

REFERAT Miljø- og Klimaudvalget 2009-2021 d. 11-05-2021

Mødedato Tirsdag d. 11. maj 2021 kl. 13:00

Mødested Mødelokale B1, Rådhuset i Højby

Indholdsfortegnelse

Temamøde Maj.....	3
Godkendelse af dagsorden.....	4
Budget 2022-2025, Miljø- og Klimaudvalget.....	5
Modernisering af vejbelysningsanlægget.....	7
Ansøge statens cykelstipulje 2021.....	10
Endelig vedtagelse af tillæg nr. 3 til Spildevandsplan 2019-22 - Ny slambehandling.....	12
Endelig vedtagelse af lokalplan 2021-01 for Fårevejle Renseanlæg, samt kommuneplantillæg 17.....	15
Forslag til lokalplan nr. 2020-03 for et tæt-lav boligområde på Islandsvej i Nykøbing Sj.....	17
Forhøje dige i grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl.....	19
Orientering - Miljø- og Klimaudvalgets årshjul.....	21
Orientering - Miljøtilsynsindberetning 2020.....	22
Orientering - Genbrugsstationerne, status på nummerpladegenkendelse og ubemandet aftenåbent i I	24
Orientering - Status for klimaplan - DK2020.....	27
Meddelelser til og fra formanden.....	30
Nyt fra medlemmernes deltagelse i råd, nævn og bestyrelser.....	31
Meddelelser fra fagcentre/direktør.....	32
Underskriftsside.....	33
Godkendelse af tillægsdagsorden.....	34
Endelig godkendelse fjernvarmeprojekt i Rørvig.....	35
Lokalplansanmodning - Møllegårdsvænget - Fjernvarme i Rørvig.....	38
Nedlægge helårsbolig på Rørvigvej 192, Nykøbing Sj.....	40

Punkt 99: Temamøde Maj

Sagsfremstilling

99. Temamøde Maj			
Sag 306-2020-66080	Dok. 306-2020-304088	Initialer: NBN	<i>Åbent</i>

Temamødet foregår forud for Miljø- og Klimaudvalgets ordinære møde.

Tema:

Fremtidige løsningsmuligheder for at sortere i 10 fraktioner

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Gennemført.

Punkt 100: Godkendelse af dagsorden

Sagsfremstilling

100. Godkendelse af dagsorden			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2020-268416	Initialer: PIM	<i>Åbent</i>

Sagsfremstilling

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Godkendt incl. tillægsgagorden.

Punkt 101: Budget 2022-2025, Miljø- og Klimaudvalget

Sagsfremstilling

101. Budget 2022-2025, Miljø- og Klimaudvalget			
Sag 306-2020-60076	Dok. 306-2021-95871	Initialer: ALD	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Drøfte budget 2022-2025 samt i hvilket omfang og hvordan udvalget kan afholde budgetdialogmøder med interessenter, råd og nævn i maj/juni måned samt hvilke emner, der kan være interessante at drøfte på møderne.

Sagens opståen

Byrådet har på sit møde den 26. januar godkendt proces- og tidsplan samt regler og retningslinjer for udarbejdelsen af budgettet budget 2022-2025.

Sagsfremstilling

Fagudvalgene udmønter deres budget, herunder prioriterer og disponerer.

Fagudvalgene har et rammebudget, hvilket betyder, at der kan prioriteres og disponeres inden for den givne budgetramme. Nye budgetønsker kan derfor tilvejebringes gennem omlægninger, tilpasninger og effektiviseringer.

Basisbudget for Miljø- og Klimaudvalget er vedlagt som bilag.

På fagudvalgenes møder i juni vil udvalgene, jfr. proces- og tidsplanen, behandle budgetforslag igen med fokus på prioritering af udvidelses- og reduktionsforslag.

Lovgrundlag

Styrelsesloven, Økonomi- og Indenrigsministeriets fastlagte rammer for budgetlægning samt den af Byrådet godkendte proces- og tidsplan.

Økonomiske konsekvenser

Budgetlægningen danner det økonomiske grundlag for Odsherred Kommune.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Høringsprocessen gennemføres i perioden 1. september – 16. september jfr. proces- og tidsplan for budget 2022.

Udtalelser og høring

Administrativ indstilling

Direktionen indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- Drøfte budget 2022-2025.
- Drøfte i hvilket omfang og hvordan udvalget kan afholde budgetdialogmøder med interessenter, råd og nævn i maj/juni måned samt hvilke emner, der kan være interessante at drøfte på møderne.

Bilag

306-2021-96261 Budgetforslag 2022-2025 Miljø- og Klimaudvalget

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Udvalget ønsker borgerinvolvering om budget for 2022 omkring temaet:
Forskønnelse, evt. ordning med landsbypedeler m.v.
Hvordan skal udvalgets forskønnelsesmidlerne bruges?

Involveringen søges gennemført via Borgernet Odsherred.

Grønt råd, Odsherred Landbrug, ORF, lokalområderne og andre organisationer opfordres til at deltage via Borgernet Odsherred.

Bilag

Budgetforslag 2022-2025 Miljø- og Klimaudvalget

Punkt 102: Modernisering af vejbelysningsanlægget

Sagsfremstilling

102. Modernisering af vejbelysningsanlægget			
Sag 306-2019-22566	Dok. 306-2021-88259	Initialer: SNI	Åbent

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Byrådet skal via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget godkende iværksætte scenarie 1 for modernisering af det kommunale vejbelysningsanlæg samt afgive bevilling til at reducere anlægsbudgettet til vejbelysning, som lægges i kassen.

Sagens opståen

Kommunen har tilbagekøbt vejbelysningsanlægget pr. 1. januar 2020 fra SEAS NVE. Som følge af tilbagekøbet har drift, vedligeholdelse og modernisering af vejbelysningsanlægget været i udbud med henblik på at opnå en driftsbesparelse. For at få den bedst mulige pris, blev modernisering af anlæggene udbudt sammen med drift og vedligeholdelse. Citelum Denmark A/S har vundet opgaven, og den nye kontrakt er trådt i kraft d. 1. april 2021.

Sagsfremstilling

Der er et behov for modernisering af vejbelysningsanlægget. Behovet for modernisering blev bl.a. præsenteret på et temamøde i Miljø og Klimaudvalget den 14. april 2020. Efterfølgende godkendte [Miljø- og Klimaudvalget den 12. maj 2020](#), at en faseopdelt moderniseringsplan skal indgå i kommende års budgetlægninger, og at moderniseringen enten finansieres via opnåede driftsbesparelser eller direkte lånefinansiering.

Der kan opnås betydelige energi- og driftsbesparelser ved at modernisere den kommunale vejbelysning. Moderniseringen omfatter primært udskiftning af armaturer, og udskiftningen anbefales gennemført i fem prioriterede faser. Se de fem faser i bilag 1, side 11, tabel 2. På grund af EU's udfasning af kviksløvluskilder og lysstofrør påpeger Light Bureau (teknisk rådgiver) at Odsherred Kommune er nødt til at gennemføre fase 1 og 2 inden for få år. Light Bureau anbefaler desuden, at Odsherred Kommune gennemfører fase 3 umiddelbart efter fase 1 og 2. Fase 1-3 indgår i kontrakten som en option. Der er mulighed for at indhente tilbud på fase 4 og 5.

