

# **REFERAT Klima- og Miljøudvalget 2022-2025 d. 05-04-2022**

**Mødedato** Tirsdag d. 05. april 2022 kl. 13:00

**Mødested** Mødelokale B1, Rådhuset, Nyvej 22, 4573 Højby

## Indholdsfortegnelse

Temamøde - Trafiksikkerhed.....	3
Godkendelse af dagsorden.....	4
Endelig godkendelse af projektforslag for fjernvarme i Det sydlige Odsherred.....	5
Budgetopfølgning pr. 28. februar 2022, Klima- og Miljøudvalget.....	9
Principiel forbud mod brug af pesticider i boringsnære beskyttelsesområder.....	11
Klimaplan - Modeller for skovrejsning - budget og samarbejder.....	13
Affaldsplan.....	16
Tilladelse til badebro i Nyrup Bugt.....	20
Råderumsdrøftelser, fortsat.....	22
Meddelelser fra fagcenter.....	24
Meddelelser til og fra formanden.....	25
Nyt fra medlemmernes deltagelse i råd, nævn og bestyrelser.....	26
Underskriftsside.....	27

## **Punkt 46: Temamøde - Trafiksikkerhed**

00.22.04-A50-21-50347

### **Kompetence**

Klima- og Miljøudvalget.

### **Beslutningstema**

Temamøde om trafiksikkerhed

### **Sagens opståen**

Formanden har bedt om temamøde forud for det ordinære udvalgsmøde.

### **Sagsfremstilling**

Centret holder oplæg om emnet.

### **Udtalelser og høring**

---

### **Administrativ indstilling**

Centerchefen for Miljø og Teknik indstiller til Klima- og Miljøudvalget, at:

- tage temamødet til efterretning.

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

Link til Trafikplan 2017 her:

<https://www.odsherred.dk/borger/trafik-og-veje/trafik/trafiksikkerhed/trafikplan-2017>

## **Punkt 47: Godkendelse af dagsorden**

00.22.04-G01-21-50614

### **Beslutning**

Godkendt.

# Punkt 48: Endelig godkendelse af projektforslag for fjernvarme i Det sydlige Odsherred

13.03.01-P00-21-1

## Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget via Klima- og Miljøudvalget.

## Beslutningstema

Byrådet skal godkende projektforslag fra Odsherred Varme A/S for fjernvarmeforsyning i det sydlige Odsherred med konvertering af nuværende naturgasområder i byerne Fårevejle Stationsby, Fårevejle Kirkeby, Asnæs, Hørve og Vallekilde til fjernvarme.

Iht. § 15. Stk. 5 i projektbekendtgørelsen godkender Byrådet, at scenarier, hvor der anvendes fossile brændsler som hovedbrændsel, ikke skal indgå i den samfundsøkonomiske analyse i dette projektforslag. I projektforslaget er der i stedet benyttet etablering af individuelle varmepumper som referencescenarie.

## Sagens opståen

Odsherred Varme A/S har ansøgt Odsherred Kommune om at godkende ”Projektforslag for etablering af fjernvarmeforsyning i Det sydlige Odsherred” september 2021. Forsyningspligten for Odsherred Varme indtræder efter den endelige godkendelse fra Byrådet.

## Sagsfremstilling

Ifølge varmeforsyningsloven påhviler det Byrådet at godkende projekter for etablering af kollektive varmeforsyningsanlæg.

Administrationen har vurderet, at projektforslaget opfylder betingelserne i varmeforsyningsloven og tilhørende projektbekendtgørelse, da det overholder projektbekendtgørelsens krav til et projektforslag, og det påviser ved en konkret vurdering, at projektet er den samfundsøkonomisk mest fordelagtige løsning.

Projektforslaget blev af Byrådet via Økonomiudvalget via Miljø- og klimaudvalget betinget godkendt [den 26. oktober 2021](#). Denne godkendelse er betinget af at Odsherred Varme opnår tilsagn om tilskud på 13,08 mio.kr fra Fjernvarmepuljen. Dette tilsagn er opnået, og projektforslaget har været i 4 ugers høring hos de berørte forsyningselskaber og grundejere inden for det forventede varmeforsyningsområdet.

Ansøgningen forelægges derfor til endelig godkendelse i Byrådet via Klima- og Miljøudvalget og Økonomiudvalget.

## Beskrivelse

Projektforslaget (se bilag 1) vedrører den fremtidige fjernvarmeforsyning af byerne Fårevejle Stationsby, Fårevejle Kirkeby, Asnæs, Hørve og Vallekilde i den sydlige del af Odsherred Kommune.

Det samlede kundepotentiale er på 3.029 varmeforbrugere (inklusive 100 nye huse i Asnæs jf. lokalplan 2019-12 Ølstenshøje), heraf 50 storforbrugere, der består af skoler, institutioner, idrætsanlæg mm.

Byerne kobles sammen ved at der anlægges et fælles fjernvarmenet. Til at dække varmebehovet etableres ny fjernvarmeproduktionskapacitet ved Fårevejle Renseanlæg, hvor varmen i spildevand samt udeluft udnyttes i varmepumper til at producere fjernvarme. Endvidere etableres der en elkedel som spids- og reservelast samt en

akkumuleringstank til udjævning af døgnudsving i varmebehovet. Der er vedtaget en [ny lokalplan \(2021-08\) for Fårevejle Renseanlæg](#), hvor varmekæret planlægges at skulle opføres.

Projektforslagets forsyningsområde - dvs. de 5 byer - er i dag udlagt til naturgas.

