

# **REFERAT Udvalget for Klima og Landdistrikter 2022-2025 d. 02-03-2023**

**Mødedato** Torsdag d. 02. marts 2023 kl. 16:30

**Mødested** Byrådssalen, Hadsund Rådhus

## Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Kl. 16.30: Bredbånd.....	4
Klimatilpasningsplan 2023-2026.....	6
Tilladelse til sluse/pumpe løsning i Hobro og godkendelse af Miljøkonsekvensrapport.....	10
Årsberetning 2022.....	14
Regnskab 2022 for Udvalget for Klima og Landdistrikter.....	15
Orienteringssager.....	17
Eventuelt.....	18
Lukket: .....	19

## **Punkt 20: Godkendelse af dagsorden**

85.02.02-G01-4-22

### **Forventet sagsgang**

UKL

### **Beslutning**

Godkendt.

Niels Peter Christoffersen (A) og Emma Houe Mølgaard (D) var fraværende.

## Punkt 21: Kl. 16.30: Bredbånd

13.16.02-P21-2-21

### Forventet sagsgang

UKL

### Anledning

Status på digital infrastruktur i forhold til borgere og virksomheder i Mariagerfjord Kommune.

### Indstilling

Direktøren for Teknik, Kultur og Klima indstiller til Udvalget for Klima og Landdistrikter:

1. At punktet drøftes.

### Sagsfremstilling

Koordinator for arbejdet med bredbånd i Mariagerfjord Kommune deltager og vil redegøre for følgende:

1. Rammesætning: Definition og opridsning af teknologier indenfor telefoni og data
2. Status på luftbåren teknologi (4G/5G), masteudbygning m.v.
3. Status på bredbånd
4. Bredbåndspulje 2023
5. Drøftelse af aktuelle udfordringer på området
6. Kommunale handlemuligheder

Oversigt over bredbåndsp projekter i Mariagerfjord Kommune

År	Antal adresser	Puljetilskud (mio. kr.)	Kommunal medfinansiering
2016	161	5,7	160.000
2017	0	0	0
2018	162	5,4	310.000
2019	0	0	0
2020	180	3,6	360.000
2021	140	2,7	280.000
2022	43	-	86.000

### Økonomi

Der vil blive et behov for medfinansiering på 100.000-150.000 kr. fra kommunen. Beløbet afhænger af, hvordan Bredbåndspuljen for 2023 kommer til at se ud.

### Beslutning

Drøftet.

Niels Peter Christoffersen (A) var fraværende.

## **Punkt 22: Klimatilpasningsplan 2023-2026**

01.30.10-P20-1-22

### **Forventet sagsgang**

UKL, ØK, BY.

### **Anledning**

Som et led i DK2020-projektet er Mariagerfjord Kommunes klimatilpasningsplan blevet opdateret.

Klimatilpasningsplan 2023-2026 har til formål at ruste kommunen til at kunne håndtere de udfordringer, som er forbundet med fremtidens klimascenarier. Planen omhandler den fremadrettede administrationspraksis i forhold til varetagelsen af klimatilpasningshensyn og beskriver en række initiativer, som kan afbøde konsekvenserne af klimaforandringerne, eksempelvis i form af øget nedbør og havstigning.

Byrådet skal tage stilling til, hvorvidt klimatilpasningsplanen skal sendes i offentlig høring.

### **Indstilling**

Direktøren for Teknik, Kultur og Klima indstiller til Byrådet:

1. At klimatilpasningsplanen sendes i otte ugers offentlig høring.
2. At der fastlægges dato for offentligt borgermøde.

### **Inddragelse**

Inddragelse sker i den otte ugers høringsperiode, hvor borgere får mulighed for at komme med input til klimatilpasningsplanen frem til høringsperiodens afslutning.

Der foreslås tillige inviteret til offentligt borgermøde i høringsperioden.