Der er årligt afsat 5,769 mio. kr. i budgettet til vejbelysning. I den nye kontrakt med Citelum vil den årlige udgift til drift og vedligehold være 3,649 mio. kr. inkl. 300.000 kr. til uforudsete udgifter. Den faktiske udgift kan dog variere fra år til år, hvor mange skadesvoldersager og andre uforudsete udgifter der er. I 2021 er der nogle flere udgifter til opstart, overdragelse, indkøb af nyt GIS-system m.m. Det giver derfor et råderum 1,5 mio. kr. i 2021, og 2,1 mio. kr. årligt frem til 2024, hvor kontrakten med Citelum udløber. Der er dog mulighed for at forlænge af kontrakten på 2 x 1 år. Råderummet kan udvalget disponere til modernisering og Miljø og Teknik har udarbejdet fem mulige scenarier for omfang og hastighed af moderniseringen:

Scenarie 1

Fase 1-3 udføres hvilket har en omkostning på 3,650 mio. kr. I dette scenarie bruges råderummet til modernisering på 1,5 mio. kr. i 2021, 2,1 mio. kr. i 2022 og i 2023 bruges 50.000 kr. af råderummet på 2,1 mio. kr.

Bemærkninger: Center for Miljø og Teknik indstiller at igangsætte dette scenarie. Her opnås ikke det fulde energibesparelspotentiale, men på grund af EU's udfasning af kviksløvluskilder og lysstofrør skal fase 1-2 laves. Light Bureau har anbefalet at lave fase 3 i samme omgang, da der kan opnås en energibesparelse blot ved at skifte nogle af armaturernes lyskildeindsats med en LED-indsats i stedet for at udskifte hele armaturet. Fase 1-3 indgår som en samlet option i udbudsmaterialet. Ved udførelse af fase 1-3 opnås der en reduktion af CO₂ på 39,4 ton om året når tiltagene er fuldt implementerede, og en energibesparelse på 3,25 mio. kr. over en 10-årig periode.

Scenarie 2

Fase 1-3 samt de mest effektive tiltag i fase 4 og 5 udføres hvilket har en omkostning på knap 7,9 mio. kr. I dette scenarie bruges råderummet til modernisering på 1,5 mio. kr. i 2021, 2,1 mio. kr. årligt i 2022-2024 og i 2025 bruges knap 100.000 kr. af råderummet på 2,1 mio. kr.

Bemærkninger: For fase 1-3 gør de samme forhold sig gældende som i scenarie 1. I scenarie 2 opnås en reduktion af CO₂ på 57,4 ton om året når tiltagene er fuldt implementerede samt en energibesparelse på 4,21 mio. kr. over en 10-årig periode, da dele af fase 4 og 5 også udføres.

Scenarie 3

Fase 1-5 udføres hvilket har en omkostning på 17,479 mio. kr. I dette scenarie bruges råderummet til modernisering på 1,5 mio. kr. i 2021, 2,1 mio. kr. årligt i 2022-2028 og i 2029 bruges 1,28 mio. kr.

Bemærkninger: For fase 1-3 gør de samme forhold sig gældende som i scenarie 1 og 2. I scenarie 3 opnås en reduktion af CO₂ på 97,2 tons årligt når tiltagene er fuldt implementerede og en energibesparelse på 5,17 mio. kr. over en 10-årig periode, da alle fem faser laves. Her opnås den fulde modernisering og den maksimale energibesparelse indenfor nuværende budget. Drift- og vedligeholdelsesaftalen skal senest i udbud igen i 2026, hvilket kan give et ændret råderum. Dog bør råderummet blive større, da anlægget er moderniseret og da der er opnået energibesparelser.

Scenarie 4

Fase 1-5 udføres hvilket har en omkostning på 17,479 mio. kr. ligesom scenarie 3. I dette scenarie bruges råderummet på 1,5 mio. kr. i 2021, 5 mio. kr. årligt i 2022-2024 og knap 1 mio. kr. i 2025.

Bemærkninger: I dette scenarie er reduktionen af CO₂ også 97,2 ton om året, men gevinsten ved at vælge scenarie 4 fremfor scenarie 3 er, at den maksimale energibesparelse opnås hurtigere, hvilket giver en større samlet energibesparelse på 6,84 mio. kr. over en 10-årig periode. For at dette scenarie er realiserbart vil det kræve, at der afsættes yderligere 2,9 mio. kr. om året i 2022-2024. Vælges dette scenarie kan optionen om udførelse af fase 1-3 igangsættes nu, og derudover skal de resterende 2,9 mio. kr. årligt i 2022, 2023 og 2024 indgå i budgetprocessen i 2021.

Bilag 2 giver en detaljeret beskrivelse af de fire scenarier inkl. investering, tilbagebetalingstid, energibesparelse og bilag 3 viser grafer hvor investering og tilbagebetalingstid er sammenholdt.

Lovgrundlag

Økonomiske konsekvenser

Der er årligt afsat et anlægsbudget på 5,8 mio. kr. til vejbelysning.

I den nye kontrakt er der udgifter til drift og vedligehold på 4,3 mio. kr. i 2021 og 3,6 mio. kr. årligt fra 2022-2024. Det giver et råderum til investeringer på 1,5 mio. kr. i 2021, og 2,1 mio. kr. årligt fra 2022.

Scenarie 1

Samlet investering på 3,650 mio. kr. i perioden 2021-2023 kan finansieres inden for nuværende budgetramme. Når investeringen er fuld implementeret, opnås en årlig besparelse på 0,7 mio. kr. (tilbagebetalingstid på 5 år).

Scenarie 2

Samlet investering på 7,895 mio. kr. i perioden 2021-2025 kan finansieres inden for nuværende budgetramme. Når investeringen er fuld implementeret, opnås en årlig besparelse på 1,1 mio. kr. (tilbagebetalingstid på 7 år).

Scenarie 3

Samlet investering på 17,479 mio. kr. i perioden 2021-2029 kan finansieres inden for nuværende budgetramme. Når investeringen er fuld implementeret, opnås en årlig besparelse på 2,1 mio. kr. (tilbagebetalingstid på 8,2 år).

Scenarie 4

Samlet investering på 17,479 mio. kr. i perioden 2021-2025 kan 8,8 mio. kr. finansieres inden for nuværende budgetramme. Den resterende investering på 8,7 mio. kr. skal kasse- eller lånefinansieres. Kommuner har automatisk låneadgang til energibesparende foranstaltninger. Når investeringen er fuld implementeret, opnås en årlig besparelse på 2,1 mio. kr. (tilbagebetalingstid på 8,2 år). Ønsker udvalget at arbejde videre med dette scenarie, vil det indgå som en del af budgetprocessen for 2022-2025.

Alle scenarier/investeringer er energibesparende foranstaltninger, som kommunen kan vælge at finansiere via låneoptagelse. Udgifter til renter og afdrag kan afholdes indenfor de årlige besparelser, som investeringerne medfører.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Modernisering af belysningsanlægget bl.a. ved udskiftning til LED-belysning vil medføre energibesparelser og en reduktion af kommunens CO₂-aftryk, som vil kunne måles i kommunens kommende CO₂-regnskaber. Alt efter hvilket scenarie der vælges, kan der opnås en CO₂-besparelse på mellem 39,4 – 97,2 tons CO₂ årligt. Det vil bidrage til at nå kommunens forpligtelser i Danmarks Naturfrednings klimakommuneaftale om en reduktion af drivhusgasser med 2% om året frem mod 2025 i kommunen som virksomhed. Derudover vil det støtte op om den nye samlede klimaplan for Odsherred, hvor målsætningen er en netto nul-udledning i 2050 i Odsherred som geografisk enhed.