Godkendes projektforslaget, vil Odsherred Kommune ændre forsyningsområdet fra naturgas til fjernvarme i den kommunale varmeplanlægning.

Ejendommene i forsyningsrådet vil hverken pålægges tilslutningspligt eller forblivelsespligt, men Odsherred Varme oplyser, at kommunen såvel som større ejendomsselskaber viser stor interesse for at tilslutte deres ejendomme til det kommende fjernvarmenet.

#### Økonomiske forhold

I projektforslaget er der foretaget beregninger af bruger-, selskabs- og samfundsøkonomi:

- De brugerøkonomiske beregninger viser, at fjernvarmen vil være den mest rentable løsning, idet der kan opnås en besparelse ved at skifte til fjernvarmeforsyning. Besparelsen skyldes delvist, at Odsherred Varme ikke vil opkræve tilslutningsbidrag og vil samtidigt tilbyde at betale for forbrugerens fjernvarme-unit.
- Den samlede investering er estimeret til 571 mio.kr. ekskl. moms ved en forventet kundetilslutning på sigt på 85% af det samlede kundepotentiale.
- Projektet opfylder kriteriet for statstilskud ved, at selskabsøkonomien - forudsat 5 års konvertering af olie- og gasfyr - ikke vil være rentabel set over 20 år uden statstilskud. Selskabsøkonomien vil komme i økonomisk balance ved opnåelse af det ansøgte statstilskud på 13,08 mio.kr. fra Fjernvarmepuljen.
- Ved fuld udbygning (85% tilslutning af det fulde potentiale) og 1% lån over tekniske levetider af installationerne viser selskabsøkonomien et solidt overskud på 7 mio. kr. pr. år.
- Samfundsøkonomisk har projektet en fordel på 35,8 mio. kr. set over 20 år i forhold til en reference med individuelle varmepumper. Projektet lever således op til varmeforsyningslovens målsætning om at fremme den samfundsøkonomiske mest fordelagtige løsning. De samfundsøkonomiske følsomhedsanalyser viser en overvejende robust økonomi.

## Lovgrundlag

Projektforslaget er udfærdiget i henhold til:

- Lovbekendtgørelse nr. 1215 af 14. august 2020 om varmeforsyning (Varmeforsyningsloven).
- Bekendtgørelse nr. 818 af 4 maj 2021 om godkendelse af projekter for kollektive varmeforsyningsanlæg (Projektbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 2306 af 18. dec. 2020 om tilskud til projekter vedrørende udrulning af fjernvarmedistributionsnet (Fjernvarmepuljen).

Byrådet skal i overensstemmelse med varmeforsyningslovens formålsparagraf sørge for, at projektet ud fra en konkret vurdering er det samfundsøkonomisk mest fordelagtige projekt. De samfundsøkonomiske beregninger i projektforslaget er foretaget i henhold til Energistyrelsens anvisninger til metode samt de seneste samfundsøkonomiske brændselspriser.

#### VVM-screening

Odsherred Varme har indsendt anmeldelse til VVM-screening i henhold til miljøvurderingslovens § 16 og bilag 2. Administrationen forventer at træffe afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvens-rapport. Udkast til afgørelse udsendes som bilag inden Byrådets behandling, men er ikke færdigt til udvalgsbehandlingen.

#### Miljøgodkendelse

I forbindelse med anlægsfasen retter Odsherred Varme særskilt henvendelse til Odsherred Kommune vedrørende miljøgodkendelse for etableringen af varmepumpeanlægget i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

Der vil også blive foretaget en vurdering af, hvorvidt Fårevejle Renseanlæg - i samarbejde med relevante miljøgodkendelsesmyndigheder - skal have opdateret sine miljøgodkendelser som følge af projektet.

## Økonomiske konsekvenser

På nuværende tidspunkt har sagen ingen økonomiske konsekvenser.

Kommunen kan give kommunal garantistillelse til finansiering af projektet, uden det vil påvirke den kommunale låneramme, da forsyningsselskaber har automatisk låneadgang. Ved garantistillelse skal kommunen opkræve en garantiprovision som fastsættes ud fra en individuel vurdering på markedsmæssige vilkår.

Der skal i denne sag ikke træffes beslutning om garantistillelse, det vil først blive fremlagt til politisk behandling hvis Odsherred Forsyning ansøger kommunen herom.

Kommunen har stillet garanti for i alt 551,7 mio. kr. til lån optaget af forsyningsselskaber, heraf udgør 129,5 mio. kr. garantier til Odsherred Varme A/S.

Vedtages projektforslaget vil ejere af ejendomme, der er omfattet af projektforslaget, ikke længere have mulighed for at få statstilskud til egen varmepumpe fra Bygningspuljen. Der bliver ikke tilslutnings- eller forblivelsespligt, hvilket betyder at det bliver frivilligt, hvorvidt man ønsker at tilslutte sin ejendom til fjernvarme. Borgere kan til hver en tid anvende en anden godkendt varmekilde.

## **Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser**

Omstilling til kollektiv varmforsyning understøtter målsætningerne i den Strategiske Energiplan fra 2015 og vil også understøtte den ambitiøse samlede klimaplan for Odsherred, der er under udarbejdelse. Det er et vigtigt fokus at få omstillet kommunens byer og landsbyer fra den individuelle fossil-baserede opvarmning til en opvarmningsform, der er, eller med tiden kan, baseres på vedvarende energi. En kollektiv varmforsyning er teknologi- og produktionsmæssigt mere fleksibelt ift. individuelle husstandsbaseerede anlæg, og giver bedre mulighed for løbende effektivisering og opdatering ift. teknologiudviklingen.

