

# **REFERAT Udvalget for Klima og Landdistrikter 2022-2025 d. 02-06-2022**

**Mødedato** Torsdag d. 02. juni 2022 kl. 16:30

**Mødested** Mødelokale Skoven, Arden Rådhus, Østergade 22

## Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Den energimæssige bygningsstand i Mariagerfjord Kommunes bygninger.....	4
Klimatilpasningsplan - metode til Sårbarheds-/Værdikortlægning.....	7
Klimapartnerskaber - inddragelse af nøgleaktører.....	9
Bredbånd.....	11
Forandringsprocesser i landdistrikterne.....	13
Hadsund fjernvarme, fjernvarmeforsyning af Industriområde Nord i Hadsund by.....	15
Udbud på tømning og transport af affald fra nedgravede løsninger.....	17
Udbud indkøb af beholdere til indsamling af mad- og restaffald.....	18
Orienteringssager.....	21
Eventuelt.....	22
Lukket: .....	23

## **Punkt 9: Godkendelse af dagsorden**

85.02.02-G01-4-22

### **Forventet sagsgang**

KL

### **Beslutning**

Godkendt.

# Punkt 10: Den energimæssige bygningsstand i Mariagerfjord Kommunes bygninger

82.07.00-A00-2-22

## Forventet sagsgang

KL, ØK, BY

## Anledning

Byrådet skal på baggrund af analyse af de kommunale bygningers energimæssige stand beslutte omfang af optagelse af energilån til fortsat energirenovering og indsats til fortsat reduktion i bygningernes klimaaftryk.

## Indstilling

Direktøren for Teknik, Kultur og Klima indstiller til Byrådet:

1. At der optages energilån på 28,2 mio. kr.
2. At lånet finansieres ved besparelser på driften, som reduceres 1:1 med et års forsinkelse på investeringen.
3. At der ansættes en energirådgiver til at styre og reagere på energidata, arbejde dynamisk med energimærker og herigennem have et strategisk overblik over, hvad der skal indsættes af investeringer fra energilånet samt rådgivning/optimering i forhold til regulering og adfærd generelt i bygningerne. Energirådgiver finansieres inden for den opnåede driftsreduktion.
4. At der årligt, med virkning fra 2023, udarbejdes egentlig energiredegørelse til fremlæggelse for Udvalget for Klima og Landdistrikter.

## Inddragelse

Analysen er foretaget med baggrund i data fra EMO-database (energimærker), workshop med medarbejdere fra Center for Ejendomme og Bæredygtighed og to decentrale tekniske servicemedarbejdere fra hhv. skole og plejecenter samt fysisk screening af 10 udvalgte bygninger repræsenterende kommunens bygningsgrupper.

## Sagsfremstilling

Baggrund

Mariagerfjord Kommune har tidligere optaget energilån til investering i rentable forslag, der forbedrer bygningernes energimærker. En egentlig indsats herfor startede allerede tilbage i 2008, og kommunen har gennem disse tiltag opnået fald i energiudgifterne for ca. 5 mio. kr. årligt - en effekt, der har været større end den beregnede.

Modellen har hidtil været, at institutionerne har fået finansieret investeringen og bibeholdt 20% af den opnåede driftsreduktion. Dette for at fremme en motivation for fokus på energioptimering.

Byrådet skal tage stilling til den fremadrettede energiindsats i de kommunale bygninger, herunder energilån og principper for arbejdet. Til brug for status på tilstanden af bygningerne i Mariagerfjord Kommune har kommunen af firmaet Transition fået udarbejdet tre delanalyser, henholdsvis en analyse af kommunens eksisterende energimærker, dels en analyse af struktur/organisering/principper/datakilder mv. og endelig en fysisk screening af 10 udvalgte bygninger i kommunen repræsenterede de overordnede bygningsgrupper. De tre delanalyser er sammenfattet i vedlagte bilag "Vurdering af bygningsstanden i Mariagerfjord Kommune".

Konklusioner og anbefalinger på analysen



- I dag fordeler kommunens 224 energimærker sig med hhv. 50% på gode energimærker (A,B,C) og 50% dårlige energimærker (D,E,F,G). En investering i de rentable energispareforslag, vil flytte vægtfordelingen, så 65% af energimærkerne vil være gode. Investeringsbehovet er 28,2 mio. kr. og vil medføre en årlig beregnet driftsbesparelse på 3,2 mio. kr. om året/ 3 mio. kwh.
- Der er to EU-direktiver undervejs, som ikke er vedtaget endnu, men som ligger op til at bygningernes energiklasse over en årrække frem mod 2030 skal hæves til F i 2027 og E i 2030. Herudover skal 3% af den kommunale bygningsmasse årligt renoveres, så den svarer til energiklasse A.
- Budgetter til energiforbrug håndteres decentralt - der er en fordel i at centralisere budgettet til el, vand og varme, så midler og investeringer altid prioriteres der, hvor der er størst behov og effekt.
- Der er stor divergens i, hvor mange af de forslag, der fremgår af energimærkerne, der er gennemført.
- Kommunen råder over en anseelig mængde data på forbrug, som der med fordel kan sættes fokus på i forhold til rådgivning, adfærd, regulering og reaktion - at omsætte viden til handling. Generelt antages det, at effektiv databaseret energiledelse kan stoppe energispild i bygninger for 10-15%. Kommunens årlige energjudgifter er aktuelt ca. 14,5 mio. kr.
- Analysens perspektivafsnit s. 13 og 14 beskriver værdien af den organisatoriske del af ejendomsdriften i praksis, herunder medarbejdernes kompetencer, muligheden for tværgående prioriterede indsatser og en organisering, der dækker alle kommunens bygninger. Denne del er ikke indeholdt i administrationens indstilling, idet forslaget om Gentænkt Ejendomsdrift, som indstillet til Byrådet i juni 2021, ikke blev vedtaget.
- Transition sammenfatter i analysen på s. 15 tre overordnede anbefalinger:

