilpasning for borgere på kommunens hjemmeside.	2022-2030	
Lovgivningen inden for klimatilpasning understøtter kommunes arbejde med klimatilpasning.	Vejle Kommune vil indgå i nationale klimatilpasningsnetværk for derigennem at få indflydelse og påvirke lovgivningen i hensigtsmæssig retning til gavn for Vejle Kommunes borgere og erhvervsliv.	2022-2030	Vejle Kommune



Teknik & Miljø
Klimasekretariatet
Kirketorvet 22 · 7100 Vejle

Tlf.: 76 81 00 00
post@vejle.dk
www.vejle.dk