



Kommunalbestyrelsen

BESLUTNINGSPROTOKOL

Sted:	Teams	
Dato:	Fredag den 26. marts 2021	
Start kl.:	14:00	
Slut kl.:	14:15	
Medlemmer:	Jan Petersen (A)	Aleksander Myrhøj (F)
	Tom Bytoft (A)	Diana Skøtt Larsen (O)
	Hans Fisker Jensen (A)	Pia Bjerregaard (O)
	Else Søjmark (A)	Steen Therkel Jensen (O)
	Lars Pedersen (A)	Benny Hammer (C)
	Niels Basballe (A)	Mads Jensen (C)
	Allan Gjersbøl Jørgensen (A)	Sebastian Rode-Møller Grauert (I)
	Fritz Birk Sørensen (A)	Jens Meilvang (I)
	Bente Hedegaard (A)	Kristina Hviid (V)
	Karoline Bergkvist Søgaard (A)	Niels Ole Birk (V)
	Lars Møller (A)	Lars Sørensen (V)
	Ulf Harbo (Ø)	Rikke Albæk Jørgensen (V)
	Mads Nikolajsen (F)	Lars Østergaard (V)
		Kasper Bjerregaard (V)
Fraværende:	Niels Basballe (A)	Allan Gjersbøl Jørgensen (A)

Indholdsfortegnelse**Side**

1. Realdania ansøgning, videreudvikling af projekt "Grenaa - næse for vand"	1
2. Beslutningsprotokol	6
Bilagsoversigt	7

1. Realdania ansøgning, videreudvikling af projekt "Grenaa - næse for vand"

01.00.00.G00

19/20120

Åben sag

Sagsgang

MTU, ØK, KB

Sagsfremstilling

Projektet "Grenaa – næse for vand" kørte i 2020 som fokusprojekt i regi af Coast2Coast (C2C) Grenåens opland. Miljø- og teknikudvalget valgte på møde den 31. august 2020 Niels Basballe (A) og Aleksander Myrhøj (F) som repræsentanter til den politiske styregruppe. Det indledende arbejde har blandt andet omfattet forankring af eksterne partnerskaber og afsøgning af mulig medfinansiering.

Der skal tages stilling til, om Norddjurs Kommune ønsker at søge Realdania om støtte til projektet. Økonomiudvalget og kommunalbestyrelsen skal desuden behandle vedlagte Kommis-sorium for § 17, stk. 4-udvalg for Bæredygtig udvikling og klimasikring af Grenaa by og havn.

Ansøgning og ansøgningsvejledning for "Byerne og det stigende havvand - Plan- og procesprojekter" er vedlagt.

Baggrund for projektet

Realdania har i 2017 udarbejdet rapport med beregninger fra COWI, der viser, at Grenaa er den anden mest udsatte kystby i Danmark i forhold til oversvømmelser og tab af værdier i fremtidens klimaforandringer.

Formål med projektet:

Gennem en effektiv og involverende proces få en attraktiv, strategisk og etapevis helhedsplan, der giver et velunderbygget grundlag for det videre samarbejde om og valg af konkrete kystbeskyttelsesløsninger, der skal være med til at løse den komplekse klimaudfordring i Grenaa by og havn.

Helhedsplanen understøttes af den omfattende vandmodel, som er udarbejdet i projekt C2C Grenåens opland.

Projektet vil skabe synlighed for fremtidens Grenaa, give byens DNA et løft og i overensstemmelse med forslag til kommuneplan bidrage til at sætte skub i nødvendig og rigtig klimatilpasning, så personlige og samfundsmæssige tab kan forebygges. Projektet er samtidig i overensstemmelse med Grenaa's identitet som maritim by og havn.

Leverance

Projektet skal udmunde i en konkurrence, hvor arkitekter og rådgivningsbranchen kan bidrage med deres ideer og vurderinger af fremtidens Grenaa. Konkret vil resultatet være en etapevis tilpasset klimasikring af byen med udgangspunkt i identiteten som kystnær, hvor "det grønne" og "det blå" er et aktiv i byen med inputs og involvering af lokale borgere.

Projektets rammer

Grenaa har allerede i dag oplevet oversvømmelser i forbindelse med stormflod. Byen er truet af stormflod men også permanente havvandsstigninger. Det er oversvømmelsestruslen fra havet, som har fokus i projektet, men løsninger skal spille sammen med vandbalancen i området og hele Grenåens opland. Der vil være et fokus på, at klimasikring løser truslen fra Kattegat, men samtidig tager højde for klimaforandringerne i vandbalancen i det terrænnære grundvand, vandløbsafstrømningen i Grenåen og regn samt skybrud.

Ved en klimasikring af Grenaa vil sikringen på lang sigt have en indgribende effekt på Grenaa. Derfor vil klimasikring indebære et paradigmeskifte til planlægning, hvor bosætning, øget turisme, fremtidens krav til infrastruktur, rekreative og naturmæssige muligheder udfoldes på nye vilkår og give merværdi og sidegevinster til klimasikringen.

Fremtidens stormfloder kan eksempelvis imødekommes ved en sluse-pumpe løsning, men da permanente havvandsstigninger har en afgørende betydning for fremtidens oversvømmelsestrussel fra Kattegat, kan en sådan løsning ikke stå alene.

Partnerskabet:

Projektansøgningen er udarbejdet i partnerskabet mellem Aqua Djurs, Grenaa Havn og Norddjurs Kommune. Undervejs i arbejdet er partnerskabet styrket med flere samarbejdspartnere. For at sikre at projektet er grundigt forankret tværfagligt, politisk og i forhold til partnerskaber og samarbejdspartnere foreslås nedsættelse af et § 17.4 udvalg. Dette foreslås i sammenhæng med denne sag, da ansøgningen skal rumme en robust politisk og tværgående forankring.