Udtalelser og høring

Administrativ indstilling

Direktionen indstiller til Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget, at:

- godkende og iværksætte scenarie 1 og at der afgives en tillægsbevilling til at reducere anlægsbudgettet til vejbelysning med:
 - 0,3 mio. kr. i 2022 (den forventede el-besparelse på baggrund af investeringen på 1,5 mio. kr. i 2021)
 - 2,75 mio. kr. i 2023 (0,7 mio. kr. vedr. el-besparelsen på baggrund af investeringen i 2021 og 2022 og 2,050 mio. kr. vedr. der er budgetlagt med 2,1 mio. kr. til anlægsinvesteringer men der anvendes kun 0,050 mio. kr. på modernisering dette år)
 - 2,8 mio. kr. i 2024 og frem (0,7 mio. kr. vedr. el-besparelsen på baggrund af investeringerne i scenarie 1 og 2,1 mio. kr. vedr. råderum til anlægsinvesteringer som ikke anvendes)
- Beløbende ligger i kassen
- scenarie 2-4 vil indgå i budgetprocessen for budget 2022

Bilag

306-2021-58207 Bilag 1 - Faser for modernisering

306-2021-58176 Bilag 2 - Scenarier for hastighed og omfang af modernisering

306-2021-70489 Bilag 3 - Investering sammenlignet med besparelse

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Indstillet.

Bilag

Bilag 1 - Faser for modernisering

Bilag 2 - Scenarier for hastighed og omfang af modernisering

Bilag 3 - Investering sammenlignet med besparelse

Punkt 103: Ansøge statens cykelstipulje 2021

Sagsfremstilling

103. Ansøge statens cykelstipulje 2021			
Sag 306-2021-7648	Dok. 306-2021-90123	Initialer: BVM	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Udpege en strækning til ansøgning til Statens pulje til cykelprojekter 2021 for tilskud af anlæggelse af ny cykelstistrækning.

Sagens opståen

På [udvalgsmødet d. 2. februar 2021](#) vedtog udvalget en prioritering af skitseprojekter til fremtidig etablering af nye cykelstier.

Statens pulje til cykelprojekter er nu blevet frigivet og der er fornyelig oplyst en ansøgningsfrist til mandag den 17. maj i år. Statens pulje kan give tilskud til cykelprojekter, der sikrer ny infrastruktur, som er målrettet forbedringer for cyklister. Sagen understøtter også budgetaftalen for 2021: *Vi vil løbende tage initiativer til et grønnere Odsherred. Elementer er flere cykelstier etc.*

Sagsfremstilling

For at kunne søge tilskud fra Statens pulje til cykelstiprojekter, anbefaler Center for Miljø- og Teknik, at udvalget udpeger en enkelt strækning, som kan danne grundlag for en ansøgning for et specifikt cykelstiprojekt. Med en valgt strækning, er det muligt at etablere den inden for det bevilligede i budget i de kommende år suppleret med en potentiel støtte fra Statens puljen til cykelprojekter.

Betingelserne for at kunne komme i betragtning er bl.a.:

- *Det forudsættes i forbindelse med fremsendelse af ansøgningen, at ansøgerens organisation i tilfælde af tilsagn vil være i stand til at fremskaffe egenfinansieringen, hvilket ansøger skal bekræfte i forbindelse med den efterfølgende accept af tilsagnet. Kommuner skal prioritere projektet inden for deres anlægsramme. Projektets egenfinansiering kan ikke dækkes af andre statslige puljer inden for Transportministeriets område*
- *Projektet skal være fuldt afsluttet senest 6 år fra tilsagnsdatoen*

Udvalget har på udvalgsmødet i februar i år prioriteret hvilke cykelstier der skal udarbejdes skitseprojekter for. Strækningerne vises på kommunens [netkort](#). På det tidspunkt var den meget korte ansøgningsfrist ikke officiel, hvilket er den 17. maj 2021.

Den meget korte ansøgningsfrist bevirker, at der ikke er tid til at udarbejde skitseprojekter for alle strækninger, men blot på den strækning, som skal følge med ansøgningen til den statslige pulje. Derfor skal udvalget udpege en enkelt delstrækning, som svarer til et anlægsbudget på omkring 12 mio. kr. Centret har sammen med rådgiver vurderet strækningerne ud fra følgende kriterier og hvor vi vurderer, at der er en realistisk chance for at komme i betragtning til tilskud fra Statens pulje til cykelprojekter:

- Potentiale for vækst i antal brugere
- Forbedring af cykelforbindelse mellem byer / lokalområder
- Del af det samlede stisystem i kommunen
- Vil stien gøre det attraktivt at tage cyklen, som transport til arbejde og når der skal handles, besøges familie mm
- Behov for cykelsti ift. trafiksikkerhed og tryghed
- Anlægstekniske udfordringer
- Forventet pris

Ud fra disse kriterier er det igen centrets anbefaling, at udvalget udpeger en af følgende strækninger til ansøgning om tilskud fra pulje til cykelprojekter:

- a) Asnæs til Vig, delstrækning Vig til Jyderup inkl. Jyderup by
- b) Lumsås – Nykøbing, delstrækning fra Troldhøjvej, Nyrup til Vesterbro, Nykøbing

- c) Vig til Egebjerg, delstrækning Vig til Sidinge
- d) Højby til Nykøbing, delstrækning Højby til Odsherredvej

Rådgiveren har i dialog centret vurderet en ”Karakterskala til udvælgelse af cykelstistrækning til statsansøgning” som er vist i bilaget.

Lovgrundlag

Vejloven.

Færdselsloven.

Bekendtgørelse om pulje til cykelprojekter.

Økonomiske konsekvenser

Der er i budgettet for 2022 og 2023 afsat 3 mio. kr. hvert år til anlæg af nye cykelstier.

Der er mulighed for at søge Staten om tilskud på op til 50 % af den samlede anlægssum. Det er kun muligt at søge tilskud fra Staten for et tilsvarende beløb, som kommunens egenfinansiering. Derved vil der være mulighed for et samlet anlægsbudget på 12 mio. kr., hvis Staten bevilger 50 % tilskud.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Anlæg af nye cykelstier sikrer adskillelse mellem blød og hård trafik og gør det mere sikkert at færdes som cyklist. Det gavner både de som dagligt pendler til arbejde, indkøb, familien m.m. og de cykelturister, som besøger kommunen.

Cykelstier er med til, at flere vælger cyklen frem for bilen, hvilket er en gevinst for miljø og sundhed – jf. den [nye sundhedspolitik](#).

Udtalelser og høring

Geopark Odsherred udtaler, at der ikke er nogle af de 4 hovedstrækninger, som særligt vil fremme cykelturistmen. Set fra et turistfremmende synspunkt er der andre ruter end de 4 ruter, som er prioriteret fra Miljø- og Klimaudvalget, der ville give større værdi.

Center for Børn, Unge og Familier udtaler, at der ikke er nogle af de 4 hovedstrækninger, som er skoleveje. Strækningen Højby til Nykøbing Sj giver mening i forhold til pendling mellem byerne, hvor det i dag ikke er trygt og sikkert at cykle. På Borgernet Odsherred har borgerne mulighed for at kommentere de fem forslag til delstrækninger ind til mandag den 10. maj kl. 18. – dvs. dagen før udvalgs mødet.

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- udpege en af de nævnte strækninger til ansøgning til Statens pulje til cykelprojekter 2021 for tilskud til ny cykelsti

Bilag

306-2021-103984 Karakterskala til udvælgelse af cykelstistrækning til statsansøgning

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Udvalget ønsker at arbejde videre med strækningen mellem Asnæs og Vig (A).

I det fremtidige arbejde ønsker udvalget strækningen fra Fårevejle til Gislinge medtaget og belyst.

