

| 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 med sættes 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 |