

Klimaprojekt Bogense By

- en del af kommunens klimahandleplan

Forfatter: Teknik, Erhverv og Kultur
Revideret den 3. februar 2016



nordfyns
kommune

Indhold

Baggrund	2
Hvad er der sat i gang i 2015?	3
Organisering af opgaven	3
Klimatilsyn	3
Økonomi	3
Revision af vandløbsregulativer	3
Opgavebeskrivelse, rådgiver	4
Tidsplan	5
Organisering	6

Baggrund

Nordfyns Kommune godkendte i 2015 en klimatilpasningsplan for Nordfyns Kommune. Af klimahandlingsplanen fremgår en klimasikring af Bogense by som en af de væsentligste indsatser. Byen er truet ved stormflod, skybrud og fra det vandløb, Bybækken, som løber igennem byen.

Den primære prioritet i planen er klimaprojektet i Bogense. Af planens side 4 fremgår:

Den primære prioritet i klimatilpasningsplanen er Klimaprojekt Bogense. Bogense er truet af oversvømmelse og har historisk set oplevet flere oversvømmelsehændelser. Byen ligger kystnært og væsentlige dele af byen ligger meget lavt. Der er en levende havn med masser af værdier, der er truet ved stormflod. Der er et spildevandssystem, der er ved at blive moderniseret således, at oversvømmelser fra kloakkerne ved skybrud kan forudses med væsentligt større sikkerhed i udsatte områder. Der er Bogense Bybæk, der løber igennem byen, hvorfra der historisk set er sket oversvømmelse i boligkvarterer. Der er altså en række potentielle oversvømmelseskilder, der sandsynligvis vil forværres som følge af klimaforandringerne. Klimaprojekt Bogense vil være et pilotprojekt, der skal afdække de specifikke risikoområder og finde løsningsmodeller til at minimere risikoen for oversvømmelse fra hav, regn og vandløb i Bogense. Projektet vil fungere som et fyrtårnsprojekt, hvor både borgere, virksomheder, samt kommunens politikere og administration kan uddrage læring og sætte standarden for kommunens klimatilpasningsarbejde. Projekt Bogense forventes at blive gennemført i perioden 2015 til 2018.

I budget 2016 og i overslagsårene har Kommunalbestyrelsen afsat midler til at igangsætte klimaprojektet i blandt andet Bogense.

Nærværende dokument beskriver opgave og proces for projektet i Bogense.

Hvad er der sat i gang i 2015?

Organisering af opgaven

I efteråret blev ét årsværk dedikeret tilsyn med vandløb og tilsyn med foranstaltninger og anlæg, som er vitale for at imødekomme klimapåvirkninger. Vitale foranstaltninger og anlæg er fx, pumper, højt vandssluser mv.

Der var ansættelsesproces i efteråret, og den nye medarbejder er startet i den nyoprettede stilling pr. 1/1 2016.

Opgaven er placeret i Vej og Park.

Klimatilsyn

Pr. 1/8 2015 blev etableret et samarbejde omkring forebyggende klimatilsyn. Klimatilsynet har til formål at monitorere tilstanden i vandløb og anlæg, hvor der er kendte udfordringer ifbm skybrud, stormflod og lign for at mindske risikoen for oversvømmelser.

Økonomi

Kommunalbestyrelsen bevilligede i 2015 og overslagsårene ekstra kr. 500.000 til oprensning af vandløb. Denne bevilling er udmøntet i samarbejde med Vandløbslauget.

Af større vedligeholdelsesprojekter kan nævnes Lund Å og oprensning af Bogense Bybæk.

Revision af vandløbsregulativer

Teknik- og Miljøudvalget har vedtaget en proces for revision af vandløbsregulativerne. Revisionen er forankret omkring en projektgruppe bestående af interesseorganisationer og politikere.

Opgavebeskrivelse

Klimaprojektet for Bogense By består af følgende elementer;

1. Afklarer de juridiske forhold vedr. ansvar og ansvar for handling (Rådgiver)

Afklaring skal bruges i dialogen med andre parter i klimaprojektet herunder Vandcenter, de kommunale driftsområder, forsikringselskaber, grundejer, lodsejer mv.

Ved at få afklaret disse forhold tidligt i forløbet kan kommunen koncentrere sin indsats om den kommunale kerneopgave i klimaprojektet samt spille de øvrige opgaver videre til de relevante/korrekte parter.

2. Finansiering (Rådgiver)

I relation til den kommunale opgave, hvilke modeller er der for finansiering, fx partsdelinger, ren kommunalfinansiering, fonde, finansiering ved forsyningsselskaber mv.

3. Overordnet projektbeskrivelse (Rådgiver)

Hvilke indsatser er nødvendige i forhold til klimahandleplanens påpegede problematikker i Bogense? Indsatserne beskrives for alle opgaver, også de opgaver som ikke ligger indenfor den kommunale opgave.

4. Delprojekter, prioritering og økonomi (Rådgiver)

Ud fra devisen om at der skal ske hurtige forbedringer af klimasikringen af Bogense By, så prioriteres delprojekterne i et forhold mellem økonomi, tidsperspektiv og effekt.

Delprojekterne overslagsberegnes med en effektbeskrivelse og et tidsperspektiv. Det gælder også projekter, som ligger udenfor den kommunale opgave.

Note: Som udgangspunkt, dog med den bemærkning at rådgiver kan konstatere at andre indsatser er mere nødvendige, så indgår kystsikring af Marina og Bogense Kystcamping samt sikring af Bogense Bybæk med landkanalen som øverste prioriteter .

5. Første projektfase (Rådgiver)

På baggrund af pkt 1 – 4 prioriteres, projekteres, udbydes og gennemføres en første projektfase. Også opgaver udenfor den kommunale opgave indgår.

Note: Se under pkt 4. De nævnte prioriteringer under noten indgår som udgangspunkt.

6. Anden projektfase (Rådgiver)

På baggrund af pkt 1 – 4 prioriteres en anden projektfase. Også opgaver udenfor den kommunale opgave indgår.

Tidsplan

Emne	Beskrivelse	Hvornår
Teknik- og Miljøudvalget	Orientering om klimaprojektet i Bogense	13/1 2016
1. Afklarer de juridiske forhold vedr. ansvar og ansvar for handling.	Notat 2-3 sider	3/2 2016
2. Finansiering	Notat 2-3 sider	3/2 2016
Projektgruppemøde 1	Besigtigelse og vidensindsamling	3/2 2016
3. Overordnet projektbeskrivelse	Projektbeskrivelse	2/3 2016 Rådgiver deltager på TMU
4. Delprojekter, prioritering og økonomi		
5. Første projektfase		2. og 3. kvartal 2016*)
6. Anden projektfase		2. og 3. kvartal 2017*)

*) forudsat Kystdirektoratets/Naturstyrelsens godkendelser samt effektiv sagsbehandling.

Organisering

Der er behov for en særlig opmærksomhed på kommunikationen om projektet. Både i organiseringen men også eksternt. Den eksterne kommunikation er beskrevet i et senere afsnit.

Projektet organiseres efter en traditionel projektmodel med en styregruppe og en projektgruppe. Projektgruppen nedsætter eventuelle arbejdsgrupper.

I nærværende projekt etableres også en følgegruppe, som løbende informeres og inddrages i projektet. Følgegruppen

Nedenstående figur er organiseringen af det samlede klimaprojekt. For de delprojekter, som senere skal gennemføres, laves særskilte organiseringer.

