

Indsatsområde 1 Allingåbro						
Lb.nr.	Område/emne/udfordring	Mål	Indsats	Tidsperspektiv	Initiativtager/ansvarlig	Opfølgning
R1,1	Oversvømmelse af hovedpumpestation for spildevand til rensningsanlæg i Randers og transformestation	Sikre pumpestation og transformestation mod nedbrud ved digebrud og fremtidige stormfloder	Undersøge muligheder for at sikre pumpen, herunder midlertidige foranstaltninger der kan forbedre driftssikkerhed Iværksætte sikring af pumpen på baggrund af undersøgelserne. Sikringen bør være til en vandstand på minimum 2 m med mulighed for forhøjelse til 2,5 m DVR(90) svarende til en 100 års hændelse i år 2100 Planlægge beredskabsindsats til sikring af pumpe indtil sikring er gennemført samt plan for hurtig genetablering ved nedbrud	2014-2015	Aqua Djurs	Det meldes ind, når løsning er valgt samt når indsats er gennemført. Opfølgning ved evalueringer. Ansvarlig: Klimakoordinator
R1,2	Oversvømmelse af primær veje, Nordkystvejen og Rougsøvej	Sikre at de er tilstrækkelig markering af vejforløb til at vejforløbet kan erkendes ved op til 0,5 m vand på vejbanen.	Opstilling af ekstra kantpæle efter behov Plan for drift som sikre at markering er intakt i vinterhalvåret	2014-2015	Norrdjurs Kommune, Vej og Ejendom	Det meldes ind, når indsats er gennemført, samt opfølgning ved evalueringer. Ansvarlig: Klimakoordinator
R1,3	Oversvømmelse af sekundære veje, Rougsøvej og Drammelstrupvej	Kortlægge en oversvømmelses betydning for fremkommeligheden og afdække mulighed for tiltag til at afhjælpe problem	Kortlægning af årsager til oversvømmelse og vanddybde Undersøge muligheder for at undgå oversvømmelse eller reducere effekt af oversvømmelse	2015-2017	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Opfølgning ved midtvejs-evaluering Ansvarlig: Klimakoordinator
R1,4	Oversvømmelse ved Ib' Plads	Undersøge muligheder for at sikre mod oversvømmelse fra de lave områder ind i byen, som samtidig øger den rekreative værdi	Undersøge tekniske løsninger der kan imødegå oversvømmelse langs Alling Å fra broen/jernbanen til diget nedstrøms Afklare øvrige interesser i område, herunder mulighed for at gennemføre tiltag Kortlægge behov for indsats fra beredskab ved stormflod	2015-2021	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Opfølgning ved midtvejs-evaluering Ansvarlig: Klimakoordinator
R1,5	Påvirkning af huse	Undersøge muligheder for at sikre bebyggelse i Allingåbro mod oversvømmelse på kort og lang sigt	Afklare juridiske muligheder for sikring af bebyggede områder Påbegynde arbejdet med scenarier for sikring af bebyggelse ud fra nutidsscenarier og fremtidsscenarier Inddrage berørte beboer og orientere om deres og kommunens rolle i forbindelse med stormflod	2015-2021	Norrdjurs Kommune, Udviklingsforvaltningen	Opfølgning ved midtvejs-evaluering Ansvarlig: Klimakoordinator