Bilag

Karakterskala til udvælgelse af cykelstistrækning til statsansøgning

Punkt 104: Endelig vedtagelse af tillæg nr. 3 til Spildevandsplan 2019-22 - Ny slambehandling

Sagsfremstilling

104. Endelig vedtagelse af tillæg nr. 3 til Spildevandsplan 2019-22 - Ny slambehandling			
Sag 306-2020-66409	Dok. 306-2021-89302	Initialer: KEK	<i>Åbent</i>

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Godkende endeligt tillæg nr. 3 til [Spildevandsplan 2019-22](#) – ny behandlingsmetode for spildevandsslam i Odsherred Forsyning.

Sagens opståen

Byrådet besluttede på sit møde den [23. februar 2021](#), at sende forslag til tillæg nr. 3 til Spildevandsplan 2019-22 i 8 ugers offentlig høring. Høringsperioden er nu slut og tillægget kan derfor godkendes og offentliggøres.

Sagsfremstilling

Slamhåndteringen hos Odsherred Forsyning har hidtil været at udbringe det på landbrugsjord. Dette slam kan indeholde tungmetaller og andre stoffer også selvom det skal overholde slambekendtgørelsen der sætter grænseværdier for disse stoffer.

Odsherred Forsyning vil nu etablere et nyt anlæg der ved hjælp af pyrolyse, dvs. varmebehandling ved 600 grader, skal behandle al slam fra kommunens renseanlæg. Tungmetaller, medicinrester og andet potentielt miljøskadeligt, vil i denne proces blive brændt af og efterfølgende renses ud af røggasserne. Resultatet er et meget renere produkt kaldet biokoks. Alle næringsstofferne i slammet er dog bevaret og denne biokoks kan derfor stadig udbringes på landbrugsjord. Fordelen ved biokoksen er at landbrugsjorden ikke forurenes med miljøskadelige stoffer, som med traditionel slamudbringning. Pyrolyseanlægget vil blive etableret på Fårevejle Renseanlæg.

Dette tillæg til Spildevandsplan 2019-22 beskriver i detaljer (se bilag 1), hvordan Odsherred Forsyning fremadrettet vil håndtere slammet fra renseanlæg i Odsherred Kommune, hvordan logistikken med kørsel og afvanding af slam vil skulle foregå samt hvordan pyrolyseprocessen i korte træk foregår.

Odsherred Forsyning viser med ansøgningen en innovativ og grøn profil udadtil, da anlægget til dato er det første af sin art til slamhåndtering der sættes i drift i hele verden.

Lovgrundlag

Spildevandsbekendtgørelsen.
Miljøvurderingsloven.

Økonomiske konsekvenser

Dette tillæg til spildevandsplanen har ingen økonomiske konsekvenser for Odsherred Kommune. Alle omkostninger til etablering og drift af pyrolyseanlæg afholdes af Odsherred Forsyning A/S.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Odsherred Forsyning skal finde ud af, hvordan de ift. slambekendtgørelsen kan nyttiggøre det nye slutprodukt biokoks, da det ikke indgår i bekendtgørelsens bilag over affaldsprodukter.

Odsherred Forsyning viser med ansøgningen en innovativ og grøn profil udadtil, da anlægget til dato er det første af sin art til slamhåndtering der sættes i drift i hele verden.

Miljømæssigt vil anvendelsen af biokoks til jordbrugsformål have en klar positiv konsekvens, da man således ikke tilføjer landbrugsjorden miljøskadelige stoffer. Stoffer som hidtil har kunnet akkumulere i jorden, optages i afgrøder og udvaskes til grundvandet. Odsherred Kommune vil således få renere grundvand, sundere fødevarer og antageligt en sundere jord og derved højere biodiversitet ud af omlægning fra traditionel nyttiggørelse af spildevandsslam til biokoks.

Center for Miljø og Teknik har foretaget en miljøscreening af Tillæg nr. 3 til Spildevandsplan 2019-22 i henhold til Lov om Miljøvurdering, og vurderer, at planen ikke vil medføre væsentlig (negative) miljøpåvirkninger af området. Centret har derfor truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering (se bilag 2).

Udtalelser og høring

Forslag til dette tillæg til spildevandsplanen har været i 8 ugers offentlig høring og Center for Miljø og Teknik har modtaget ét hørings svar i høringsperioden (se bilag 3). I bilag 4, ses de stillede spørgsmål og svar herpå. Hørings svaret har ikke givet anledning til ændringer i tillægget.

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget, at:

· Godkende endeligt tillæg nr. 3 til Spildevandsplan 2019-22 – ny behandlingsmetode for spildevandsslam i Odsherred Forsyning.

Bilag

306-2021-48507 Bilag 1 - Tillæg nr. 3

306-2021-15821 Bilag 2 - Afgørelse om ikke at miljøvurdere

306-2021-57747 Bilag 3 - Hørings svar DN

306-2021-91785 Bilag 4 - Høringsnotat

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Clark Pratt (Ø) stiller forslag om, at beslutningen om vedtagelse af tillæg nr. 3 til Spildevandsplan 2019-22 - Ny slambehandling sættes i bero indtil der kan afholdes et temamøde for Miljø- og Klimaudvalget eller hele Byrådet om evt. behov for en VVM-redegørelse samt redegørelse for konklusionerne fra pilotprojektet med pyrolyse af slam i Odense. AquaGreen og Odsherred Forsyning bør deltage.

For stemmer:
Clark Pratt (Ø)

Imod stemmer:
Vagn Ytte Larsen (A)
Felex Pedersen (A)
Kristian Petersen (A)
Finn Hallberg (V)
Helge Fredslund (N)

Forslaget falder.

Indstillet.

Bilag

Bilag 1 - Tillæg nr. 3

Bilag 2 - Afgørelse om ikke at miljøvurdere

Bilag 3 - Høringsvar DN

Bilag 4 - Høringsnotat

Punkt 105: Endelig vedtagelse af lokalplan 2021-01 for Fårevejle Renseanlæg, samt kommuneplantillæg 17

Sagsfremstilling

105. Endelig vedtagelse af lokalplan 2021-01 for Fårevejle Renseanlæg, samt kommuneplantillæg 17			
Sag 306-2021-11546	Dok. 306-2021-82745	Initialer: ELA	<i>Åbent</i>

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget

Beslutningstema

Miljø- og klimaudvalget anbefaler Byrådet at godkende endelig lokalplan 2021-01 for Fårevejle Renseanlæg.

Økonomiudvalget anbefaler overfor Byrådet at godkende endeligt kommuneplantillæg nr. 17 for Fårevejle Renseanlæg.

Sagens opståen

Byrådet vedtog på møde [den 23. februar 2021](#) forslag til lokalplan 2021-01 for Fårevejle Renseanlæg, med tilhørende kommuneplantillæg nr. 18 med henblik på 4 ugers offentlig høring. Planerne har nu været i høring og er dermed klar til endelig vedtagelse.

Sagsfremstilling

Odsherred Forsyning ønsker at udvide aktiviteterne på Fårevejle Renseanlæg med et slambehandlingsanlæg, som vil modtage slam fra alle renselanlæg i kommunen. Slammet udspreddes i dag på landbrugsjord, men er et affaldsprodukt. Mulighederne for at anlægget desuden kan modtage andre typer af biologisk råmateriale undersøges pt.

Slambehandlingsanlægget vil omdanne slammet til et værdifuldt produkt, som for eksempel kan videreforarbejdes til aktivt kul.