1. "Mariagerfjord Kommune råder over en del gode data, og der pågår løbende en fornuftig indsats i driften af bygningerne. Den øgede indsats i de kommende årtier vil imidlertid være afhængig af en organisation, der kan varetage en mere struktureret og strategisk indsats, og derved kan sikre opsamling og vedligehold af data, oparbejdelse af kompetencer til at bearbejde data til viden, og kapacitet til føre denne viden ud til handling i de enkelte bygninger. Dette omfatter både data for energiforbrug og energimærker, som skal gøres dynamiske fremfor statiske, ved at blive opdateret løbende. Selvom energieffektiviseringskravet ikke er godkendt, vil der uanset hvad komme et krav. Dette bliver forhåbentligt mere nuanceret end 3%-kravet, men det vil uanset hvad være vigtigt, at

kommunen er forberedte, ved at have styr på energidata og energimærker og herigennem har et strategisk overblik over, hvad der kan gøres.

2. Det skal sikres, at data kan anvendes. Dette implicerer, at alle bygninger har adgang til de fornødne fagspecifikke personer, der har viden om bygningsdata, og ser bygningens drift og vedligehold som deres kerneopgave, hvilket igen kan betyde, at den decentrale organisering skal revurderes.
3. Vedligeholdelsesplaner, der sammentænker både indvendigt og udvendigt vedligehold med indeklima, og sikrer en strategi for de bredere samarbejder på tværs af kommunen, skal udarbejdes. Dette er nødvendigt, når fokus hos Ejendomme og Bæredygtighed ikke kun skal være på energi og vedligehold, men på bæredygtighed generelt."

Anbefaling nr. 2 og 3 griber ind i det tidligere strukturforslag "Gentænkt Ejendomsdrift", hvorfor forslag herom ikke er indeholdt i administrationens indstilling. Det vil dog, uagtet struktur og organisering, være meget hensigtsmæssigt, om alle udgifter til energi fremover samles centralt - og en centralisering af alle energiudgifter vurderes også at medføre en yderligere og forstærket reduktion i CO<sub>2</sub>-udledning og driftsudgifter.

Energi-investeringer, der har forbedret energimærkerne, har som tidligere beskrevet kunne finansieres med energilån, og institutionerne har kunne bibeholde 20% af driftsreduktionen som motivationsfaktor. Administrationen vurderer, at samfundsudviklingen generelt og fokus på klima og energi i dag har medført en naturlig adfærd og forståelse for, at det er et kollektivt ansvar at reducere klimaaftryk i det omfang, det er muligt - og endda næsten en forpligtigelse dertil. At institutioner skal bibeholde en økonomisk gevinst vurderes derfor ikke længere nødvendigt. Tværtimod vurderes det, at fokus på databaseret energiledelse, handlinger og synliggørelse af de enkelte bygningers fremdrift i resultater, der kommer kommunens CO<sub>2</sub>-aftryk til gode, vil være større motivationsfaktor i dag.

Rasmus Martens Jakobsen fra Transition deltager under punktets behandling.

## **Økonomi**

Der er automatisk låneadgang til energilån, og energilånet påvirker ikke lånerammen. Energilånet må alene anvendes til tiltag, som fremgår af energimærkerne. Energilån og energimedarbejder kan finansieres inden for de opnåede driftsbesparelser. Investeringerne fordeles over årene og fordeles på både anlæg og drift alt efter karakteren af investeringen. Aflønning af medarbejder til fokus på den databaserede energiledelse og omsætning af data i handling kan finansieres inden for den driftsreduktion, der opnås.

## **Beslutning**

Indstilles godkendt med den bemærkning, at Udvalget for Klima og Landdistrikter ønsker at følge Co<sub>2</sub>-aftrykket i de fremtidige energiredegørelser.

## **Bilag**

Analyse af den energimæssige bygningsstand i MFK

# Punkt 11: Klimatilpasningsplan - metode til Sårbarheds-/Værdikortlægning

01.30.10-P20-1-22

## Forventet sagsgang

KL

## Anledning

Som et led i DK2020-projektet opdateres Mariagerfjord Kommunes Klimatilpasningsplan fra 2019. En vigtig del af klimatilpasningsplanens risikovurdering er sårbarheds- og værdikortlægningen.