I det konkrete projekt viser de miljømæssige konsekvenser over 20 år, at der er en betydelig reduktion i udledningen af CO<sub>2</sub>-ækvivalenter over projektperioden med en samlet besparelse på ca. 160.000 ton CO<sub>2</sub>-ækvivalenter over 20 år ift. den nuværende varmforsyningsteknologi baseret mestendels på naturgas.

Reference scenariet med individuelle varmepumper har en tilsvarende reduktion i udledningen af CO<sub>2</sub>. Det skal dog bemærkes at fjernvarmeværker har den fordel ift. individuelle varmepumper at det i højere grad er muligt at producere varmen, når strømmen er billig og grøn, fx om natten.

## **Udtalelser og høring**

Projektforslaget har været i 4 ugers høring hos de berørte forsyningsselskaber og grundejere inden for det forventede varmforsyningsområdet. Der er modtaget høringssvar fra i alt 67 parter. Alle høringssvar kan læses i deres fulde længde i bilag 2. Høringssvarene er emneinddelt og behandlet i bilag 3. Enkelte høringssvar/spørgsmål bliver besvaret individuelt.

## **Administrativ indstilling**

Centerchefen for Miljø og Teknik indstiller til Byrådet via Økonomiudvalget via Klima- og Miljøudvalget at:

- projektforslaget godkendes, da det overholder projektbekendtgørelsens krav til et projektforslag, og det påviser ved en konkret vurdering, at projektet er den samfundsøkonomisk mest fordelagtige løsning.
- scenarier, hvor der anvendes fossile brændsler som hovedbrændsel, iht. § 15. Stk. 5 i projektbekendtgørelsen ikke skal indgå i den samfundsøkonomiske analyse i dette projektforslag. I projektforslaget er der i stedet benyttet etablering af individuelle varmepumper som referencescenarie.

## **Beslutning**

Indstillet.

## **Bilag**

Bilag 1 20210923 Projektforslag Odsherred Forsyning Det sydlige Odsherred 3062021248739 (kompri)

Bilag 2 - Høringssvar

## Bilag 3 - Bemærkninger til høringssvar

# Punkt 49: Budgetopfølgning pr. 28. februar 2022, Klima- og Miljøudvalget

00.30.14-G01-22-1

## Kompetence

Klima- og Miljøudvalget

## Beslutningstema

Godkende budgetopfølgning pr. 28. februar og dermed forventningen til regnskabsresultat 2022 på udvalgets område og indstille bevillingsmæssige ændringer til godkendelse.

## Sagens opståen

Byrådet har besluttet, at der udarbejdes tre budgetopfølgninger til politisk behandling med udgangspunkt i forbrugstal pr. 28. februar, pr. 30. april og pr. 31. august.

## Sagsfremstilling

I sagen præsenteres de overordnede resultater af budgetopfølgning på udvalgets område. I opfølgningen er der taget stilling til forventningen til regnskabsresultatet for 2022 på de nuværende kendte forudsætninger og de enkelte budgetansvarlige har indmeldt deres forventninger til, om de givne bevillinger overholdes.

Resultat af budgetopfølgningen på Klima- og Miljøudvalgets område:

Drift:

Der forventes budgetoverholdelse på udvalgets område, herunder på forsyningsområdet.

Der forventes et merforbrug på 0,7 mio. kr. til oprensninger af udløb. Der har i de seneste år været et merforbrug på ca. 1,0 mio. kr. på vandløb, som følge af store mængder nedbør. I år er der foretaget flere oprensninger i januar end sædvanligt, bl.a. i forbindelse med stormen. Trafikområdet er samlet sat til at overholde budgettet, da der tilsvarende forventes et mindreforbrug på vintertjeneste.

Anlæg:

Der forventes et samlet mindreforbrug på 2,3 mio. kr. Heraf vedrører 0,5 mio. kr. forsyningsområdet.

Bilag med tabel og forventet regnskabsresultat for udvalget, bevillingsmæssige ændringer, opfølgning på anlæg samt opfølgning på budgetaftale 2022 er vedhæftet som bilag.

Direktionens bemærkninger og anbefalinger til budgetopfølgningen pr. 28. februar 2022 vil blive eftersendt pr. mail inden mødet.

## Lovgrundlag

Lov om kommunernes styrelse § 40 og Byrådets godkendte principper for budgetopfølgninger.

## Økonomiske konsekvenser

Der er indarbejdet forslag om bevillingsmæssige ændringer på udvalgets område på -0,8 mio. kr. vedr. drift og -1,5 mio. kr. på anlæg, som indstilles overført til Økonomiudvalget .

Der ses generelt stigninger i priser for bl.a. el, varme (gas) mv. samt på anlægsområdet, herunder også til anlæg af veje og asfaldt. Evt. kompensation til kommunerne afklares først i forbindelse med Økonomiaftalen.

## **Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser**

---

## **Udtalelser og høring**

---

## **Administrativ indstilling**

Centerchefen for Miljø og Teknik indstiller til Klima- og Miljøudvalget, at:

- Godkende budgetopfølgning pr. 28. februar 2022 på udvalgets område.
- Indstille bevillingsmæssige ændringer på udvalgets område til godkendelse.

## **Beslutning**

Indstillet.