Lokalplan 2021-01 viderefører bestemmelserne i den eksisterende lokalplan 55, men udvider anvendelsesmulighederne til at omfatte slambehandlingsanlægget. Desuden indskrives mulighed for etablering af en skorsten på op til 15 m., idet bygningshøjden ellers fortsat vil være begrænset til 8,5 m. Derudover er lokalplanen gennemgået og revideret, der hvor den var forældet.

Da renselanlægget er omkranset af afskærmende beplantning, vil skorstenen ikke være synlig udefra.

Kommuneplantillægget retter i ramme 12T2, så slambehandlingsanlæg og skorsten på 15 m ligeledes muliggøres her.

Lovgrundlag

Planloven.

Miljøvurderingsloven.

Økonomiske konsekvenser

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Center for Miljø og Teknik har foretaget en miljøscreening af lokalplan 2021-01 og kommuneplantillæg 17 i henhold til Lov om Miljøvurdering, og vurderer, at planen ikke vil medføre væsentlig (negative) miljøpåvirkninger af området. Centret har derfor truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering. Afgørelsen blev offentliggjort samtidig med den offentlige høring af lokalplan og kommuneplantillæg, og klagefristen er nu udløbet.

Udtalelser og høring

Lokalplan 2021-01 og kommuneplantillæg 17 for Fårevejle Renseanlæg har været i offentlig høring i 4 uger. Der er modtaget to høringssvar. Høringssvarene er gennemgået i bilag 3 og ses i deres fulde længde i bilag 4. Høringssvarene har ikke medført ændringer i plangrundlaget.

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Byrådet via Miljø- og Klimaudvalget, at:

- Godkende lokalplan 2021-01 for Fårevejle Renseanlæg

Direktionen indstiller til Byrådet via Økonomiudvalget, at:

- Godkende kommuneplantillæg nr. 17 for Fårevejle Renseanlæg

Bilag

306-2021-103043 Bilag 1 - Lokalplan 2021-01

306-2021-96892 Bilag 2 - Kommuneplantillæg 17

306-2021-100766 Bilag 3 - høringssvar samlet

306-2021-96484 Bilag 4 - Høringsnotat

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Clark Pratt (Ø) stiller forslag om at beslutningen om vedtagelse af lokalplan 2021-01 for Fårevejle Renseanlæg, samt kommuneplantillæg 17 sættes i bero indtil der kan afholdes et temamøde for Miljø- og Klimaudvalget eller hele Byrådet om evt. behov for en VVM-redegørelse samt redegørelse for konklusionerne fra pilotprojektet med pyrolyse af slam i Odense. AquaGreen og Odsherred Forsyning bør deltage.

For stemmer:

Clark Pratt (Ø)

Imod stemmer:

Vagn Ytte Larsen (A)

Felex Pedersen (A)

Kristian Petersen (A)

Finn Hallberg (V)

Helge Fredslund (N)

Forslaget falder.

Indstillet.

Bilag

Bilag 1 - Lokalplan 2021-01

Bilag 2 - Kommuneplantillæg 17

Bilag 3 - høringssvar samlet

Bilag 4 - Høringsnotat

Punkt 106: Forslag til lokalplan nr. 2020-03 for et tæt-lav boligområde på Islandsvej i Nykøbing Sj.

Sagsfremstilling

106. Forslag til lokalplan nr. 2020-03 for et tæt-lav boligområde på Islandsvej i Nykøbing Sj.			
Sag 306-2020-67038	Dok. 306-2021-57871	Initialer: BBK	<i>Åbent</i>

Kompetence

Byrådet via Miljø og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Miljø- og Klimaudvalget anbefaler Byrådet at godkende forslag til lokalplan 2021-03 for et tæt-lav boligområde på Islandsvej i Nykøbing Sj.

Sagens opståen

Miljø- og Klimaudvalget godkendte på møde den [10/11 2020](#), anmodning om lokalplan for et tæt-lav boligområde på Islandsvej i Nykøbing Sj. Der er nu udarbejdet et forslag til lokalplan 2021-03 (Bilag 1), som skal sendes i offentlig høring.

Sagsfremstilling

Bygherrerådgiver har i samarbejdet med Center for Miljø og Teknik udarbejdet forslag til lokalplan 2021-03 for et tæt-lav boligområde på Islandsvej i Nykøbing Sj.

Lokalplanen giver mulighed for et boligområde med i alt 25 boligenheder, fordelt på 5 rækkehuse med 5 boliger i hver. Området har et større fælles friareal i midten af boligområdet, og er indrettet så der både er private nicher omkring den enkelte bolig, samtidig med at et større fællesområde lægger op til fælles aktiviteter.

Centret har undersøgt hvorvidt der er forhold omkring højt grundvand, samt risiko for oversvømmelse, som fordrer at der indarbejdes bestemmelser for afværgeforanstaltninger. Centret finder ikke at dette er nødvendigt.

Området skal vejføres via Remisevej, og det forventes at der indgås en aftale mellem bygherre og lokaltog (som er grundejer for vejføringen), som sikrer vejret, samt udbygningen af vejforbindelsen. Denne endelige aftale skal tinglyses samtidig med den endelige vedtagelse af lokalplan 2020-03.

Lovgrundlag

Planloven, lov om miljøvurdering.

Økonomiske konsekvenser

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

På baggrund af miljøscreeningen vurderer Center for Miljø og Teknik at lokalplan 2021-03 ikke har nogle (negative) miljømæssige konsekvenser (Bilag 2).

Udtalelser og høring

Lokalplan 2021-03 vil med godkendelse af disse forslag blive udsendt i 4 ugers offentlig høring.

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø og klimaudvalget, at:

- Udvalget indstiller Byrådet at godkende forslag til lokalplan 2021-03 for et boligområde på Islandsvej i Nykøbing Sj, med henblik på 4 ugers offentlig høring

Bilag

306-2021-100031 Bilag 1 - Forslag til lokalplan 2021-03

306-2021-100043 Bilag 2 -Miljøscreening

306-2021-100044 Bilag 3 - Kortbilag

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

For indstilligen stemmer:

Vagn Ytte Larsen (A)

Felex Pedersen (A)

Kristian Petersen (A)

Finn Hallberg (V)

Helge Fredslund (N)

Imod:

Clark Pratt (Ø)

Clark Pratt har følgende mindretalsudtalelse:

"Området skal hellere indgå i vores andel af grønt Danmarkskort. Det er direkte uansvarligt at sætte et byggeri i gang i et område, der har så stor risiko for oversvømmelse, som dette område har."

Indstillet.

Bilag

Bilag 1 - Forslag til lokalplan 2021-03

Bilag 2 -Miljøscreening

Bilag 3 - Kortbilag

Punkt 107: Forhøje dige i grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl

Sagsfremstilling

107. Forhøje dige i grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl			
Sag 306-2021-3132	Dok. 306-2021-69274	Initialer: RAK	Åbent

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget via Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Miljø- og Klimaudvalget skal via Økonomiudvalget indstille til Byrådets beslutning om, at grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl må udvide eksisterende oversvømmelsesdige.

Sagens opståen

Stormen Bodil medførte oversvømmelseskader på en række sommerhuse i grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl, der ligger på Egenæs lige syd for Sidingedæmningen. Grundejerforeningen ønsker derfor at forøge højden på et eksisterende dige (Bilag 4 – ansøgningsmateriale).

Byrådet godkendte på [møde 28. april 2020](#) tilsvarende, at nabogrundejerforeningen Egenæs kunne udvide den del af diget, der ligger i deres grundejerforening.