Tidsplan:

Tidspunkt	Aktivitet
Marts 2021	Forvaltningen færdiggør ansøgning, støtteerklæringer og budget
22. marts 2021	Miljø- og teknikudvalget behandler sag om ansøgning
Marts 2021	Økonomiudvalget behandler sag om ansøgning forud for afsendelse af ansøgningen
Marts 2021	Kommunalbestyrelsen behandler sag om ansøgning forud for afsendelse af ansøgningen
2. april 2021 kl. 12	Ansøgningsfrist Realdania
Efter sommer 2021	Svar på ansøgning fra Realdania
September 2021	Forventes første tværgående samarbejds møde (§ 17.4 udvalg)
Efter 2022	Projektet færdigt til præsentation på Realdania konference
2023	Detailprojektering af løsninger og implementering

Det er forvaltningens anbefaling, at 'Grenaa – næse for vand' fortsætter som selvstændigt projekt og det videre arbejde søges medfinansieret ved Realdania. Ansøgningsfrist er 2. april 2021.

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Grenaa er udpeget som et bybånd i plan og udviklingsstrategien, hvor udviklingen med sigte mod at sikre det blå og det grønne ved tværfagligt og robuste sikringstiltag gennem etapeplanlægning for Grenaa bys klimatilpasning. Projektet understøtter energi og klimapolitikens vision om robuste byer udviklet i stærke samarbejder og kan samtidig indeholde elementer, hvor bidrag til nedbringelse af CO₂ udledningen

Økonomiske konsekvenser

Projektansøgninger til Realdania ”Byerne og det stigende havvand” kan støttes med op til 1,5 mio. kr. pr. projekt fra Realdania. Der støttes efter princippet 1:1, hvilket betyder, at Realdania giver krone for krone tilskud til ekstern finansiering i form af konsulenttydelser.

Norddjurs Kommune ansøger om tilskud fra Realdania på 1 mio. kr.

Norddjurs Kommune har i budgettet for 2021-2023 afsat 0,5 mio. kr. årligt i 2021-2023 til ”Etapeplan og klimasikring mod havvand i Grenaa by, Sydhavn og havnebyen og Allingåbro”. Det foreslås at anvende de 0,5 mio. kr. pr. år, der er afsat i 2021 og 2022 til medfinansiering af projektet, hvis der opnås støtte fra Realdania.

Beløbet inkluderer ikke fysisk etablering af løsningsmodeller, det vil kræve, at der afsættes yderligere budget i de efterfølgende år.

Der søges først endelig anlægsbevilling, når svaret fra Realdania kendes.

Indstilling

Byg- og miljøchefen indstiller, at

1. det besluttet om projekt ”Grenaa – næse for vand” videreudvikles som selvstændigt projekt og søges medfinansieret ved Realdania
2. såfremt der ansøges om medfinansiering ved Realdania, reserveres 0,5 mio. kr. i 2021 og 0,5 mio. kr. i 2022 til projektet af de afsatte midler i budgettet til ”Etapeplan og klimasikring mod havvandklimasikring i Grenaa og Allingåbro”
3. udkast til Kommissorium for § 17, stk. 4-udvalg for Bæredygtig udvikling og klimasikring af Grenaa by og havn godkendes af økonomiudvalget og kommunalbestyrelsen - betinget af at projektet medfinansieres ved Realdania.

Bilag:

- 1 Åben Ansøgningsvejledning.(Realdania)
- 2 Lukket

32259/21

- 3 Åben Udkast til Kommissorium 17-4 Bæredygtig udvikling af Grenaa by 44742/21
og havn

Beslutning i Miljø- og teknikudvalget den 22-03-2021

Ad. 1. Tiltrådt.

Ad. 2. Tiltrådt.

Beslutning i Økonomiudvalget den 23-03-2021

Ad 1.

Tiltrådt.

Ad 2.

Tiltrådt.

Ad 3.

Tiltrådt, dog således at der sikres en repræsentation fra alle partier i kommunalbestyrelsen samt at organisationer med deltagelse i paragraf 17, stk. 4 deltager med direktør eller stedfortræder.

Beslutning i Kommunalbestyrelsen den 26-03-2021

Godkendt.

2. Beslutningsprotokol

Lukket sag

Bilagsoversigt

1. Realdania ansøgning, videreudvikling af projekt "Grenaa - næse for vand"
 1. Ansøgningsvejledning.(Realdania) (32259/21)
 2. (Lukket bilag)
 3. Udkast til Kommissorium 17-4 Bæredygtig udvikling af Grenaa by og havn (44742/21)

Underskriftsside

Jan Petersen (A)

Tom Bytoft (A)

Hans Fisker Jensen (A)

Else Søjmark (A)

Lars Pedersen (A)

Niels Basballe (A)

Allan Gjersbøl Jørgensen (A)

Fritz Birk Sørensen (A)

Bente Hedegaard (A)

Karoline Bergkvist Søgaard (A)

Lars Møller (A)

Ulf Harbo (Ø)

Mads Nikolajsen (F)

Aleksander Myrhøj (F)

Diana Skøtt Larsen (O)

Pia Bjerregaard (O)

Steen Therkel Jensen (O)

Benny Hammer (C)

Mads Jensen (C)

Sebastian Rode-Møller Grauert (I)

Jens Meilvang (I)

Kristina Hviid (V)

Niels Ole Birk (V)

Lars Sørensen (V)

Rikke Albæk Jørgensen (V)

Lars Østergaard (V)

Kasper Bjerregaard (V)