### **Sagsfremstilling**

Udvalget for Klima og Landdistrikter har til mødet 2. juni 2022 pkt. 11 valgt klimatilpasningsplanens metode til sårbarheds-/værdikortlægning og har 1. december 2022 pkt. 65 drøftet planens handlinger på kort, mellem og langt sigte. Nærværende dagsordenspunkt udgør første samlede politiske behandling af klimatilpasningsplanen.

Klimatilpasningsplan 2023-2026

Klimatilpasningsplanen er kommunens arbejdsplan for klimasikring, men den omfatter også handlinger, som det påhviler grundejere, Mariagerfjord Vand A/S og andre aktører at udføre. Den består af seks kapitler: Introduktion, Risikovurdering, Rammesætning, Handleplan, Ansvarsfordeling, samt Kort og Data. Derudover indeholder planen et kort resumé, læsevejledning og en ordbog med forklaringer af forkortelser og fagbegreber.

Som forberedelse til dette dagsordenspunkt kan udkast til klimatilpasningsplanen med fordel læses på følgende link:

<https://mariagerfjord.viewer.dkplan.niras.dk/plan/9#/>

En mindre læsevenlig pdf-version af klimatilpasningsplanen vedhæftes som bilag til at dokumentere det foreliggende udkast. Det anbefales at læse planen via linket, da den indeholder fold-ud-menuer, zoombare kort med mere.

Kapitlerne ”Rammesætning” og ”Handleplan” er de vigtigste i forhold til kommunens fremadrettede planlægning og administration. Men kapitlet ”Ansvarsfordeling” er ligeledes vigtigt, da det her tydeliggøres hvilke roller og ansvar, der pålægges henholdsvis kommune, forsyning og de enkelte grundejere. Der kan dog ved skitseringen af ansvarsfordeling vise sig nogle uklarheder/gråzoner, hvilket skyldes, at lovgivningen på klimatilpasningsområdet er fragmenteret og ukoordineret. Kapitlerne ”Introduktion”, ”Risikovurdering” og ”Kort og Data” er baggrund og datagrundlag og er dermed ikke så vigtige for den fremadrettede praksis, men udgør en vigtig dokumentation for konklusioner og prioriteringer (samt er et krav fra CONCITO til DK2020).

Nedenfor gives et kort resumé af indholdet i de seks kapitler.

## Introduktion

I introduktionen præsenteres baggrund for klimatilpasningsplanen, lovgrundlag og plangrundlag. Ved indtræden i DK2020-projektet forpligtigede Mariagerfjord Kommune sig til at lægge en strategi for klimatilpasning og dette er således baggrunden for planen. Derudover ligger FN's Klimapanel's klimafremskrivninger, som forudsiger konsekvenser i form af øget nedbør og havstigning, til grund for risikovurderingen i klimatilpasningsplanen.

## Risikovurdering

Risikovurderingen gengiver datagrundlaget, som er baseret på FN Klimapanel's klimafremskrivninger, DMI's Klimaatlas og andre statslige dataportaler. Gennemgangen af datagrundlaget tjener som dokumentation for klimatilpasningsplanens konklusioner; eksempelvis 1) fastlæggelse af fremadrettede retningslinjer, 2) udpegning af fokusområder og 3) prioritering af indsatser/handlinger. Derudover er kortlægningen af alle risikofaktorerne, der præsenteres i dette kapitel, et krav fra CONCITO.

## Rammesætning

Kapitlet omkring rammesætning præsenterer den fremadrettede administrationspraksis for inddragelsen af klimatilpasningshensyn ved fremtidige planer, byggerier og projekter. Her beskrives de overordnede principper, hvormed klimatilpasning skal indarbejdes i fremtiden, og hvordan klimatilpasning kan være med til at skabe merværdier. Hovedformålet med disse rammer og retningslinjer for klimatilpasning er at forhindre nye risici i at skulle opstå ved ny planlægning. De såkaldte "Klimasikringskoter", som vedtages i Mariagerfjord Kommune, fremgår også af dette kapitel.