Sagsfremstilling

Sommerhusene på Egenæs har været beskyttet af et jorddige i årtier. Grundejerne oplever at de lider af flere oversvømmelseshændelser end tidligere, så grundejerforeningerne er begyndt at udbygge diget, så de er bedre rustet mod oversvømmelser end i dag. Konkret sikres fremover mod oversvømmelser i kote 2,0 meter mod 1,5 meter i dag.

Det kan argumenteres, at man burde sikre til kote 2,1 meter (som angivet i klimatilpasningsplanen). Da den øvrige del af diget, der ikke er omfattet af dette projekt, allerede er udbygget til kote 2,0 meter, giver det i forhold til oversvømmelsesrisikoen ingen mening at insistere på at bygge denne delstrækning højere, da grundejerne finder sikring til 2-meter kote tilstrækkelig. Ingen kender de fremtidige vandstandsstigninger med sikkerhed, og hvis det viser sig at kote 2,0 meter er utilstrækkeligt, er det en relativt simpel øvelse for grundejerforeningerne at udbygge diget yderligere.

Udkast til tilladelse er vedlagt som Bilag 1. Med tilladelsen følger en række vilkår, som tinglyses (Bilag 2). Det er kommunen der efter kystbeskyttelsesloven har kompetencen til at give tilladelse til kystbeskyttelses anlæg, mens Kystdirektoratet blot er høringspart.

Lovgrundlag

Kystbeskyttelsesloven.

Økonomiske konsekvenser

Grundejerforeningerne koordinerer selv fordelingen af anlægsudgifterne og de tilvejebringer selv finansieringen.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Som en del af godkendelsen har centeret vurderet, at projektet ikke har nogen miljømæssige konsekvenser.

Udtalelser og høring

Projektet har været sendt i 4 ugers høring. Kun en grundejer og Kystdirektoratet havde bemærkninger til projektet (Bilag 3). Bemærkningerne er beskrevet i tilladelsen og har ikke givet anledning til ændringer af projektet.

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget at indstille til Byrådet via Økonomiudvalget, at:

- grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl må udvide eksisterende oversvømmelsesdige

Bilag

- 306-2021-91203 Bilag 1 Udkast til tilladelse til at forhøje dige på Egenæs del II
- 306-2021-91204 Bilag 2 Deklaration - grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl
- 306-2021-90657 Bilag 3 Høringssvar til kystbeskyttelsesprojekt Egenæs II
- 306-2021-101705 Bilag 4 Ansøgningsmateriale - grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Udvalget anerkender initiativet og indstiller sagen.

Bilag

- Bilag 1 Udkast til tilladelse til at forhøje dige på Egenæs del II
- Bilag 2 Deklaration - grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl
- Bilag 3 Høringssvar til kystbeskyttelsesprojekt Egenæs II
- Bilag 4 Ansøgningsmateriale - grundejerforeningerne Diget og Egenæs Idyl

Punkt 108: Orientering - Miljø- og Klimaudvalgets årshjul

Sagsfremstilling

108. Orientering - Miljø- og Klimaudvalgets årshjul			
Sag 306-2018-2151	Dok. 306-2020-270116	Initialer: PIM	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Udvalgets årshjul for 2021 til efterretning.

Sagens opståen

Fast punkt på dagsordenen.

Sagsfremstilling

Udvalget får en løbende orientering om forslag til temamøder ved de ordinære udvalgsmøder samt øvrige dialogmøder, ture, besøg, konferencer og lignende. Udvalget har her mulighed for at komme med egne forslag.

Årshjulet vil løbende blive opdateret i forhold til kommende aktiviteter som fx budgetprocedure.

Lovgrundlag

Økonomiske konsekvenser

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Udtalelser og høring

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- Tage årshjul for 2021 til efterretning

Bilag

306-2021-88260 Miljø- og Klimaudvalgets årshjul maj 2021

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Årshjulet taget til efterretning.

Bilag

Miljø- og Klimaudvalgets årshjul maj 2021

Punkt 109: Orientering - Miljøtilsynsindberetning 2020

Sagsfremstilling

109. Orientering - Miljøtilsynsindberetning 2020			
Sag 306-2021-5440	Dok. 306-2021-39423	Initialer: TBR	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Orientering om tilsynsindberetningen 2020 for miljøområdet.

Sagens opståen

Center for Miljø og Teknik har udarbejdet den årlige tilsynsindberetning om kommunens indsats med miljøtilsyn og miljøgodkendelser for husdyrbrug og virksomheder i 2020.

Sagsfremstilling

Alle kommuner skal senest den 1. april indberette en elektronisk tilsynsindberetning for det forudgående år til Miljøstyrelsen. Den elektroniske indberetning offentliggøres på Miljøstyrelsens "[Digital Miljø Administration](#)".

Hvert år i marts udarbejder Center for Miljø og Teknik derfor en tilsynsindberetning for det foregående år, som beskriver Odsherred Kommunes indsats og resultater fra arbejdet med miljøtilsyn og miljøgodkendelser i forhold til landbrug og virksomheder i kommunen.

Tilsynsåret 2020 har været præget af, at landet har været lukket ned på grund af Corona. Det førte til, at Miljøstyrelsen sidste sommer udsendte en vejledning til kommunerne om at gennemføre årets miljøtilsyn som reducerede og digitale tilsyn, og alene foretage enkelte fysiske tilsyn på større virksomheder og landbrug.

Større virksomheder og landbrug kaldes "kategori 1 virksomheder" i tilsynsindberetningen, og kommunen skal hvert år udføre miljøtilsyn på minimum 40 % af disse virksomheder og landbrug. Tilsynsindberetningen for 2020 viser, at Odsherred Kommune har udført miljøtilsyn med 31 % af kommunens virksomheder og landbrug i denne kategori.

Mindre virksomheder og landbrug kaldes "kategori 2 virksomheder" i tilsynsindberetningen, og kommunen skal hvert år udføre miljøtilsyn på minimum 25 % af disse virksomheder og landbrug. Tilsynsindberetningen for 2020 viser, at Odsherred Kommune har udført miljøtilsyn med 19 % af kommunens virksomheder og landbrug i denne kategori.

Trods en ihærdig indsats med at udvikle nye former for tilsyn digitalt, og et opsøgende team, lykkedes det ikke at overholde kommunens minimums tilsynsfrekvens for 2020.

Som følge af Corona er der desuden enkelte landbrug (minkfarme) som ikke har fået tilsyn, som ellers var planlagt.

Erfaringerne med det digitale tilsyn har ført til nye metoder til at foretage tilsyn, som helt sikkert kan sikre effektive tilsyn fremadrettet. Virksomhederne har også skulle tilpasse sig, til selv at bidrage aktivt med dokumentation ved f.eks. at tage foto eller videofilme. Konklusionen på erfaringerne med de digitale tilsyn er, at det kan være et supplerende værktøj, men det kan ikke erstatte de fysiske tilsyn.

Miljøstyrelsen har forlænget kommunernes dispensation til at foretage digitale tilsyn frem til 31. juli 2021, så det er sikret, at der opretholdes regelmæssige tilsyn med virksomheder og landbrug.

Lovgrundlag

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.

Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 2007 af 11. december 2020 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Økonomiske konsekvenser

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Udtalelser og høring

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- tage orienteringen til efterretning

Bilag

306-2021-78659 Tilsynsindberetning 2020

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Taget til efterretning.

Bilag

Tilsynsindberetning 2020

Punkt 110: Orientering - Genbrugsstationerne, status på nummerpladegenkendelse og ubemandet aftenåbent i Hønsinge

Sagsfremstilling

110. Orientering - Genbrugsstationerne, status på nummerpladegenkendelse og ubemandet aftenåbent i Hønsinge			
Sag 306-2018-25350	Dok. 306-2021-76148	Initialer: NIR	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Orientering om status på nummerpladegenkendelse og ubemandet aftenåbent på genbrugsstationen i Hønsinge.