Udvalget for Klima og Landdistrikter anmodes om godkendelse af metode til sårbarheds- og værdikortlægningen.

## Indstilling

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

1. At sårbarheds- og værdikortlægningen baseres på en kvalitativ metode, hvor værdier og sårbarheder vurderes på en relativ skala.
2. At den foreslåede sårbarhedsskala med tilhørende forslag til temaer/parametre godkendes.

## Sagsfremstilling

Kendskabet til klimaets tilstand øges fortsat år for år. Der kommer hele tiden ny viden og nye data bliver tilgængelige. Derfor udmeldes der med jævne mellemrum nye klimascenarier fra FN's klimapanel og DMI. For at kunne følge med i denne udvikling, skal Mariagerfjord Kommune have en ajourført Klimatilpasningsplan. Planen skal være på forkant med de handlinger, som skal sikre mod konsekvenserne af klimaforandringerne. Denne plan udarbejdes som en del af DK2020-projektet.

Prioriteringen af handlingerne og iværksættelsen af tiltag i klimatilpasningsplanen sker ud fra en risikovurdering. Risikovurderingen består af en vurdering af konsekvenserne ved forskellige hændelser kombineret med sandsynligheden for at disse hændelser indtræffer. Risiko er således produktet af: Faren x Sårbarhed. Med andre ord er der tale om at gange sandsynligheden for oversvømmelse med den værdi, som det oversvømmede objekt har, jf. figur 1 i bilag.

Slutteligt ender vi med et overordnet risikobillede i kommunen, hvor ”rød, gul, grøn” illustrerer de forskellige grader af behov for klimatilpasningsløsninger.

Farekortlægningen er allerede tilvejebragt med data fra DMI. Der er anvendt simuleringer med RCP4.5-scenariet (Parisaftalens målsætning), dels for midt-århundredet (2041-2070) og dels for slut århundredet (2071-2100). Der er blandt andet kortlagt fremtidige sandsynligheder for regnhændelser, vandløbsoversvømmelser, højtstående grundvand, samt stormflods frekvenser med opstuvning af vand i fjorden. Risikovurderingen rummer også vurderinger af fremtidens sandsynligheder for varmedage, hedeølger og tørke.

Næste skridt er at kortlægge de udsatte områder i kommunen – den såkaldte "Sårbarheds- og værdikortlægning".

Fagenheden for Teknik og Miljø anbefaler, at Mariagerfjord Kommunes sårbarheds- og værdikortlægning skal rumme både materielle og ikke materielle værdier. Mens de materielle værdier og potentielle skadesomkostninger kan opgøres i penge, så er det straks sværere at prissætte de immaterielle værdier og de uhåndgribelige sårbarheder. Det kan

eksempelvis være nedbrud af kritisk infrastruktur, tab af menneskeliv, kulturarv, natur- og rekreative interesser, som ønskes beskyttet eller konsekvenser ved mobilisering af forurening fra risikoindustrier og affaldsdeponier.

## Begrundelse af valg af den kvalitative metode

Overordnet set kan der vælges imellem en kvantitativ tilgang (hvor værdier opgøres i kr/øre) eller en kvalitativ tilgang (hvor værdier og sårbarheder vurderes på en relativ skala). Der er fordele og ulemper ved begge tilgange. Begge metoder giver et solidt og tilstrækkeligt grundlag til at prioritere og træffe beslutninger ud fra.

Grundet udfordringerne med at kvantificere de u håndgribelige sårbarheder anbefaler fagenheden, at der benyttes en relativ skala fra 1 – 5, som kommunens værdier og sårbarheder vurderes efter. Den kvalitative analyse skønnes at give et mere nuanceret og ensartet risikobillede af hele kommunen. På denne måde bliver det muligt bredt at inddrage alle kommunens værdier og sårbarheds-elementer (både i byer og det åbne land).

Udarbejdelsen af den relative sårbarheds-/værdiskala er forbundet med dilemmaer, fordi værdisætningen og vurderingen af sårbarheden kan synes subjektiv og kan variere alt efter øjnene, som ser. Da samstillingen af materielle og ikke materielle værdier indeholder et vist element af subjektivitet, er kriterier og principper for tildeling af point udspecificeret i det vedhæftede bilag. I samme bilag kan der også læses mere om kriterier og principper for tildeling af point.

Den kvalitative metode er velegnet til den første overordnede screening i forhold til behovet for klimatilpasningsløsninger.

På et senere tidspunkt kan der opstå et behov for en direkte prissætning i kr/øre. Dette er ofte først aktuelt ved realisering af konkrete projekter, hvor der kan være behov for at udarbejde ”cost benefit analyser” (potentielle skadesomkostninger vejes op imod investeringsomkostninger). Fagenheden er ikke i stand til her og nu at præsentere et forslag til en værdiberegning for hele kommunen baseret på den kvalitative metode. Udarbejdelse af en sådan, vil fordre et væsentligt merarbejde.