Hensigten med de enkelte afsnit i kapitlet er derfor, at de skal kunne fungere som et opslagsværk for blandt andre grundejere, bygherrer, entreprenører, lokalplanlæggere og sagsbehandlere og dermed være rammesættende for udarbejdelsen af planer, fastlæggelse af administrationspraksis for myndighedsbehandling og konkrete myndighedsafgørelser.

## Handleplan

Risikovurderingen munder ud i en udpegning af fire fokusområder (Hobro, Hadsund, Mariager og Ø. Hurup - østkysten), hvor det vurderes at indsatser til klimatilpasning i første omgang skal prioriteres og iværksættes. Udvælgelsen af handlinger og prioriteringen af tiltag er sket ud fra en afvejning af risikoelementer og ud fra økonomiske betragtninger. Kapitlet fastlægger således en række initiativer med tilhørende tidsplan og foreløbigt forslag til investeringsrækkefølge, som skal være med til at afbøde konsekvenserne af klimaforandringerne.

Det skal dog understreges, at handleplanen ”kun” er en hensigtserklæring om, hvad der anbefales iværksat på henholdsvis kort, mellem og langt sigte. Den overordnede tidsplan udgør således det nuværende udgangspunkt, der arbejdes ud fra ved vedtagelsen af klimatilpasningsplanen, velvidende at budgetter og prioriteringer ændrer sig over tid. Grundejere og andre kan således ikke juridisk kræve, at kommunen fremover lever op til planens principper og initiativer.

Handleplan-kapitlet præsenterer desuden et mulighedskatalog, hvor fordele og ulemper ved forskellige tiltag/løsninger kort beskrives, og slutteligt berører kapitlet emner som potentielle merværdier og potentielle barrierer.

## Ansvarsfordeling

Dette kapitel beskriver ansvarsfordelingen for de forskellige aktører i klimatilpasning med særligt fokus på at tydeliggøre, hvilke roller og ansvar der hviler på henholdsvis kommunen, Mariagerfjord Vand A/S og de enkelte grundejere. Af kapitlet ses, hvad der gør sig gældende i de kloakerede områder, langs kysten, i det åbne land og i forhold til sikring af privat ejendom.

Inden for de fire fokusområder (Hobro, Hadsund, Mariager og Ø. Hurup - østkysten) skitseres derudover den geografiske fordeling af interesser. Principielt skelnes der imellem arealer med fælles offentlige interesser og arealer med private interesser, men der kan være områder med overlappende interesser, hvor ansvaret kan deles imellem kommune og de private grundejere. Det er dog som udgangspunkt altid de enkelte grundejeres eget ansvar at sikre privat ejendom mod oversvømmelse og erosion. Mariagerfjord Kommune kan vælge at medinvestere i en sikring af større områder, hvis der foreligger en bredere almen interesse herfor.

Der er p.t. ikke én samlet lovgivning, som sætter rammen for klimatilpasning. Opgaver og udfordringer inden for klimatilpasning er således bundet op på en række forskellige sektorlove, som ikke altid er indbyrdes koordinerede. Udfordringerne med klimatilpasning er søgt løst gennem ændringer af eksisterende regelsæt og love, hvor sektorlovene generelt tjener andre formål. Der kan derfor opstå situationer med uklarhed/gråzoner omkring ansvarsfordelingen, men det forventes, at lovgivning og afgørelsespraksis udvikler sig parallelt med klimaudfordringerne.

## Kort og data

Da risikovurderingen indeholder et omfattende kortmateriale, er der lavet et særskilt og supplerende kapitel, hvor diverse farekort, sårbarhedskort og risikokort præsenteres. Dette datagrundlag tjener som dokumentation for klimatilpasningsplanens konklusioner, hvilket CONCITO lægger stor vægt på, idet der stilles krav til fuld gennemsigtighed i forhold til metode, udvælgelse af handlinger og prioritering af tiltag. Ud fra kapitlerne ”Risikovurdering” og ”Kort og Data” fremgår det, hvordan udvælgelsen af indsatser er sket ud fra en afvejning af risikoelementer og ud fra økonomiske betragtninger.

