

Indsatsområde 2 Landvindingsdiger langs Randers Fjord og nedre Alling Å						
Lb.nr.	Område/emne/udfordring	Mål	Indsats	Tidsperspektiv	Initiativtager	Opfølgning
R2,1	Manglende kendskab til digernes højde og tilstand	Klarlægge digernes tilstand og afdække fremtidige udfordringer	Foretage opmåling af digekote og visuel vurdering af digerne	2014-2015	Norrdjurs Kommune, Byg og Miljø	Midtvejsevaluering, Klimakoordinator
R2,2	Oversvømmelse af større landbrugsområder og spredt bebyggelse i inddigede områder	Undersøge forskellige scenarier til at imødegå fremtidige udfordringer	Undersøge muligheder for at udbygge eksisterende diger samt forskellige muligheder til sikring af bagvedliggende områder med tilbagetrukne diger, herunder synergieffekter ved forskellige løsninger	2015-2019	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejsevaluering, Klimakoordinator
R2,3	Samarbejde med pumpelag	Bidrage med viden og indgå i dialog om mulige tiltag	Orienter digelaug om resultater af opmåling Orienter digelaug om kommunes rolle og muligheder for at bidrage Deltage i møder m.v. ved behov	2014-2021	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, Klimakoordinator
R2,4	Afhjælpe effekter af oversvømmelser	Forberede beredskabsindsats til evakuering af beboer ved digebrud og oversvømmelser	Kortlægge behov for indsats Informere om beredskabsindsats ved digebrud/oversvømmelse	2015-2021	Beredskabet/Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Midtvejs- og slutevaluering, Klimakoordinator og beredskabschef
R2,5	Afhjælpe oversvømmelse ind i Randers Fjord	Følge arbejdet med at forhindre øget vandstand i Randers Fjord i forbindelse med stormfloder	Følge Randers Kommunes arbejde med at kortlægge mulighed for etablering af sluse ved enten munden af Randers Fjord eller længere inde i fjorden, for at forhindre en kraftig vandpåvirkning af Randers by ved stormfloder	2015-2021	Randers Kommune, Miljø og Teknik	Midvejs- og slutevaluering Klimakoordinator i Randers Kommune og Klimakoordinator i Norrdjurs Kommune