Sagens opståen

Miljø- og Klimaudvalget godkendte på [udvalgsmødet den 9. april 2019](#) forslag til at iværksætte nummerpladegenkendelse på genbrugsstationerne. Desuden godkendte Byrådet på [mødet den 24. september 2019](#) investeringerne for affaldsområder for 2020 og hermed indførelsen af nummerpladegenkendelse på kommunens genbrugsstationer.

Sagsfremstilling

Opgaven omfatter opsætning af nummerpladegenkendelse på kommunens 4 genbrugsstationer samt grenpladsen i Rørvig. Systemet tæller og registrerer køretøjer, både private og erhverv, og står for erhvervskundernes fremtidige registrering og betaling af benytte genbrugspladserne. Taksterne er som tidligere inddelt efter størrelsen på erhvervskøretøjet, samt hvorvidt der er anhænger på køretøjet eller ej.

Systemet med nummerpladegenkendelse bruges også på Hønsinge Genbrugsstation i forbindelse med adgangskontrollen udenfor åbningstid og frem til kl. 22.00 hver dag.

Tidsplan for implementering

- 19. oktober 2020, nummerpladegenkendelse trådte i kraft på alle 4 genbrugsstationer og grenpladsen i Rørvig.
- 2. marts 2021, Hønsinge Genbrugsstation åbnede for adgang udenfor normal åbningstid frem til kl. 22.00.
- 11. maj 2021, foreløbig status på begge projekter
- 9. november 2021, 1. års evaluering af nummerpladegenkendelse og status på ubemandet i Hønsinge.

Evaluering af nummerpladegenkendelse

Kommunens genbrugsstationer åbnede for nummerpladegenkendelse den 19. oktober 2020. Siden har der være knap 150.000 besøgende igennem, og vi har de første 5 måneder faktureret knap 3800 erhvervskunder.

Vi arbejder målrettet på at lære af tilbagemeldingerne fra erhvervslivet. Generelt er der tilfredshed med systemet fra både administration, erhvervskunder og genbrugsvejledere.

Den foreløbige evaluering, som også kan læses udfoldet i bilaget, lyder:

- Budgettet er overholdt
- Vi har adgang til mere præcis og dækkende statistik
- Der er færre konflikter på genbrugsstationer med erhvervskunder
- Driften er stabil
- Vi skulle have indledt arbejdet med integrationen til kommunens opkrævningssystem tidligere
- Genbrugsvejlederne har endnu ikke oplevet mere tid til vejledning om genbrug og genanvendelse. De bruger meget tid på at fritage kunder fra at betale (fx hvis man kommer med privat affald i bil medpapegøjeplader).

Derudover er vi løbende i dialog med centrale aktører i kommunen, som f.eks. Odsherred Erhvervsforum, så vi kan lære af deres erfaringer og hele tiden udvikle og forbedre systemet.

Adgang til ubemandet genbrugsstation i Hønsinge

Adgangen til Hønsinge Genbrugsstation efter den normale åbningstid og frem til kl. 22.00 blev indført den 2. marts 2021. For at anvende systemet skal man tilmelde sin bil. Pr. 15. april 2021 var der 885 tilmeldte.

Vi ser en stigende tilgang af brugere i den ubemandede åbningstid. For øjeblikket har vi ca. 40 besøgende pr. aften. Særligt fredag og lørdag bruges genbrugsstationen meget med op til 85 besøgende.

Tilbuddet om adgang til genbrugsstationen frem til kl. 22.00 efter den normale åbningstid bruges næsten udelukkende af private borgere. I perioden 1. april frem til 14. april har der kun registreret 4 besøg fordelt på 2 cvr numre.

Budgettet er overskredet med 7 pct. Beslutningen 9. april 2019 godkendte et budget på 650.000 kr., dertil er der blevet tilført 50.000 til anlæg af hegn, så totalbudgettet var 700.000 kr. Dags dato er der brugt 750.000 kr. Genbrugsstationerne forventer ikke yderligere udgifter ifb.m. etableringen.

Driftsudgifter til systemet andrager 36.000 kr. årligt.

Overskridelsen skyldes at der er gået lang tid siden priserne oprindeligt blev indhentet. Dertil er valgt en bredere port end oprindeligt antaget (6 meter i stedet for 4) for bedre at kunne undgå at borten bliver påkørt. Derudover var en trækbrønd til kabler faldet sammen, så der blev etableret en ny. Udgiften hertil lå på 44.000 kr.

Lovgrundlag

Affaldsplan 2014-2019, Affaldsbekendtgørelsen, Miljøbeskyttelsesloven.

Økonomiske konsekvenser

Nummerpladegenkendelse

600.000 kr. afsat til projektet, 547.482 kr. er brugt.

Driftsudgifter til systemet andrager 140.000 kr. årligt.

Ubemandet genbrugsstation i Hønsinge

700.000 kr. afsat til projektet, 750.000 kr. er brugt.

Driftsudgifter til systemet andrager 36.000 kr. årligt.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

...

Udtalelser og høring

Der er pt. en dialog med repræsentanter fra Odsherred Erhvervsforum ift. at evaluere og om muligt tilpasse, hvor det er muligt.

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- Udvalget tager orienteringen til efterretning

Bilag

306-2021-89206 Evaluering, nummerpladegenkendelse

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Der rettes fokus på at kommunikere omkring adgangen for biler på "papegøjeplader".
Taget til efterretning.

Bilag

Evaluering, nummerpladegenkendelse

Punkt 111: Orientering - Status for klimaplan - DK2020

Sagsfremstilling

111. Orientering - Status for klimaplan - DK2020			
Sag 306-2020-48752	Dok. 306-2021-88866	Initialer: NBN	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Orienterer Miljø- og Klimaudvalget om arbejdet med en ny samlet klimaplan for Odsherred i regi af det nationale projekt DK2020.

Sagens opståen

Byrådet besluttede på dets møde [den 6. oktober i år](#), at Odsherred Kommune skulle ansøge om at være med i det landsdækkende projekt DK2020 – Klimaplaner for hele Danmark. Miljø- og klimaudvalget modtog senest en orientering om arbejdet med en ny samlet klimaplan for Odsherred og særligt deltagelsen i projektet DK2020 på mødet [den 12. januar 2021](#).

Miljø- og Klimaudvalget er politisk styregruppe for den samlede klimaplan og DK2020-projektet i Odsherred Kommune.

Sagsfremstilling

Denne orientering fokuserer på at give en status på de to spor i klimaplanen, CO₂-reduktion og klimatilpasning, samt den foreløbige plan for arbejdet, aktiviteter, inddragelse og kommunikation.

CO₂-opgørelse

Miljø- og klimaudvalget prioriterede på deres møde [den 9. marts 2021](#) midler til at få udarbejdet et CO₂-regnskab for Odsherred som geografisk enhed. Regnskabet er blevet udarbejdet med udgangspunkt i datagrundlaget fra Energistyrelsens værktøj *Energi- og CO₂-regnskabet*; og er udarbejdet så det opfylder kravene og følger den anbefalede metode i DK2020-projektet. Opgørelsen omfatter Odsherred, som geografisk område og medtager de udledninger, der finder sted inden for kommunegrænsen fra sektorerne:

- Energi
- Transport
- Kemiske processer
- Landbrug
- Affald
- Spildevand

Det betyder, at der f.eks. ikke er medregnet udledninger fra varer og tjenester produceret udenfor kommunegrænsen men forbrugt af borgere og virksomheder i kommunen. Det skal dog understreges, at det stadig er yderst relevant at arbejde på en reduktion inden for det område, selv om udledningen ikke tages med i dette regnskab.