## Næste skridt

Virkeliggørelsen af Mariagerfjord Kommunes Klimatilpasningsplan 2023-2026 (i juni 2023) med de indsatser og afværgeforanstaltninger, som præsenteres i kapitlet ”Handleplan”, får økonomiske konsekvenser, som skal medtænkes i de fremtidige budgetter. Dette gælder både anlægsinvesteringer og personaleresourcer til at virkeliggøre projektforslagene. Især projekter, der indebærer privat (med-)finansiering, er erfaringsmæssigt tidkrævende at virkeliggøre, da kommunen efter kystbeskyttelsesloven mest har en faciliterende rolle.

Aktiviteterne i klimatilpasningsplanen omhandler blandt andet udarbejdelse af forundersøgelser og detailprojektering, og først når der foreligger flere detaljer, er det muligt at fastlægge de specifikke sikringsniveauer og estimere priserne på anlægsomkostningerne. Det er ikke for nærværende muligt at udarbejde økonomiske overslag til de aktiviteter og

handling, som angives i kapitlet "Handleplan". Der er for store usikkerheder omkring fremtidens prisudvikling (både på materialer og på rådgiverhonorar). Derudover er omfanget og udbredelsen af de forskellige klimatilpasningsløsninger endnu ikke fuldt ud konkretiseret.

Det er vigtigt at tilstræbe, at de valgte løsninger er multifunktionelle, således at flere udfordringer løses på samme tid og tjener flere formål.

Efter offentlighedsfasen sendes planen til godkendelse af CONCITO, og i juni 2023 vil den anden politiske behandling finde sted, hvor klimatilpasningsplanen skal vedtages endeligt.

## **Økonomi**

Klimatilpasningsplanen er udtryk for Byrådets ambitioner, men udgør ikke i sig selv tilstrækkeligt beslutningsgrundlag for iværksættelse af specifikke initiativer. De vil løbende blive besluttet politisk og ressourcesat i forbindelse med de årlige budgetforhandlinger.

## **Beslutning**

Ad 1. Indstilles godkendt med den ændring, at planen inden behandling i Byrådet tilrettes således at:

- den gøres mindre årstals-konkret for de første perioder
- hastigheden i realiseringen udstrækkes, således visse projekter udrulles til efter 2030
- hensynet til kommunale interesser og investeringer fastholdes og synliggøres, som en rækkefølge-prioritering som vigtig rettesnor for den videre planlægning.

Ad 2. Udvalget besluttede, at der arrangeres Borgermøde 26. april 2023. Så vidt muligt holdes borgermødet i Arden/omegn.

Niels Peter Christoffersen (A) var fraværende.

## **Bilag**

Forslag\_Klimatilpasningsplan\_22.02.23

# Punkt 23: Tilladelse til sluse/pumpe løsning i Hobro og godkendelse af Miljøkonsekvensrapport

01.24.08-P19-1-22

## Forventet sagsgang

UKL, ØK, BY

## Anledning

Som en del af klimasikringen af Hobro besluttede Udvalget for Teknik og Miljø 11. januar 2021 pkt. 17 at igangsætte projekteringen af en ny højvandssluse og pumpe i Onsild Å, som skal erstatte den eksisterende sluse. Slusen er i dag beliggende under broen, hvor Onsild Å krydser Horsøvej.

Der er udarbejdet en miljøkonsekvensrapport. Rapporten belyser de miljøpåvirkninger, som projektet vil medføre.

Byrådet skal træffe afgørelse om, hvorvidt der kan meddeles tilladelse efter kystbeskyttelsesloven til etablering af en nye højvandssluse og pumpe i Onsild Å, på grundlag af projektskitser, miljøkonsekvensrapporten, resultatet af indkomne høringer og fagenheden for Teknik og Miljø's supplerende oplysninger og begrundede konklusioner.

