

Opstart af C2C CC projekterne Grenåens opland og Randers Fjord

01.00.00.P00

17/2438

Åben sag

Sagsgang: MTU, ØK, KB

Sagsfremstilling

Norddjurs Kommune har i december 2016 fået tilsagn fra EU til to projekter; Grenåens opland og Randers Fjord, som vil forløbe i samarbejde med henholdsvis Syddjurs Kommune og Randers Kommune. Norddjurs Kommune vil de kommende seks år modtage EU-midler til Coast to Coast klimatilpasningsprojekterne, der har til formål at belyse konsekvenserne af fremtidens klimaudvikling.

Projekterne er et samarbejde på tværs af det samlede Region Midt projekt, hvor der var opstartsmøde i Region Midt den 18. januar 2017. Projektet vil i Region Midt regi officielt blive skudt i gang med en offentlig konference den 30. marts 2017 i Herning.

Dette dagsordenspunkt kører for C2C CC Grenåens opland sideløbende med en politisk behandling i Syddjurs Kommune.

C2C CC Grenåens opland

Forvaltningen stiller forslag til projektets organisering i forhold til den politiske og styringsmæssige forankring samt den nødvendige interessentinddragelse.

Projektets overordnede formål er, at gøre Region Midtjylland mere klimarobust. Gennem dette hovedprojekt vil kommunen over 6 år modtage EU-midler til at belyse konsekvenserne af fremtidens klimaudvikling i hele vandoplandet, som afvandes gennem Grenåen. Projektet skal resultere i praktiske løsningsforslag, der sikrer den nuværende arealanvendelse bedst muligt.

For at sikre den nødvendige politiske og styringsmæssige forankring i de to kommuner, herunder den nødvendige interessentinddragelse og dialog med berørte borgere, foreslår forvaltningen, at projektet organiseres på følgende måde:

Politisk styregruppe:

Forvaltningen anbefaler, at styregruppen mødes efter behov og mindst en gang om året:

- Deltagelse af 2 medlemmer fra henholdsvis MTU og NTM-udvalg i de to kommuner (Norddjurs og Syddjurs Kommuner)
- Direktør fra henholdsvis Norddjurs og Syddjurs Kommune
- Fagchef fra henholdsvis Norddjurs og Syddjurs Kommune

Følgegruppe:

- Forvaltningen anbefaler, at følgende interessentgrupper og foreninger inviteres til at deltage i projektets følgegruppe med et medlem. Følgegruppen vil mødes efter behov og mindst en gang om året: Korup Å Laug, Ryom Å Laug, Kolindsund Pumpelag, Borgere i Grenaa by, for eksempel grundejerforeninger i oversvømmelsestruede bydele, Aqua Djurs A/S og Syddjurs Spildevand A/S, Danmarks Naturfredningsforening, Foreningen ”Kolindsunds venner”, Dansk Ornitologisk Forening, Danmarks Sportsfiskerforbund, Djursland Landboforening og Museum Østjylland.

Projektgruppe:

- Fagchefer fra de to kommuner
- Relevante medarbejdere fra de to kommuner

C2C CC Randers Fjord

Projektet forventes primært ledet af forvaltningen med inddragelse af berørte pumpelag i både Randers og Norddjurs kommuner. Projektet vil således have en meget flad struktur, som passer til projektets størrelse og omfang.

Projektets overordnede formål er at gøre Region Midtjylland mere klimarobust. Gennem dette hovedprojekt vil kommunen over 6 år modtage EU-midler til at belyse konsekvenserne af fremtidens klimaudvikling i hele risikostyringsområde Randers Fjord. Projektet skal resultere i praktiske løsningsforslag, der sikrer den nuværende arealanvendelse bedst muligt.

Økonomiske konsekvenser

Projekterne finansieres gennem klimaanlægsbevillingen.

Indstilling

Kommunaldirektøren indstiller, at

1. forslag til organisering af C2C CC Grenåens opland drøftes. Såfremt forslaget godkendes udpeges to medlemmer fra miljø- og teknikudvalget til den politiske styregruppe.
2. projektarbejdet påbegyndes, herunder planlægning for opstartsmøde/workshop med følgegruppens interessenter i foråret 2017.

Bilag:

- 1 Åben Bilag tidsplan for coast to coast projekterne.docx 26232/17

Beslutning i Miljø- og teknikudvalget den 27-02-2017

Ad. 1) Forslaget blev drøftet og det indstilles, at formand og næstformand i miljø- og teknikudvalget udpeges som medlemmer af den politiske styregruppe.

Ad. 2) Tiltrådt.

Beslutning i Økonomiudvalget den 07-03-2017

Tiltrådt.

Beslutning i Kommunalbestyrelsen den 14-03-2017

Godkendt.