Ud fra det risikobillede, der baseres på relative vurderinger af sårbarhederne og som illustreres med en farvelagt kortlægning, vil der være et solidt og tilstrækkeligt grundlag til at prioritere og træffe beslutninger, hvilket er klimatilpasningsplanens hovedformål.

Fagenheden er ikke i stand til her og nu at præsentere et forslag til en værdiberegning for hele kommunen baseret på en kvantitativ metode. Udarbejdelse af en sådan, vil fordre et væsentligt merarbejde. Men i klimatilpasningsplanen vil der som supplement til denne kvalitative tilgang til risikokortlægningen i Mariagerfjord Kommune også blive udarbejdet en kvantitativ opgørelse af potentielle skadesomkostninger i kr/øre inden for afgrænsede projektområder (eks. Hobro, Hadsund, Mariager og østkysten ved Øster Hurup).

## **Beslutning**

Godkendt.

## **Bilag**

BILAG\_Sårbarheds\_Værdikortlægning

Bilag 1\_Risikovurdering

## **Punkt 12: Klimapartnerskaber - inddragelse af nøgleaktører**

01.30.00-P20-1-21

### **Forventet sagsgang**

KL

### **Anledning**

Som en del af DK2020-handlingsplanen skal der indgås en række samarbejder og overordnede partnerskaber (kaldet "Klimapartnerskaber) med nøgleaktører i kommunen.

Udvalget for Klima og Landdistrikter bedes drøfte og give input til partnerskabsarbejdet.

### **Indstilling**

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

1. At udvalget drøfter og giver input til partnerskabsarbejdet.

### **Sagsfremstilling**

For at Mariagerfjord Kommune kan lykkes med DK2020-planen og få den godkendt af C40 og Concito, er det vigtigt, at nøgleaktører inddrages i planens udarbejdelse. Kommunen har ikke direkte indflydelse på alle dele af CO<sub>2</sub>-regnskabet, og hvordan dette reduceres, og derfor skal alle involveres for, at vi samlet set kan lykkes. Kommunen kan ikke løse dette alene og nå de reduktionsmål, vi sigter efter. Kun i få tilfælde har kommunen direkte mulighed for at præge en reduktionsindsats, men i de fleste tilfælde vil kommunen skulle agere facilitator og være igangsætter. Vi er nødt til finde løsninger i fællesskab med borgere, civilsamfund og virksomheder. Derfor er klimapartnerskaber også et vigtigt middel for at nå målet. Se bilag for oversigt over handlemuligheder i indsatsen.

Der er fra C40 og CONCITO krav om, at det særligt er de aktører, som har størst indflydelse på CO<sub>2</sub>-regnskabet, der skal inddrages i processen. For Mariagerfjord Kommunes vedkommende handler det primært om landbruget samt industrivirksomhederne i kommunen. Derfor ønsker projektgruppen bag DK2020 først og fremmest at række ud til landbruget på et overordnet plan igennem landbrugsforeningerne og men også til virksomhederne i kommunen. Der foreslås en 4-delt indsats, så udbytte og ligheder aktørerne imellem, bliver størst.

- 1: Landbrugsforeninger, både store og små
- 2: De største og mest energiforbrugende virksomheder i MFK
- 3: De mellemstore og små virksomheder i samarbejde med Erhvervsrådet og Erhvervshus Nordjylland
- 4: Vognmandsforretninger i samarbejde med Cemtec

Pointen med at række ud til landbruget og virksomhederne er, at det handler om i fællesskab, at få sat nogle mål, som vi kan følge op på og løse sammen i det omfang, det er muligt. Her er nøgleaktørerne helt centrale, fordi det vil være dem, der har indblikket i potentialet, og derfor også i høj grad være dem, der sætter konkrete mål og kvalificerer, hvor det realistiske niveau er. Alle mål skal enten være i et CO<sub>2</sub>-reduktionsøjemed, effektivisering af interne processer med henblik på ressourceudnyttelse eller en adfærdændring, som også understøtter den grønne omstilling. Vi kan som kommune bidrage med at facilitere denne proces, mens det vil være vores samarbejdspartnere, der er udførende. I eksemplet med landbrugsforeningerne, kan de være med til at sætte nogle overordnede rammer for partnerskaber, mens de konkrete mål sker på et andet niveau, blandt teknikere på tværs af aktører, samt ude hos den enkelte landmand eller virksomhed i sidste ende.

Ovenstående forslag til 4-delt indsats har udgangspunkt i andre kommuners erfaringer - se også bilag for inspiration til, hvordan andre kommuner har grebet det an. Eksempelvis har Jammerbugt Kommune og Brønderslev Kommune lavet partnerskabsaftaler med de store landbrugsforeninger. Fredericia Kommune har lagt en stor indsats i at skabe et Energi- og Klimaforum med fokus på industrivirksomhederne, mens Mors Kommune har involveret deres vognmandsforretninger. KL, DN samt Landbrug og Fødevarer har i 2021 lavet en plan og målsætning, som etablering af lokale klimapartnerskaber vil være i tråd med.