## Indstilling

Direktøren for Teknik, Kultur og Klima indstiller til Byrådet:

1. At der meddeles tilladelse efter kystbeskyttelsesloven til etablering af ny højvandssluse og pumpe i Onsild Å.

## Inddragelse

Miljøkonsekvensrapporten været i offentlig høring i perioden 31. august til 26. oktober 2022. Der har i den forbindelse været afholdt et offentligt møde 20. september 2022 på GASmuseet. Resultatet af høringen er beskrevet i sagsfremstillingen.

## Sagsfremstilling

Baggrund

Som en del af klimasikringen af Hobro skal den eksisterende passive sluse i Onsild Å udskiftes med en aktivt styret sluse kombineret med en pumpe. Formålet med projektet er at sikre lavtliggende dele af Hobro mod oversvømmelse i forbindelse med højvandshændelser i Mariager Fjord. Slusen lukkes ved højvande.

Bilag 1 viser den geografiske placering af sluse-/pumpe projektet og Bilag 2 viser visualiseringer af projektet.

En pumpe skal sikre byen mod oversvømmelse fra Hobro Vesterfjord og Onsild Å, når slusen er lukket. Pumpen udformes på en måde, der sikrer fiskepassage for udtrækkende fisk, selv om slusen er lukket. Den fiskepassable pumpe udgøres af en stor roterende snegl med en diameter på ca. 2,2 m. Pumpekapaciteten er 1.500 l/s, og pumpen muliggør en regulering af vandstanden i Onsild Å/Vesterfjord. Når slusen er lukket, vil det ikke være muligt for fisk at trække op i vandløbet (fra fjord til Onsild Å).

Den aktivt styrede sluse virker ved, at flere lodrethængende spjæld nedsænkes og spærre åen ved en forudbestemt lukkekote. Fra 2023 og en årrække frem lukkes slusen automatisk, når vandstanden i fjorden når op på 0,25 m over

dagligt vande (kote 0,25 m). Når slusen er lukket, sørger pumpen for, at vandstanden i Onsild Å/Vesterfjord holdes omkring kote 0,25 m. Der må forventes en mindre variation i vandstanden, alt afhængig af vandføringen i Onsild Å og af eventuelt samtidig nedbør.

I miljøkonsekvensrapporten er det forudsat, at den årlige tid hvor den nye sluse er lukket, ikke må øges sammenholdt med lukketiden for den nuværende passive sluse. Kravet beror på den nødvendige sikring af fisk og fauna's passage op i Onsild Å. Både Onsild Å og Hobro Vesterfjord er tildelt en kvalitetsmålsætning i den statslige Vandområdeplan.

Den nye sluse vil ved etableringen være lukket i kortere tid sammenholdt med den gamle. Men dette vil imidlertid ikke være tilfældet i fremtiden. Ud fra klimafremskrivninger vil den generelle vandstand i Mariager Fjord gradvist stige, og dette vil med tiden medføre at lukketiden for slusen øges. Når lukketiden bliver så lang, at den svarer til lukketiden for den gamle sluse, så justeres lukkekoten med 5 cm-intervaller fra 0,25 m op til 0,40 m. Det betyder, at den maksimale vandstand i Onsild Å/Vesterfjorden tilsvarende vil øges fra kote 0,25 m til 0,40 m. Den gradvist øgede vandstand i Vesterfjord vil ikke være til fordel for naboerne til Vesterfjord. Super Brugsens parkeringsplads oversvømmes i dag, når vandstanden overstiger kote 0,50 m.

