

Orientering om Coast to Coast Climate Challenge - slutrapport for Grenåens opland

17/2438 Åben Sag

Sagsgang

MTU

Sagsfremstilling

På baggrund af tilsagn fra EU om deltagelse i programmet Coast to Coast Climate Challenge, godkendte Kommunalbestyrelsen den 14. marts 2017 opstart af projekterne Grenåens opland og Randers Fjord. Med afsæt i programmets afslutning den 31. december 2022 fremlægges her til orientering de væsentligste uddrag af slutrapporten for det ene af de to projekter - Grenåens opland.

Formålet med projektet har været at belyse områdets klimaudfordringer og vandbalance. Der er opstillet en vandbalancemodel til formålet, som også fremskriver forskellige klimascenarier. Dette til brug for afsøgning af områdets robusthed og udpegning af særlige opmærksomheder på enten faglige vandproblematikker eller særlige udsatte områder.

Arbejdet er samlet i afslutningsrapporten og indsendt til EU marts 2023. De væsentligste opmærksomhedspunkter fra rapporten er:

- Grenaa by er den mest udsatte bebyggelse i oplandet. Og Grenaa by kortlægges og beregnes i vandbalancen til at kunne og skulle beskytte sig selv, da indsatser i oplandet ikke fuldt ud kan beskytte byen.
- Terrænnært grundvand er fagligt kortlagt som en problemstilling i flere landsbyer langs Kolindsund, hvor pumpelaget i dag sikrer bortledning af terrænnært vand.

Projektet er gennemført i tæt samarbejde med lokale aktører og borgere. Politikere og forvaltningen i Syddjurs og Norddjurs kommuner har ligeledes været inddraget i processen.

Projektet Randers Fjord behandles i særskilt punkt.

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Sammenhæng med klimaprojekt Grenaa – Næse for Vand

Økonomiske konsekvenser

Afventer godkendelse af regnskab i EU. Afsluttende indtægt på 1,042 mio. kr. forventes modtaget 3. kvartal 2023. Der er anlægsbevilling og rådighedsbeløb svarende til indtægten.

Lovgrundlag

Ingen væsentlig lovgivning.

Indstilling

Byg- og miljøchefen indstiller, at slutrapporten for Grenåens opland tages til efterretning.

Beslutning i Miljø- og Teknikudvalget den 24-04-2023

Godkendt.

Bilag:

1 - 3449680	Åben	Rapport	(38088/23)	(H)
-------------	------	---------	------------	-----