Udvalget for Klima og Landdistrikter bedes anbefale, hvor Mariagerfjord Kommunes klimapartnerskaber bør startes, hvilken rolle kommunen skal have, og hvor ambitiøse vi partnerskabet skal være?

Aktørinddragelsen igangsættes i forlængelse af anbefalingerne fra Udvalget for Klima og Landdistrikter.

## **Beslutning**

Udvalget er overordnet enig i den skiserede tilgang, men supplerer med følgende bemærkninger:

- Gruppen af store virksomheder bør også omfatte kraft/varmeværker / varmeværker i området. (Medmindre disse skal være en partnerskabsgruppe for sig selv).
- Kommunen skal med klimadagsordenen og i de relevante partnerskaber - hvor nødvendigt - påtage sig rollen som fødselshjælper og initiativtager.
- Det vil være en fordel, om der på regionalt/fælleskommunalt niveau indgås en overordnet ramme/partnerskabsaftale med alle landboorganisationer i regionen.
- Partnerskabsaftalerne forventes politisk forankret i Udvalget for Klima og Landdistrikter.

## **Bilag**

Indflydelse og potentiale i reduktionsindsatsen

Inspirationslinks omkring klimapartnerskaber

## Punkt 13: Bredbånd

13.16.02-P21-2-21

### Forventet sagsgang

KL

### Anledning

Forligspartierne i Finansloven har igen i 2022 udbudt 100 mio. kr. til en statslig Bredbåndspulje, der skal sikre en bedre digital infrastruktur, primært på landzoneadresser. Puljen udbydes i forsommeren med en ansøgningsfrist i efteråret. Energistyrelsen udarbejder et kort med database over tilskudsberettigede adresser.

### Indstilling

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

1. At projekter, der opnår statslig støtte i Bredbåndspuljen 2022, medfinansieres med 2.000 kr. pr. husstand.

### Sagsfremstilling

Et af indsatsområderne i Mariagerfjord Kommunes Landdistriktspolitik er at medvirke til at sikre bedre og hurtigere telefoni og internet til borgerne. Et af værktøjerne til at understøtte denne strategi er regeringens Bredbåndspulje.

Puljen skal sikre en bedre digital infrastruktur i yderområderne, og de seneste år har flere hundrede husstande i kommunen opnået støtte fra puljen. I 2021 opnåede ni projekter støtte omfattende i alt ca. 140 adresser.

#### Bredbåndsp projekter i Mariagerfjord Kommune

År	Antal projekter	Antal adresser	Puljetilskud (mio.kr.)	Kommunal medfinansiering
2016	2	161	5,7	160.00 kr.
2017	0	0	0	0 kr.
2018	3	162	5,4	310.00 kr.
2019	0	0	0	0 kr.
2020	5	180	3,6	360.000 kr.
2021	9	140	2,7	280.000 kr.
I alt	19	643	17,4	1.110.000 kr.

I Mariagerfjord Kommune vil der anslået være ca. 1.500 adresser (ca. 7 % af husstandene) med en nuværende downloadhastighed på under 30 mbit/s-hastighed. Nogle af disse adresser vil ikke være støtteberettiget, da de ligger i byzone. I tidligere års puljer har kravet været hastigheder under 10/2 mbps.

Kravet til borgerne er, at de organiserer sig i lokalt drevne projektgrupper indenfor et passende lokalområde, og at husstandene er berettiget til at modtage støtte (nuværende downloadhastighed skal være under 30 mbit/s). Kommunens

bredbåndskonsulent medvirker til at facilitere processen, og borgerne forpligter sig til en egenfinansiering på gennemsnitligt 2.000 kr. pr. husstand (tidligere år har kravet været 4.000 kr.).

Kommunerne har hjemmel til, at medfinansiere projekterne. I 2021 var dette beløb 2.000 kr. pr. husstand.

Erfaringsmæssigt bliver nogle af projekterne etableret på kommercielle vilkår uden støtte fra puljen, og Fagenheden vurderer, at fem til ti projekter, svarende til ca. 100 husstande, vil komme i betragtning til tilskud fra dette års Bredbåndspulje.

Som et nyt initiativ, bliver der i år mulighed for at søge tilskud fra puljen til enkeltstående adresser med stor afstand til naboer. Der er aftalt særlige vilkår for disse adresser, og de vil få en direkte henvendelse fra Energistyrelsen.

Fagenheden anbefaler, at tilskuddet fra Mariagerfjord Kommune på 2.000 kr. pr. husstand fastholdes.

I samarbejde med Energistyrelsen igangsættes der en informationskampagne bl.a. via eBoks, annoncer og pressemeddelelser mv. Desuden har Energistyrelsen bedt Mariagerfjord Kommune om at være vært for et nordjysk informationsmøde om Bredbåndspuljen. Mødet finder sted 15. juni i Hobro Idrætscenter.

