

| 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 |