Modelberegninger i forbindelse med miljøkonsekvensvurderingen viser, at det forventeligt i 2031 vil være nødvendigt at hæve lukkekoten for slusen fra 0,25 m til 0,30 m. Det forventes at vare op til 37 år, før lukkekoten når op på 0,40 m ud fra modelberegninger. Men på grund af usikkerhed om den reelle klimapåvirkning og usikkerhed forbundet med modelberegninger forventes tidspunktet at indtræffe om 30-40 år. Tilladelsen efter kystbeskyttelsesloven laves derfor tidsbegrænset, indtil vilkårene vedrørende lukketiden ikke er overholdt længere. På det tidspunkt skal der meddeles en ny tilladelse baseret på den i fremtiden gældende vandbelastning og miljølovgivning.

#### Miljøvurdering af projektet

Da slusens lukketider vil ændres i forhold til de nuværende forhold, skal betydningen af de ændrede passageforhold for fisk og fauna samt ændret saltindhold i Onsild Å og Vesterfjord belyses nærmere. Den udarbejdede miljøkonsekvensvurdering belyser miljøkonsekvenserne i henholdsvis nedbrydningsfasen, anlægsfasen og driftsfasen. Vurderingerne er samlet i en miljøkonsekvensrapport (Bilag 3).

I rapporten vurderes blandt andet på risiko og konsekvenser ved jordforurening under anlægsfasen, støjgener i anlægs- og driftsfase, konsekvenser for nærmeste Natura 2000-områder og beskyttede naturarealer langs Vesterfjorden, konsekvenser af ændrede hydrologiske forhold og saltindhold, ændrede passageforhold for fisk og fauna samt ændrede oversvømmelseshyppigheder. Nedenfor gives et kort resumé fra hvert miljøemne.

Miljøkonsekvensrapporten omfatter miljøemnerne:

1. Jord
2. Biodiversitet
3. Overfladevand
4. Befolkningen og menneskers sundhed

Ad 1) Rapporten behandler miljøemnet jordforurening, da sluse/pumpe-løsningen vil blive etableret i et område med jordforurening. Projektet er ikke endelig planlagt i detaljer, men det forventes, at ca. 135 tons forurenede jord skal afgraves og anbringes i deponi.

Ad 2) Konsekvenserne for nærmeste Natura 2000-områder, Hobro Vildtreservat (Bekg. ophævet pr. 13. juni 2022) og beskyttet natur (naturbeskyttelseslovens §3) langs Vesterfjorden er undersøgt. Rapporten konkluderer, at der ikke vil

forekomme en væsentlig påvirkning. Ligeledes er det blevet undersøgt, om sluse/pumpe-projektet vil påvirke habitatarter negativt. Dette er ikke tilfældet.

Ad 3) Miljøkonsekvensvurderingen har undersøgt, om Vesterfjorden vil blive mere salt som følge af projektet og om dette vil påvirke søens fauna og flora. Det konkluderes, at saltholdighed i Onsild Å ændres på strækningen fra Vesterfjorden til udløbet i Mariager Fjord. Ændringen vil imidlertid ikke påvirke Vesterfjorden og strækningerne opstrøms Vesterfjorden. Projektet får derfor ikke konsekvenser for vådområdet Fyrkat Engso. Derudover er det blevet undersøgt, hvordan sluse og pumpe påvirker vandrefisk og anden fauna. Det konkluderes, at eventuelt negative påvirkninger kan hindres igennem implementering af et feedback kontrol- og overvågningsprogram, som fastsætter hvornår og hvordan lukkekoten gradvist skal hæves for at undgå, at sluse/pumpe-projektet øger lukketiden for slusen i forhold til før-situationen.

Ad 4) Afslutningsvist er potentielle støjgener og vibrationer blevet undersøgt – både i anlægsfasen og ved den senere ibrugtagen og drift. Der vil ved anvendelse af støjreducerende foranstaltninger blive sikret, at gældende støjkra v overholdes.