## **Økonomi**

En mulig bevilling på 200.000 kr. kan findes indenfor rammen til udvikling af landsbyer. Bevillingen vil ikke skulle frigøres i 2022, da projekter i Bredbåndspuljen for 2022 først realiseres i 2023.

Såfremt flere end 100 husstande opnår støtte fra Energistyrelsen genoptages sagen.

## **Beslutning**

Godkendt.

# Punkt 14: Forandringsprocesser i landdistrikterne

20.00.00-A08-1-22

## Forventet sagsgang

KL

## Anledning

Landdistriktsrådet har i 2022 igangsat en forandringsproces, der har til formål at forny rådets forretningsorden og nytænke samarbejdet med det nye Udvalg for Klima og Landdistrikter. Den endelige forretningsorden forventes at blive sendt til godkendelse ved Udvalget for Klima og Landdistrikter 1. september 2022.

## Indstilling

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

1. At orienteringen tages til efterretning.

## Sagsfremstilling

Forhistorie

Siden Coronapandemiens første indtog og nedlukning af Danmark i marts 2020, har foreningsliv, fællesskaber og frivilligt arbejde været ramt og Landdistriktsrådet i Mariagerfjord Kommune var ingen undtagelse. Den tvang rådet i dvale, som har været svær at vågne fra.

I efteråret 2021 blev dette klart for formand og næstformand i Landdistriktsrådet, og en proces blev igangsat med at finde nogle løsningsforslag. På møde i Landdistriktsrådet i februar 2022 var rådet klar til at præsentere et løsningsforlag, som bestod i at bruge rådets midler til at hyre konsulent Line Wagener ind til at gennemføre en forandringsproces. Dette blev enstemmigt vedtaget.

Samme konsulent stod også for arbejdet med det §17, stk. 4-udvalg omkring landdistrikter og arbejdet omkring tilblivelsen af en ny Landdistriktspolitik samt bl.a. guidelinen for Lokale Udviklingsplaner, som der arbejdes med i lokalområderne.

Processen

Line Wagener blev kontaktet og der blev aftalt en model, der bestod af tre workshops:

1. workshop d. 21. marts 2022

Første workshop havde til formål at synliggøre den brændende platform, så rådet blev klargjort til at skulle, og ønske at, gennemgå forandring. Der blev talt om "her og nu"-situationen, men der blev også talt om drømme og visioner for rådet i fremtiden og personlige grunde til at deltage i rådet.

2. workshop d. 2. maj 2022

Her var fokus på rådets formål og opgaver. Hvorfor skal Mariagerfjord Kommune have et landdistriktsråd og hvem repræsenterer medlemmerne i rådet? Der blev talt ud fra Landdistriktspolitikken og strategien og om hvilke væsentligste opgaver rådet skal løse, og hvordan de skal prioriteres.

### 3. workshop d. 9. maj 2022

Her blev Landdistriktsrådet konkrete og talte egentlige formuleringer til forretningsordenen. Ligeledes blev emnet om rekruttering, sammensætning og kompetencer for fremtidige medlemmer også drøftet, og hvordan man så får de ønskede kræfter ind i rådet. Denne proces er endnu ikke tilendebragt, men vil blive taget op ved først kommende Landdistriktsrådsmøde efter sommerferien. Forventninger til medlemmerne blev også drøftet og hvordan medlemmer i rådet skal samarbejde med deres bagland.

Før, undervejs og efterfølgende har Fagchef for Kultur og Fritid Joan Kamstrup og landdistriktskonsulent Jonathan Linnemann været i kontakt med konsulent Line Wagener for at sikre, at processen og arbejdet hele tiden var på vej i den rigtige retning.

Opgaven har været at bistå med at lede Landdistriktsrådet igennem en revidering af deres forretningsorden, da denne ikke længere var tidssvarende. Det har ligeledes været et godt udgangspunkt for at diskutere formål, opgaver, sammensætning, rekruttering mm.

Status på processen er nu, at der foreligger en næsten færdig forretningsorden, med få undtagelser, fx punktet omkring rekruttering af medlemmer. Der har ikke tidligere været en fast procedure omkring valg i baglandet, hvilket svækker den demokratiske repræsentation som Landdistriktsrådet naturligvis skal sikre at have. Den procedure skal arbejdes på plads.

Næste møde i Landdistriktsrådet er 30. maj, hvor de to nyvalgte politiske udpegede er med. På dette møde vil formanden præsentere udkastet til den nye forretningsorden. De resterende punkter vil blive gennemarbejdet på det næstkommende møde i Landdistriktsrådet i august. Herefter vil forretningsordenen blive sendt til godkendelse i Udvalget for Klima og Landdistrikter til mødet 1. september 2022.