## **Bilag**

KM Bilag budgetopfølgning 28-02-2021

Opfølgning på budgetaftale Status pr 28-02

# Punkt 50: Principiel forbud mod brug af pesticider i boringsnære beskyttelsesområder

13.02.01-G01-19-49

## Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget via Klima- og Miljøudvalget.

## Beslutningstema

Træffe principiel beslutning om at Kommunen vil følge op på sagerne med forbud om brug af pesticider inden for BNBO, i tilfælde af at lodsejer og vandværk ikke kan enes om en frivillig aftale.

## Sagens opståen

1. januar 2020 blev det ved lov pålagt kommunen at vurdere, om der kan ske en forurening med pesticider inden for BNBO, som er en zone udlagt omkring vandværkernes borer. Hvis der er en risiko, skal Center for Miljø- og Teknik afsøge mulighederne for, om der kan indgås en frivillig aftale mellem vandværk og lodsejere. Kan der ikke opnås enighed om en frivillig aftale, kan kommunen forbyde brug af pesticider.

Den [16. juni 2020 blev Miljø- og Klimaudvalget](#) orienteret om arbejdet med BNBO.

Den [9. marts 2021 blev Miljø- og Klimaudvalget](#) orienteret om status på arbejdet med BNBO.

## Sagsfremstilling

Center for Miljø- og Teknik har nu underrettet hovedparten af vandværker og lodsejere om resultatet af risikovurderingen af BNBO.

Indtil nu drejer det sig om 12 vandværker, der tilsammen har 33 borer, der er vurderet i risiko for grundvandsforurening med erhvervsmæssig brug af pesticider. Omkring 50 lodsejere ejer areal indenfor en vandværksboring, hvor BNBO er vurderet i risiko. For enkelte vandværker og borer er risikovurderingen ikke helt færdig.

Når vandværket og lodsejeren skal i gang med at forhandle en frivillig aftale, er det vigtigt for både lodsejer og vandværk at vide, om kommunen er villig til at forbyde brug af pesticider, fordi det kan påvirke erstatningens størrelse. Derfor beder Center for Miljø- og Teknik Byrådet om at tage stilling til dette nu.

Inden den endelige frivillige aftale indgås, skal Byrådet efterfølgende beslutte i hvert enkelt sag, om forbuddet mod pesticider vil blive tvunget igennem af kommunen, hvis aftalen ikke bliver til noget.

I [tillægsaftalen til Pesticidstrategi 2017-2021](#) fremgår det, at berørte lodsejere skal have fuld erstatning for deres tab. Erstatning i forbindelse med ekspropriation er skattefritaget, men når der er tale om at indgå frivillige aftaler, vil det bero på en konkret vurdering i den enkelte sag, om der vil være tale om skattefritagelse. Det er udelukkende SKAT, der afgør dette. I deres vurdering vil det blandt andet indgå, om det på aftaletidspunktet er klart, at beskyttelsen vil blive gennemtvunget af kommunen ved forbud efter miljøbeskyttelseslovens § 24, og således være på ekspropriationslignende vilkår, hvis det ikke lykkes at indgå en frivillig aftale.

## Lovgrundlag

[Bekendtgørelse om vurdering af boringsnære beskyttelsesområder og indberetning](#)

[Miljøstyrelsens vejledning om BNBO.](#)

[Miljøbeskyttelseslovens §24](#)

## Økonomiske konsekvenser

En frivillig aftale mellem en lodsejer og et vandværk kan indeholde en erstatning, som kompenserer for tabt fortjeneste ved anden anvendelse af arealet. Det er de brugere, der har fordel af forbuddet der betaler erstatningen, hvilket i praksis vil sige, at det kommer til at ske over vandprisen. Kommune kan som helhed få fordel af et forbud, og kommunen kan derfor i princippet blive erstatningspligtig (§64 i miljøbeskyttelsesloven). Miljøstyrelsen vurderer dog, at da BNBO altid er fastlagt omkring en eksisterende almen vandforsyning, må man forvente, at et vandværk som udgangspunkt altid vil have fordel af afgørelsen.

Hvis Byrådet godkender denne dagsorden, vil det betyde, at der i de sager hvor der ikke kan opnås enighed om en frivillig aftale, vil blive udstedt et forbud/påbud af kommunen mod brug af pesticider og med fastsættelse af erstatningens størrelse.

Både påbuddet, og erstatningens størrelse kan påklages. Hvis erstatningens størrelse bliver påklaget, vil sagen skulle afgøres af Taksationsmyndigheden. Sagsomkostningerne skal betales af kommunen.

Det er centerets vurdering, at der vil være behov for yderligere ressourcer, for at løfte opgaven med at administrere grundvandsbeskyttelse inden for BNBO, særligt hvis det viser sig umuligt at indgå frivillige aftaler i mange tilfælde.

## **Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser**

Center for Miljø- og Teknik varetager opgaven med risikovurderingen og indberetningen til Miljøstyrelsen. Hvis vandværk og lodsejere ikke kan blive enige om en frivillig aftale og kommunen vælger at give et forbud efter miljøbeskyttelsesloven, vil det betyde at der skal afsættes ressourcer til denne opgave. Det vil også betyde, at det bliver kommunen som skal føre tilsyn med at den enkelte lodsejer overholder forbuddet mod at bruge pesticider.

Miljøstyrelsen vil evaluere kommunernes indsats inden udgangen af 2022. Hvis Aftaleparterne bag [tillægsaftalen til Pesticidstrategi 2017-2021](#) ikke mener at kommunerne er kommet i mål med opgaven, vil de beslutte om der skal gælde et generelt forbud mod erhvervsmæssig brug af pesticider i hele landet. Hvis der efter 2022 indføres et generelt sprøjteforbud, vil forbuddet også omfatte de BNBO, hvor kommunen har besluttet, at der ikke er behov for mere beskyttelse.