Miljøkonsekvensrapporten konkluderer samlet, at der ikke består nogen risiko for en væsentlig negativ miljøpåvirkning fra projektet under forudsætning af, at der gennemføres et gradvist skifte fra en lukkekote på 0,25 m med 5 cm spring op til en lukkekote på 0,40 m. Behovet for første skifte på + 5 cm i slusens lukkekote er estimeret til at finde sted i 2031 ud fra modelberegninger. Tilladelsens fastlagte feedback kontrol- og overvågningsprogram angiver hvilke omstændigheder, der udløser en hæ vning af lukkekoten. Programmet er indsat som et vilkår i tilladelsen.

#### Resultat af høringsproces

Miljøkonsekvensrapporten været i offentlig høring i perioden 31. august til 26. oktober 2022. Der har i den forbindelse været afholdt et offentligt møde 20. september 2022 på GASmuseet.

Der er i høringsfasen modtaget tre høringssvar. Høringssvarene er indsendt af henholdsvis Fiskeristyrelsen, Kystdirektoratet og af en borger på Enghagen i Hobro. Hovedindholdet af høringssvarene er gengivet og kommenteret af fagenheden i vedlagte hvidbog (Bilag 4). I alle høringssvarene tilkendegives en generel opbakning til sluse-/pumpeprojektet og samtlige høringssvar udtrykker, at der er tale om et nødvendigt klimasikringsprojekt. Der gives dog enkelte anbefalinger samt forslag til forbedringer og tilretninger.

De indkomne høringssvar har ikke givet anledning til at ændre miljøkonsekvensrapporten.

Forslag til forbedringer og tilretninger fra høringssvarene indarbejdes i tilladelsen og indgår fremadrettet i detailprojekteringen. De fremgår af hvidbogen (Bilag 4).

Tilladelsen efter kystbeskyttelsesloven §3 erstatter tilladelsen efter Miljøvurderingsloven §25 og Vandløbsloven §48, samt dispensation efter naturbeskyttelseslovens §3. Forslag til tilladelsen er vedlagt (Bilag 5). Når detailprojekteringen af sluseanlægget med videre er afsluttet, meddeler fagenheden de supplerende nødvendige myndighedstilladelser.

## Økonomi

Vedtagelsen af miljøkonsekvensrapporten har ingen økonomiske konsekvenser for Mariagerfjord Kommune.

## Beslutning

Indstilles godkendt.

Niels Peter Christoffersen (A) var fraværende.

## **Bilag**

Bilag 1 - oversigtskort

Bilag 2 - Visualisering af projekt

Bilag 3 - Miljøkonsekvensrapport klimasluse og port i Hobro vers. 4.0

Bilag 4 - Hvidbog

Bilag 5 - Udkast til tilladelse

# Punkt 24: Årsberetning 2022

27.69.40-K07-1-23

## Forventet sagsgang

Seniorråd, UTM/USO/UKF/UKL, BY

## Anledning

Årsberetning 2022 for Seniorrådet i Mariagerfjord Kommune.

## Indstilling

Direktøren for Social, Sundhed og Omsorg indstiller til Byrådet:

1. At årsberetning for Seniorrådet 2022 godkendes.

## Sagsfremstilling

I Seniorrådsårsberetning for 2022 er rådets arbejde i løbet af året nærmere beskrevet. Årsberetningen er vedlagt som bilag.

Seniorrådet: Indstilling 24. januar 2023, pkt. 5:

Formand og næstformand for Seniorrådet indstiller til rådets medlemmer:

1. At årsberetningen godkendes.
2. At årsberetningen fremsendes til Udvalget for Sundhed og Omsorg, Udvalget for Teknik og Miljø, Udvalget for Klima og Landdistrikter samt Udvalget for Kultur og Fritid med indstilling til Byrådet til godkendelse af årsberetningen.

Beslutning fra Seniorrådet, 24. januar 2023, pkt. 5:

Årsberetning godkendt. Sekretær sikrer fremsendelse af årsberetning til videre behandling i diverse udvalg og BY.

## Beslutning

Indstilles godkendt.

Niels Peter Christoffersen (A) var fraværende.

## Bilag

Årsberetning 2022.