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

# Punkt 15: Hadsund fjernvarme, fjernvarmeforsyning af Industriområde Nord i Hadsund by

13.03.01-P20-1-22

## Forventet sagsgang

KL

## Anledning

Mariagerfjord Kommune har i april 2022 modtaget projektforslag fra Hadsund Fjernvarme A.m.b.a. omhandlende konvertering fra naturgas til fjernvarme i industriområde Nord i Hadsund by.

Udvalget for Klima og Landdistrikter skal tage stilling til, om projektet kan godkendes.

## Indstilling

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

1. At projektforslaget godkendes.

## Inddragelse

Projektforslaget har været i 4 ugers offentlig høring samt i høring hos de involverede parter. Der er ikke kommet indsigelser eller kommentarer til projektforslaget.

## Sagsfremstilling

Hadsund Fjernvarme fremsender i april 2022 projektforslag for konvertering af naturgasområdet i Industriområde Nord, Hadsund By til fjernvarme. Foreløbig har 22 ud af 32 ejendomme vist interesse.

Området vil blive forsynet med fjernvarme, der bliver etableret nyt forsyningsnet og stikledninger til forbrugerne. Hadsund Fjernvarme leverer primært flisfyret varme, men leverer også varme baseret på solfangere og spildvarme. Eventuel nød- og reserveproduktionen er baseret på oliekedler.

Hadsund Fjernvarme A.m.b.a. får samtidig forsyningspligten for området.

Projektet er udarbejdet i henhold til "Projektbekendtgørelsen om godkendelse af projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg" BEK nr. 818 af 04. maj 2021 og skal godkendes iht. denne. Fagenheden oplyser, at øvrig myndighedsbehandling igangsættes i forlængelse af den politiske godkendelse af projektforslag, hvorfor der tages forbehold for evt. ændringer af det illustrerede ledningstracé i projektforslaget.

Projektet udviser den lovbestemte positive samfundsøkonomi med vurdering og sammenligning af nuværende gasforsyning og alternativerne fjernvarme og varmepumper. Konsekvensberegningerne udviser en besparelse på 2,6 mio. kr. over en periode på 20 år ved konvertering til fjernvarme, mod en besparelse på 2,5 mio. kr. ved forsyning baseret på varmepumper. Den reelle mulighed for konvertering til varmepumper er dog usikker grundet karakteren og forskelligheden af den eksisterende bygningsmasse. Konsekvensberegning for eventuel efterfølgende fuld konvertering af alle 32 ejendomme, viser en tydelig samfundsøkonomisk besparelse ved omlægning til fjernvarme.

Konverteringen fra naturgas til fjernvarme er ligeledes en vigtig brik i forbindelse med kommunens grønne omstilling ift. vores kommende DK2020-plan.

Projektforslaget kan endeligt godkendes af Udvalget for Klima og Landdistrikter og skal ikke behandles af ØK og BY.

## **Beslutning**

Godkendt.

## **Bilag**

Projektforslag - Fjernvarmeforsyning af Hadsund Nord - 2022-04-22

Projektområde Industri Nord.pdf

# Punkt 16: Udbud på tømning og transport af affald fra nedgravede løsninger

07.01.00-Ø54-1-22

## Forventet sagsgang

KL

## Anledning

Tømning og transport af affald fra nedgravede løsninger i Mariagerfjord Kommune har været genudbudt.

Udvalget for Klima og Landdistrikter bedes tage orienteringen til efterretning.

## Orientering

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

1. At orienteringen tages til efterretning.

## Sagsfremstilling

Tømning og transport af affald fra nedgravede løsninger har været konkurrenceudsat, da den eksisterende kontrakt udløb 1. maj 2022.

Der var indbudt 3 lokale vognmænd til at give bud. De to afgav bud. Tildelingskriteriet var laveste pris. Entreprisen er vundet af Kran og Tip, der også havde den afsluttende entreprise.

Der er indregnet et skønnet antal ekstratømninger, ligesom der løbende vil kunne ændres i antal nedgravede løsninger samt tømningfrekvens i en kontraktperiode. Entreprisen forventes at beløbe sig til 640.000 kr/årligt.

Kontrakten er gældende fra 1. maj 2022 til 30. april 2024 med mulighed for yderligere forlængelse i 2 x 12 måneder, således at kontrakten maksimalt løber i op til 4 år (48 måneder).

## Beslutning

Taget til efterretning.

# Punkt 17: Udbud indkøb af beholdere til indsamling af mad- og restaffald

07.01.00-Ø54-5-21

## Forventet sagsgang

KL, ØK, BY

## Anledning

Med afsæt i Regeringens Klimaplan fra 16. juni 2020 skal Mariagerfjord Kommune iværksætte husstandsindsamling af 10 affaldsfraktioner.

Mariagerfjord kommune mangler at udrulle særskilt indsamling af madaffald. Med udrulningen følger indkøb af nye 2-delte affaldsbeholdere til mad- og restaffald.

Der har været afholdt udbud, og Byrådet bedes godkende, at udgiftsrammen til indkøb på 17,6 mio. kr. dækkes gennem låneoptagelse.

