

Indsatsområde 0 Overordnede tiltag						
Lb.nr.	Område/emne/udfordring	Mål	Indsats	Tidsperspektiv	Initiativtager/ansvarlig	Opfølgning
R0,1	Forebyggelse af nye risici	Fremtidig udlægning af områder til beboelse/industri skal forholde sig til de kortlagte klimapåvirkninger i fremtidsscenerier	Udarbejde procedure for hvordan det sikres at klimapåvirkningen inddrages i planlægningen	2015-2021	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator
		Ny bebyggelse skal som udgangspunkt opføres med sokkel der kan modstå fremtidige stormflodshændelser. Undtaget er bygninger, som er indrettet og anvendes på en sådan måde, at der ikke sker skade i tilfælde af oversvømmelse, eller som er beskyttet på anden vis	Ved nye byggetilladelser anvendes en vejledende klimasikret byggekote på 3 meter (DVR 90). Det vil sikre byggeri til 100 års hændelser i år 2100, hvor der forventes stormfloder på 2,4-2,7 meter. Stormflodsscenerierne kan forventes ændret på baggrund af den seneste IPCC rapport fra nov. 2014. Indføre en fast information til byggeansøgere om mulige konsekvenser ved at bygge med en sokkelkote under 3 meter (DVR 90)	2015-2018	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator
		Eksisterende lokalplaner for udstykning, der ikke opfylder ovenstående krav opdateres ved klimalokalplan	Gennemgå eksisterende lokalplanlægning i risikoområder for at sikre at de er klimasikrede og om nødvendigt tilpasse dem	2015-2018	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator
		Udarbejde en langsigtet strategi for naturforvaltningen med særligt fokus på at opfylde habitatforpligtelserne ved at sikre plads til at naturområderne kan tilpasse sig til højere vandstand	Udarbejde strategi for naturforvaltningen i forhold til langsigtede klimaændringer. Strategien skal bygge videre på eksisterende planlægning og nye tiltag i Naturplan Danmark Kortlægge muligheder for at udtage arealer til natur ud fra en analyse af højdedata og forventede vandstandsændringer. Udarbejde katalog med mulige tiltag og projekter med vurdering af miljømæssige og økonomiske effekter	2015-2020	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator
R0,2	Reduktion af eksisterende risici	Sikre robuste og bæredygtige løsninger som giver merværdi og ikke udelukker adgangen til vandet under normale forhold i en løbende dialog med borgere, landbrug, virksomheder og andre interessenter i de oversvømmelses-truede områder med henblik på at vælge de bedste lokale løsninger	Der skal medsættes en projektgruppe med deltagelse af alle afdelinger ved udarbejdelse af væsentlige tiltag for at sikre løsninger der tilgodeser flere mål. Projektgruppen er ansvarlig for at inddrage relevante interesser i processen	2015-2021	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator

R0,3	Reduktion af effekter under stormflod	Der skal udarbejdes en indsatsplan for oversvømmelser og nedsættes en krisestab, der træder sammen når vandstanden i Randers Fjord varsles til 1,50 meter (DVR90) og derover. Krisestaben varetager krisestyrelsen ved oversvømmelser og indsatsplanen rammesætter den operative indsats, herunder prioriteringen af opgaver, organisering og ansvarsfordeling	Der udarbejdes en samlet indsatsplan for stormflod	2015-2016	Beredskabet, Norddjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator
			Der udarbejdes et kommissorium for en krisestab og personer til staben udpeges og funktioner indøves	2015-2018	Norddjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen og Beredskabet	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator
			Behov for støtte fra beredskabsstyrelsen eller andre beredskaber skal fremgå af beredskabsplanen	2015-2016	Beredskabet, Norddjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator
		Borgere i oversvømmelsestruede områder skal kunne modtage højvandsvarslinger og nedvarslinger	Behov for varsling afdækkes Tekniske muligheder for varsel via sms, hjemmeside mv. undersøges Velegnet metode til varsling implementeres	2015-2021	Norddjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator
R0,4	Opfølgning på oversvømmelser	Ved oversvømmelser eller højvandshændelser hvor krisestaben har været samlet evalueres forløbet efterfølgende for at forbedre beredskabet og indsatser	Der udarbejdes fast procedure for evaluering som sikre erfaringsopsamling og evt. tilpasning af planer og indsatser ud fra nye erfaringer	2015-2021	Norddjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen og Beredskabet	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator
R0,5	Formidling	Kendskab til Risikostyringsplanen, belysning af risici for havvand på land, bl.a. i forbindelse med visualisering af potentiel oversvømmelse af Allingåbro	Der udarbejdes en strategi for formidling og vidensdeling af oversvømmelsesrisici og faktisk viden ved aktuelle oversvømmelser	2015-2021	Norddjurs Kommune, Udviklingsafdelingen og Beredskabet	Midtvejs- og slutevaluering, klimakoordinator