## **Udtalelser og høring**

---

## **Administrativ indstilling**

Centerchefen for Miljø og Teknik indstiller til Byrådet via Klima- og Miljøudvalget, at:

- træffe principiel beslutning om at Kommunen vil følge op på sagerne med forbud om brug af pesticider inden for BNBO, i tilfælde af at lodsejer og vandværk ikke kan enes om en frivillig aftale.

## **Beslutning**

Med opmærksomhed på, at det kan kræve ressourcer at løfte opgave i administrationen indstilles punktet.

# Punkt 51: Klimaplan - Modeller for skovrejsning - budget og samarbejder

01.00.00-P20-20-1

## Kompetence

Klima- og Miljøudvalget

## Beslutningstema

Udvalget skal godkende, at der for at nå det fastsatte delmål om 600 ha skovrejsning inden 2030, skal arbejdes med en bred indsats af forskellige projektmodeller for skovrejsningsprojekter, herunder skovrejsning på kommunale arealer, skovrejsning i samarbejde med naturstyrelsen, skovrejsning i brede samarbejder som fx folkeskov samt understøttelse af privat skovrejsning. Dertil skal udvalget godkende at behovet for kommunalt afsatte midler til skovrejsning indarbejdes i budgetprocessen.

## Sagens opståen

Udvalget besluttede på deres ekstraordinære møde [den 3. marts 2022](#) et delmål til Klimaplanen om 600 ha skovrejsning inden 2030. I forlængelse heraf ønskede udvalget at blive præsenteret for forskellige modeller for skovrejsningsprojekter og dertilhørende kommunal medfinansiering.

## Sagsfremstilling

Delmålet om 600 ha skovrejsning inden 2030 er ambitiøst og vil kræve en bred indsats. Vi har kortlagt 4 forskellige typer af projektermodeller, som vi indstiller til alle bliver sat i spil, for at det vil være realistisk at nå målsætningen om 600 ha skovrejsning.

### Skovrejsning på eksisterende kommunale arealer

Kommunen ejer arealer, der i dag bortforpagtes til landbrugsdrift. Det er særlig oplagt, at disse arealer gennemgås med fokus på at udlægge så meget så muligt til skovrejsning. Opkøb af areal til skovrejsning er i mange projekter, det der økonomisk vejer tungest, udover at det også forlænger opstartsprocessen. Kommunen vil selv skulle stå for tilplantning og drift af de kommende skove.

### Samarbejde med Naturstyrelsen

Kommunen indgår et samarbejde med Naturstyrelsen (og eventuelt andre som fx Geopark Odsherred m.fl.) om skovrejsning. I projekter med Naturstyrelsen, skal kommunen medfinansiere opkøb af jord med minimum 50%. Naturstyrelsen finansiere ligeledes (maks) 50% af jordopkøbet. Naturstyrelsen står desuden for tilplantning og drift.

Skov etableret i samarbejde med Naturstyrelsen vil ikke være produktionsskov, men vil have fokus på høj naturværdi, ligesom rekreative værdier og bynærhed vil være prioriteringer.

Der er oplagte områder til kommunal skovrejsning ved Hørve samt ved Asnæs og Vig.

Arealet ved Hørve, der på nuværende tidspunkt er udpeget til skovrejsning-ønsket, er på ca. 287 ha. Dele af området har karakter af lavbund og vil derfor have en øget klimaeffekt.

Folkeskove og andre alternative skovprojekter

Gennem de seneste år har en række organisationer arbejdet med skovrejsning i forskellige samarbejdskonstellationer.

Klimaskovfonden (uafhængig forvaltningsenhed oprettet i 2020): faciliterer samarbejder mellem bl.a. kommuner, forsyningselskaber, lodsejere og virksomheder om lokale projekter. Gennem ansøgningsrunder inviterer fonden private og kommunale og regionale lodsejere til at bidrage med arealer og søge støtte til skovrejsning eller lavbundsprojekter.

Folkeskov fx i samarbejde med den selvejende institution Growing Trees Network Foundation. Folkeskov rejses på jord ejet af virksomheder, organisationer og private med offentlig adgang, og hvor den fremtidige vedligeholdelse er sikret igennem aftale med kommune eller stat. Folkeskov kan etableres i brede lokale samarbejder med borgere, organisationer, kirker og/eller virksomheder, der også kan fungere som sponsor for en del af skovrejsningsprojektet.

I sådanne projektmodeller kan der være behov for kommunalt afsatte midler fx. til drift, stier, skiltning mv.

Naturstyrelsen samarbejder også med Growing Trees Network Foundation, så disse to projektmodeller kan kombineres.

### Fremme privat skovrejsning

Første trin vil være at udarbejde kommuneplanstillæg med opdatering af udpegningen af de bevaringsværdige landskaber og med baggrund heri maksimere arealet der er udlagt til skovrejsning-positiv. Lodsejere kan få tilskud til skovrejsning på arealer udlagt til skovrejsning-positiv, ligesom de også kan søge tilskud til etablering af Folkeskov eller Klimaskov på privat jord.

Private lodsejere har også mulighed for at samarbejde med firmaer og fx drive produktionsskov. Private kan også søge finansiering hos forskellige fonde, som ofte kræver at skoven får status af fredsskov.