## Indstilling

Direktøren for Teknik, Kultur og Klima indstiller til Byrådet:

1. At der frigives en anlægsramme på 17,6 mio. kr. til indkøb af affaldsbeholdere.
2. At finansiering sker ved optagelse af lån til brugerfinansieret område.

## Sagsfremstilling

Baggrund for udbudet

Med afsæt i Regeringens Klimaplan fra 16. juni 2020 og deraf følgende lovgivning har Mariagerfjord Kommune udarbejdet ny Affaldsplan, der blev vedtaget i december 2021.

Der har efterfølgende været udbud af husstandsindsamling af dagrenovation og genbrug med kontraktstart 1. oktober 2022. For at kunne implementere udrulningen indkøbes 20.000 nye affaldsbeholdere til mad- og restaffald. Beholderne var planlagt til at skulle udrulles samtidig med kontraktstart for ny den ny renovatør - dvs. i 4. kvartal 2022.

Udvalget for Teknik og Miljø har været inddraget i og orienteret om forløbet undervejs. Det er blandt andet godkendt, at ordningen skal holdes på 2 beholdere pr. husstand, hvorfor tømningfrekvensen på genbrugsbeholderne øges fra hver måned til hver 3. uge fra og med 1. oktober 2022. Glas/flasker indsamles fortsat via kuber. Tekstillaftet er efterfølgende undtaget og vil kunne indsamles via storskrald. Det er ligeledes besluttet, at udlevere en køkkenspand til hver husstand. Som noget nyt skal også sommerhusene have beholdere til både mad- og restaffald og til genanvendeligt affald. I efteråret 2022 gennemføres dialogmøder med grundejerforeningerne i sommerhusområderne, for at sikre en smidig implementering af ordningen.

Affaldsplanlægningen har været behandlet i flere møder:

- TM 2020 - Marts - Punkt 38 Indkøb af beholdere
- TM 2020 - Nov - Punkt 225 Orientering om igangværende udbudsproces
- TM 2021 - Marts - Punkt 53 Udbud indsamling af dagrenovation

- TM 2021 - Juni - Punkt 126 Resource- og Affaldsplan (fremlæggelse)
- TM 2021 - Sept - Punkt 171 Ressource- og Affaldsplan
- TM 2021 - Sept - Punkt 172 Håndtering af husstandsindsamlet madaffald

## Indsamling af affald i Mariagerfjord Kommune



### EU-udbud på indkøb af beholdere

Affaldskontoret har gennemført et EU-udbud på nye to-delte beholdere. Markedssituationen er presset af, at alle landets kommuner skal udrulle ordningerne på samme tid, og udbuddet måtte i første forsøg annulleres, da ingen bød grundet manglende produktionskapacitet. Ved genudbud indkom 3 tilbud.

Entreprisen er vundet af Joca, som også er leverandør af vores nuværende beholdere til restaffald og genbrug. Joca kan påbegynde levering i januar 2023, og det betyder, at udrulningen påbegyndes blot 3 måneder senere end den oprindeligt ønskede udrulningsplan. Markedssituationen taget i betragtning er dette positivt, da meldingerne i markedet lød på 2. halvår 2023.

### Udbuddet omfatter:

- to-delte 240 liter beholdere til mad- og restaffald, der stilles ud til hver enfamiliebolig.
- to-delte 240 liter beholdere dels til mad- og restaffald og dels til genanvendeligt affald. Beholderne stilles ud til ca. 3000 sommerhuse.
- et mindre antal 140 liter beholdere til etage- og udlejningsejendomme
- en køkkenspand, der udleveres sammen med mad- og restaffaldsbeholderen
- Supplerende leverancer og reservedele

### Økonomi

Fagenheden for Teknik og Miljø oplyser, at de samlede tilbudssummer inkl. supplerende leverancer, køkkenspande og reservedele beløber sig til 17,6 mio. kr., der kan finansieres gennem låneoptagelse og afdrages gennem det årlige

overskud på renovationsområdet.

Økonomiafdelingen kan anbefale, at der optages lån til formålet.

## **Beslutning**

Indstilles godkendt.

# Punkt 18: Orienteringssager

00.01.00-G01-15-22

## Forventet sagsgang

KL

## Anledning

Generel orientering til udvalget.

## Indstilling

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

1. At orienteringen tages til efterretning.

## Beslutning

Der var orientering om:

- Henvendelse til Udvalgets medlemmer om solcellepark.
- Planlægning af Udvalgets visionsseminar, hvor udvalgets møde bliver tirsdag 16. august 2022 kl. 16.00 til ca. 21.00 - der udsendes reservation i kalenderen.
- Udvalgets fremtidige ordinære møder, som alle flyttes til Hadsund Rådhus a.h.t. de tilstedeværende faciliteter.
- Spørgsmål omkring kommune-kommune-partnerskaber.

Taget til orientering.

## **Punkt 19: Eventuelt**

00.01.00-G01-15-22

### **Beslutning**

Intet.

## **Punkt 20: Lukket:**

85.02.02-G01-4-22

Mødet sluttede kl. 19.15.