## Punkt 25: Regnskab 2022 for Udvalget for Klima og Landdistrikter

00.32.00-S00-17-22

### Forventet sagsgang

UKL, ØK, BY

### Anledning

Ifølge lov om kommunernes styrelse skal årsregnskabet i fornødent omfang være ledsaget af bemærkninger.

Regnskab 2022 med bemærkninger behandles i samtlige stående udvalg ved regnskabets afslutning. Regnskab og bemærkninger kan herefter blive sendt til behandling i Økonomiudvalget og Byrådet.

### Indstilling

Direktøren for Teknik, Kultur og Klima indstiller til Byrådet:

1. At bemærkninger for 2022 godkendes.

### Sagsfremstilling

For at følge tidsplanen for afslutning af regnskabet i Mariagerfjord Kommune skal årsregnskabet behandles i Økonomiudvalget 15. marts 2023 og i Byrådet 23. marts 2023.

Inden da skal regnskaberne behandles i de stående udvalg.

Herunder fremgår regnskaberne for Udvalget for Klima og Landdistrikter:

Beløb i hele 1.000 kr.	Oprindelig budget	Korrigeret budget	Regnskab	Afgivelse
DRIFT				
Skattefinansieret	1.286	1.305	980	325
Takstfinansieret	22	-2.431	-2.425	-6
Drift i alt Klima og Landdistrikter	1.308	-1.126	-1.445	319

Beløb i hele 1.000 kr.	Oprindelig budget	Korrigeret budget	Regnskab	Afgivelse
ANLÆG				
Skattefinansieret	0	9.370	2.537	6.833
Takstfinansieret	0	19.600	0	19.600
Anlæg i alt Klima og Landdistrikter	0	28.970	2.537	26.433

Til mødet 8. februar 2023 har Økonomiudvalget godkendt driftsoverførsler på 325 t.kr. og anlægsoverførsler på 26.433 t.kr. på politikområderne Klima og Landdistrikter. Byrådet har ligeledes godkendt drifts- og anlægsoverførslerne til mødet 23. februar 2023.

Se bilaget for et mere specificeret regnskab med bemærkninger.

## **Økonomi**

Efter nedlukning af aktiviteter på grund af corona, har året være præget af forøgede udgifter blandt andet til el, varme og brændstof.

## **Beslutning**

Indstilles godkendt.

Niels Peter Christoffersen (A) var fraværende.

## **Bilag**

Regnskabsbemærkninger - Klima og Landdistrikter 2022

## **Punkt 26: Orienteringssager**

00.01.00-G01-15-22

### **Forventet sagsgang**

UKL

### **Anledning**

Generel orientering til udvalget.

### **Beslutning**

Der var orientering om:

- Ungeklimaråd i Mariagerfjord, som nu er kommet godt igang. Ungeklimarådet er ambitiøse - også i forhold til den politiske dialog med blandt andet Udvalget for Klima og Landdistrikter. Ungeklimarådet har stort ønske om at blive klogere på initiativer, der tages fra erhvervets og kommunens side. Ungeklimarådet ønsker at dyste med Udvalget for Klima og Landdistrikter i "Klimakampen". Udvalget ser ikke mulighed for at tage stilling til deltagelse i "Klimakampen", men noterer sig at kommunen deltager administrativt. Udvalget ser frem til den videre dialog med Ungeklimarådet og ønsker der tages initiativ til at udvalg og råd kan mødes når Ungeklimarådet finder det relevant.
- Dialogmødet med Agri Nord 24. maj 2023, hvor Jesper Mikkelsen deltager.

Taget til orientering.

Niels Peter Christoffersen (A) og Jens Riise Dalgaard (A) var fraværende.

## **Punkt 27: Eventuelt**

00.01.00-G01-15-22

### **Beslutning**

Intet.

## **Punkt 28: Lukket:**

85.02.02-G01-4-22

Mødet sluttede kl. 19.10.