Kommunen kan understøtte og facilitere at private lodsejere laver skovrejsning gennem kommunikation og netværk.

I bilag 1 er der samlet en række tal for økonomi og arealer for de forskellige modeller.

## Lovgrundlag

Skovloven

Naturbeskyttelsesloven

## Økonomiske konsekvenser

Det vil kræve kommunalt drevne skovrejsningsprojekter at nå delmålet om 600 ha skovrejsning inden 2030, og dermed også kommunalt afsatte midler til skovrejsning. Behovet for midler vil blive inddraget i budgetprocessen.

## Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

---

## Udtalelser og høring

---

## Administrativ indstilling

Centerchefen for Miljø og Teknik indstiller til Klima- og Miljøudvalget at:

- Godkende at der arbejdes med alle de 4 beskrevne projektmodeller for skovrejsning
- Behovet for kommunalt afsatte midler til konkrete projekter indarbejdes i budgetprocessen.

## **Beslutning**

Godkendt.

## **Bilag**

Bilag 1 - Modeller for skovrejsning

# Punkt 52: Affaldsplan

07.00.01-G01-22-1

## Kompetence

Klima- og Miljøudvalget.

## Beslutningstema

Orientering om igangsættelse af arbejdet med affaldsplan.

## Sagens opståen

Byrådet skal i slutningen af 2022 vedtage en affaldsplan for årene 2023-2035. Planen bygger på den nationale affaldsplan, og prioriterer de opgaver kommunen skal arbejde med på affaldsområdet for at sikre mere genbrug og genanvendelse – og mindre forbrænding og deponi.

Efter 6 år genforhandles aftalen, så den tilpasses de muligheder og ønsker, der er til den tid, samt ny lovgivning.

## Sagsfremstilling

Kommunen er ifølge Affaldsbekendtgørelsen forpligtet til at udarbejde og vedtage en 12-årig kommunal plan for håndtering af affald hvert sjette år. Planen skal som udgangspunkt revideres mindst hvert sjette år. Den skal være detaljeret for de første seks år og overordnet for den resterende del af den 12-årige planperiode.

Formålet med det 12-årige fokus i affaldsplanen er at sikre, at kommunen råder over tilstrækkelig kapacitet til forsvarlig håndtering af de forventede fremtidige affaldsmængder. Formålet med den seksårige mere detaljerede planlægning er at fastsætte en retning og vision for kommunens arbejde på affaldsområdet. I Affaldsplan 2022-33 kommer dette konkret til udtryk i vores valgte temaer, indsatsområder og aktiviteter

Den kommunale affaldshåndteringsplan skal indeholde:

- 1) En kortlægningsdel, som beskriver status for affaldsområdet i kommunen
- 2) En målsætningsdel, som redegør for kommunens overordnede målsætninger på affaldsområdet.
- 3) En planlægningsdel med særlig fokus på planlægningen de første 6 år af planperioden

Hvilke temaer og målsætninger skal vi arbejde med i affaldsplanen

Den overordnede tema for affaldsplanen bliver:

**MERE GENBRUG OG GENANVENDELSE – MINDRE FORBRÆNDING OG DEPONI.**

Fokus er på at

- Forbedre borgere og virksomheders muligheder for at sortere til genbrug og genanvendelse
- Sikre forbedret genanvendelse gennem fx teknologiske og markedsmæssige fremskridt, og på at
- Øge borgere, virksomheder og kommunen forståelse og motivation for at sortere mere.

Affaldsteamet har udpeget fire fokusområder, og for hver nedsættes en arbejdsgruppe, som også inddrager fx Ejendomme, Indkøb, erhvervskonsulenterne og kolleger i andre teams i Center for Miljø og Teknik. Desuden vil vi bruge inputs og bemærkninger fra den store borgerinddragelse i efteråret 2021, når vi fastsætter og prioriterer indsatserne.

Teksten under emnerne er kun eksempler på, hvad det kunne indeholde.

De fire fokusområder er:

#### 1) De borgernære ordninger.

Alt der vedrører henteordninger (de ti obligatoriske ordninger samt storskrald og haveaffald), kampagner rettet mod borgerne, drift af ordningerne og lignende. Kommunale institutioner ligger også under dette område. Affald i det offentlige rum.

#### 2) Genbrugsstationerne.

Fx bedre muligheder for at sortere, bl.a. gennem nye fraktioner og bedre skiltning, bedre service og kundeoplevelser, fornyelse af bygninger og maskiner, evt. ny eller renoveret genbrugsstation i Nykøbing.

#### 3) Erhverv skal sortere mere.

Virksomheder producerer i dag ca. 75 % af al affald i Danmark. Lovgivningen har i mange år været entydig: Virksomheder skal sortere deres genanvendelige affald. Det er der også gode muligheder for, da virksomheder typisk har større mængder og mere ensartet affald end husholdningerne, der gør det nemmere at opnå høj genanvendelse.

Klimaaftalen om affald fra 2020 stiller yderligere krav om at alle virksomheder skal sortere deres genanvendelige affald. Det gælder både de virksomheder, som i dag modtager obligatoriske tilsyn – men også fx restauranter, hoteller, kontorvirksomheder, fødevarevirksomheder m.m.

#### 4) Kommunen satser på genbrug

Affaldsteamet ser også på mulighederne for mere direkte genbrug internt i kommunen:

1) Kommunen har i dag ikke overblik over hvilke aflagte møbler, der står på lager hvor, og det er derfor svært at udnytte møblerne. I stedet bestilles der nye hæve-sænkeborde, stole og reoler, når der flyttes rundt eller ansættes nye medarbejdere. Nogle gange kun i kort tid. Der bør derfor laves en model, så møbler på en enkel måde kan sættes i cirkulation, så de får et længere liv.

2) Andre kommuner begynder også at se på aflagt IT-udstyr, genbrug/gensalg af hjælpemidler og ikke mindst byggematerialer.

3) Når kommunen nedriver eller renoverer bygninger, bliver de i dag screenet for miljøfarlige stoffer, men ikke for om der er inventar og byggematerialer, der kan genbruges.

4) Flere kommuner er begyndt at lave fx opsamlingspladser for brugte byggematerialer, der så kan indgå i nye byggerier, når kommunen bygger nyt eller renoverer bygninger.

5) En anden indsats kunne også være at revidere indkøbspolitikken, så kommunen i højere grad indkøber varer, der er egnede til genbrug og genanvendelse frem for engangsbrug eller kassering til forbrænding.

#### Samarbejde med ARGO

For at spare penge og udnytte synergier har ARGOs ejerkommuner i fællesskab prioriteret en række fælles indsatser på tværs af kommunerne. Synergierne kan fx være fælles udbud og konsulenthjælp, og med ens affaldspiktogrammer og

ordninger bliver det også lettere at lave fælles kampagner rettet mod borgerne. Derudover er der samarbejder om skoletjeneste og undervisning, brugerundersøgelser og affald i det offentligt rum.

2022	Erhvervs muligheder for at deltage i kommunale ordninger Klunsning på genbrugspladserne
2023	Storskrald Haveaffald  Brugerundersøgelser Renoweb/IT-systemer
2024	Affald i det offentlige rum  Madaffald - kampagne  Bæredygtige indkøb
2025	Læringsforløb til skoler  Bedre sortering i fælles bebyggelser  Brugerundersøgelser
2026	Bioplast  Infokampagne - alle fraktioner
2027	Farligt affald - kampagne  Brugerundersøgelser
2028	potentialer for reparation
Alle årene	Kontraktstyring  Bygge- og anlægsaffald  Klima, CO2-reduktioner  Tekstiler  Kvalitet i afsætningen  Øget genanvendelse af madaffald - også rejkt. Fx poserne.

## Tidsplan

Juni 2022: Planen færdigskrives og layouts.

August 2022: Fremlægges til 1. behandling i Klima- og Miljøudvalget

August-oktober: 8 ugers borgerhøring

Oktober-november: Implementering af evt. høringsforslag.

November: 2. behandling og vedtagelse i Klima- og Miljøudvalget

December: Godkendelse i Økonomiudvalg og Byråd.

## **Lovgrundlag**

Miljøbeskyttelseslov, affaldsbekendtgørelsen.

## **Økonomiske konsekvenser**

...

## **Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser**

...

## **Udtalelser og høring**

Affaldplanen skal i offentlig høring i 8 uger mellem 1. og 2. behandling i Klima- og Miljøudvalget.

## **Administrativ indstilling**

Centerchefen for Miljø og Teknik indstiller til Klima- og Miljøudvalget, at

- tage orienteringen til efterretning.

## **Beslutning**

Taget til efterretning.

# Punkt 53: Tilladelse til badebro i Nyrup Bugt

01.24.16-P19-20-14

## Kompetence

Klima- og Miljøudvalget

## Beslutningstema

Udvalget skal beslutte at give tilladelse til opførelse af badebro mindre end 1 km fra de nærmeste badebroer.

Udvalget skal beslutte en generel ændring af administrationspraksis som tillader begrænsede gelændere på bade- og bådebroer.

## Sagens opståen

Administrationen har fået en ansøgning fra et badebrolaug bestående af 126 medlemmer som ønsker at etablere en ny badebro i Nyrup Bugt. Da badebroen placeres nærmere end 1 km fra eksisterende badebroer, hvilket er i strid med kommunens administrationsgrundlag for bade- og bådebroer og ansøger ønsker gelænder som er i strid med administrationens hidtidige praksis, er der behov for udvalgets stillingtagen.

## Sagsfremstilling

Administrationsgrundlaget for bade- og bådebroer siger at det er kommunens ønske, at begrænse antallet af badebroer langs kyster ved at fastlægge en minimumsafstand mellem de enkelte anlæg på 1000 m. Se administrationsgrundlaget i bilag 1. Den nye bro ønskes placeret 870 meter fra en badebro mod vest og 280 meter fra en badebro mod øst. Den nærmeste badebro mod øst er en privat badebro, som ikke må benyttes af offentligheden. Private badebroer uden offentlig adgang er sjældne og kommunen giver ikke tilladelse til nye badebroer uden offentlig adgang. Den næste badebro mod øst, som er offentlig tilgængelig ligger 1060 meter fra den ansøgte placering. Se broernes placering i bilag 2.

Administrationen meddelte i 2010 afslag til en badebro ud for samme adresse Klint Strandvej 1, 4500 Nykøbing Sj. placeret ca. 70 meter længere mod vest. Begrundelsen var dengang at der var mindre end 1 km til nærmeste badebro og at der ikke var et reelt behov for en badebro, da der ikke var et bredt bælte med sten eller tang man skulle forcere.

Administrationen har besigtiget stranden og vurderet at der er så mange sten ude i vandet at mange vil have svært ved at forcere dem. Administrationen vurderer derfor at der er et reelt behov for en badebro. Da den nærmeste offentligt tilgængelige badebro ligger næsten 1000 meter fra den ansøgte placering og der er en stor gruppe borgere der ønsker en badebro i området vurderer administrationen at der er tale om et specielt tilfælde, hvor der bør gives tilladelse til en ny badebro nærmere end 1000 meter fra eksisterende badebroer.

Administrationen har i længere tid haft en praksis om ikke at give tilladelse til gelænder for at badebroerne skal fremstå så lidt iøjnefaldende som muligt af hensyn til kystlandskabet. Administrationen modtager flere og flere ansøgninger fra borgere som ønsker gelænder på badebroerne af hensyn til dårligt gående som er utrygge ved at anvende en badebro uden gelænder.

## Lovgrundlag

Bekendtgørelse om bade- og bådebroer og § 16a, stk. 1 nr. 2 i lov om kystbeskyttelse m.v.

## Økonomiske konsekvenser

Beslutningen har ingen økonomiske konsekvenser for kommunen.

## **Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser**

Tilladelse til en ekstra badebro i området vil påvirke oplevelsen af kyststrækningen og give flere borgere let adgang til at komme i vandet.

## **Udtalelser og høring**

Ansøgningen har været i nabohearing af to omgange, da den oprindelige placering direkte ud for redningsvejen blev ændret efter dialog med administrationen, som vurderede at placeringen ikke var optimal. Enkelte naboer er modstandere af en ny badebro i området af hensyn til de lankabelige hensyn, naturværdierne og en vurdering af at der ikke er behov for en badebro i området.

## **Administrativ indstilling**

Centerchefen for Miljø og Teknik indstiller til Klima- og Miljøudvalget at

- beslutte at give tilladelse til den ansøgte badebro
- beslutte en generel ændring af administrationspraksis som tillader begrænsede gelændere på bade- og bådebroer

## **Beslutning**

Indstiller at der meddeles tilladelse.

Godkender ændring i praksis om at tillade begrænsede gelændere.

## **Bilag**

Bilag 1

Bilag 2

## Punkt 54: Råderumsdrøftelser, fortsat

00.30.00-S00-21-6

### Kompetence

Klima- og Miljøudvalget.

### Beslutningstema

Fortsat råderumsdrøftelse på Klima- og Miljøudvalgets områder, herunder økonomiske udfordringer og forslag til råderum. Der henvises til Klima- og Miljøudvalgets [pkt. 2022/20](#) samt til [budgetdagen](#) d. 1. marts 2022 og det af KL præsenterede materiale.

### Sagens opståen

Udvalget drøftede på møderne [d. 30. november 2021](#) (tidl. Miljø- og Klimaudvalg) og [1. februar 2022](#) råderum og økonomiske udfordringer. Udvalget genoptager drøftelserne, som besluttet af udvalget.

### Sagsfremstilling

I [budgetaftalen for 2022](#) er forligspartierne enige om, at der ikke i de kommende år vil blive tilført midler til driften, og at nye tiltage i højere grad skal finansieres gennem omlægning af eksisterende indsatser ved, at der arbejdes med at tilvejebringe et rådighedsbeløb/råderum indenfor hvert udvalgsområde.

Råderumsdrøftelsen i udvalgene kan derfor både handle om de udfordringer der er i budget 2022, og hvordan der kan arbejdes med dette, men også at drøfte mulighederne for at skabe råderum til nye initiativer ved at enkelt områder udpeges til nærmere analyse.

Til brug for drøftelserne henvises til materialet under udvalgets [pkt. 2022/20](#) samt det på [budgetdagen](#) d. 1. marts 2022 af KL præsenterede materiale vedr. råderum.

### Lovgrundlag

Styrelseslovens kap. 5 om kommunens økonomiske forvaltning.

Indenrigs- og Boligministeriets Budget- og Regnskabssystem for kommuner.

Diverse lovgivninger på udvalgets fagområder (der vil være henvist til disse i bilag/beskrivelser, hvor dette er relevant).

### Økonomiske konsekvenser

---

### Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

---

### Udtalelser og høring

---

## **Administrativ indstilling**

Centerchefen for Miljø og Teknik indstiller til Klima- og Miljøudvalget, at:

- Genoptage råderumsdrøftelserne fra mødet i februar.

## **Beslutning**

Ønsker en sag til majmødet, hvor samlet oversigt med råderumsskemaer skaber mulighed for omprioritering af midler indenfor udvalgets økonomi.

## **Bilag**

Forslag til råderum

## **Punkt 55: Meddelelser fra fagcenter**

00.22.04-G01-21-50614

### **Sagsfremstilling**

Fagcenteret Miljø og Teknik vil på mødet orientere om seneste nyt

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

## **Punkt 56: Meddelelser til og fra formanden**

00.22.04-G01-21-50614

### **Beslutning**

Intet.

## **Punkt 57: Nyt fra medlemmernes deltagelse i råd, nævn og bestyrelser**

00.22.04-G01-21-50614

### **Sagsfremstilling**

Grønt Råd Odsherred: Claus Starup og Mathias Hansen

Fishing Zealand: Mathias Hansen

Grundvandsrådet: Claus Starup, Mathias Hansen

Havnerådet: Mathias Hansen

Vandoplandsstyregruppe VOS: Claus Starup

Odsherred Forsyning: Mathias Hansen

### **Beslutning**

Taget til efterretning.

## **Punkt 58: Underskriftsside**

00.22.04-G01-21-50614

### **Sagsfremstilling**

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

For at godkende beslutningsprotokollen, skal hvert medlem underskrive ved at trykke på godkend

### **Beslutning**

Taget til efterretning