Det overordnede resultat af CO₂-regnskabet viser, at Odsherred i 2018 havde en udledning på lige under 340.000 T CO₂, svarende til 10,26 Ton CO₂ per indbygger. Det ligger et stykke over den nationale udledning pr. indbygger på 8,3 Ton CO₂. Det skal bemærkes, at fratrækker man den udledning kommunen tilskrives fra færgefarten Aarhus-Odden, bliver resultatet 8,7 T CO₂/indbygger – fratrækkes derudover også elforbruget i fritidshuse, kommer vi ned på 8 T CO₂/indbygger.

Udledningen er fordelt som vist i figur 1.

De tre største områder vil kort blive udfoldet nedenfor - yderligere detaljer ses i bilag 1.

Transport

Står for 46% af den samlede udledning.

De store udledningskategorier i transport udgøres af

- Vejtrafik (41%), hvor af 3/4 stammer fra personbiler
- Færge og fiskeri (39%), hvor Molslinjen (Odden-Aarhus) står for 96% (Udledningen herfra fordeles mellem Aarhus kommune og Odsherred kommune. Her er der tale om et fastlagt metodevalg, hvor udledninger tilskrives de områder hvor de finder sted. Fx tilskrives udledninger fra vejtrafik på en gennemkørende motorvej den kommune hvor vejstrækningen ligger.

Energi

Står for 33% af den samlede udledning.

80% af udledningen fra energi stammer fra elektricitet, hvor Odsherred sammenlignet med det nationale gennemsnit har en lille egenproduktion af el fra vedvarende energikilder. I 2018 dækkede egenproduktionen 8% af forbruget.

Landbrug

Står for 19% af den samlede udledning.

De største udledningskategorier udgøres inden for landbrug af:

- Landbrugsjord 33%
- Dyrkning af organisk jord 30%
- Husdyrsfordøjelse 19%

Ift. at fokusere og prioritere udviklingen af CO₂-reducerende tiltag, skal vi have udarbejdet et scenarie, der viser hvordan CO₂-udledningen vil udvikle sig frem til 2050, hvis kommunen ikke gennemfører yderligere tiltag end de allerede besluttede. Vedtagne nationale tiltag og politikker medregnes også – et såkaldt business-as-usual scenarie.

Klimatilpasning

Staten har stillet en række screeningsværktøjer til rådighed, som giver en indikation af hvor vi må forvente en negativ påvirkning fra klimaforandringerne, som det er nødvendigt at imødegå. Sammenstillet med lokale erfaringer og viden, skal screeningsværktøjerne medvirke til at identificere udfordringer og indsatser, samt eventuelle områder hvor det er nødvendigt at skaffe flere data eller opstille mere detaljerede modeller.

I kommuneplanrevisionen stilles der krav fra staten til alle Kommuner om, at risikoen for oversvømmelse og erosion skal indgå i planlægningen. I forslag til kommuneplan 2021 forventer vi derfor, at hele Odsherred udpeges som klimatilpasningsområde, således at risikoen for oversvømmelse og erosion og behovet for eventuelle afværgeforanstaltninger, indtænkes hver gang vi planlægger for nye byområder, tekniske anlæg eller ændret arealanvendelse i øvrigt.

Involvering og udvikling af tiltag

Udviklingen af tiltag, der skal vise vejen mod netto-nul udledning i 2050 og sikre modstandsdygtighed overfor klimaforandringer, skal ske med en bred involvering af både nøgleaktører, interessenter og borgere. Vi opdeler arbejdet i en række temaer, hvor både fagpersoner i kommunen og eksterne interessenter vil blive inddraget gennem en række forskellige aktiviteter.

Kommunikations-, aktivitets- og tidsplan

Vi har en kommunikations- og aktivitetsplan under udarbejdelse, og har flere arrangementer fastlagt allerede:

- Arbejdet med temaerne bliver skudt i gang før sommerferien
- I maj og juni tilbydes webinarer for henholdsvis sommerhusejere og husejere med oliefyr, hvor de informeres om muligheder for energioptimering og tilskud
- 19. maj: møde i § 17, stk. 4 udvalget, som orienteres om status for klimaplanen og kan indstille til Miljø- og Klimaudvalget om eventuelle ønsker om særligt fokus, samt tema for borgermøde i september
- 28. august: Folkemøde i Odsherred med forskellige borgerinvolverende aktiviteter
- 22. september: Borgermøde i regi af §17 stk. 4 udvalget for grøn omstilling og bæredygtig udvikling

De fysiske og virtuelle arrangementer vil blive understøttet af information og inddragelse på Borgernet Odsherred

Miljø- og Klimaudvalget har på udvalgmødet i august et temamøde om klimaplanen og DK2020-projektet.

Lovgrundlag

FN's Parisaftale (2015).

Klimaloven (2019).

Økonomiske konsekvenser

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Vi får som kommune sparring og vejledning til at udarbejde en ambitiøs klimaplan, der både skal vise vejen til netto nul udledning af drivhusgasser, og hvordan vi sikrer tilstrækkelig klimatilpasning. DK2020 bidrager med en fælles form, metode og retning, der sikrer, at klimaplanen lever op til Parisaftalen og gør det muligt at sammenligne og samarbejde med andre kommuner. Gennem projektet indgår vi i et tæt tværkommunalt samarbejde, hvor vi kan udveksle viden og erfaringer samt udvikle fælles løsninger.

Vi skal som kommune (projektleder og projektgruppe) bidrage med ressourcer til at udarbejde klimaplanen, samt til at deltage i faglige workshops med andre kommuner.

Udtalelser og høring

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget at:

- tage orienteringen til efterretning

Bilag

306-2021-96758 Bilag 1 - Præsentation af resultater i CO2-opgørelse

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Taget til efterretning.

Bilag

Bilag 1 - Præsentation af resultater i CO2-opgørelse

Punkt 112: Meddelelser til og fra formanden

Sagsfremstilling

112. Meddelelser til og fra formanden			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2020-268427	Initialer: PIM	<i>Åbent</i>

Sagsfremstilling

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Vagn Ytte Larsen orienterede med nyt fra Argo.

Punkt 113: Nyt fra medlemmernes deltagelse i råd, nævn og bestyrelser

Sagsfremstilling

113. Nyt fra medlemmernes deltagelse i råd, nævn og bestyrelser			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2020-268428	Initialer: PIM	Åbent

Sagsfremstilling

- Argo – Vagn Ytte Larsen. Stedfortræder: Jette Sloth Nielsen
 - Grønt Råd Odsherred – Paw Pedersen, Vagn Ytte Larsen
 - Grundvandsrådet for Odsherred – Clark Pratt, Helge Fredslund
 - Havnerådet for Nykøbing, Rørvig og Odden Havne – Paw Pedersen, Vagn Ytte Larsen, Finn Hallberg.
- Stedfortrædere: Felex Pedersen, Kristian Petersen, Helge Fredslund
- Odsherred Forsyning - Vagn Ytte Larsen, Allan Andersen, Finn Hallberg, Torben Møller, Kim Buurskov
 - Trafikselskabet Movia – Felex Pedersen. Stedfortræder: Paw Pedersen
 - Vandrådet – Clark Pratt. Stedfortræder: Kristian Petersen

Derudover følges op på:

- **KL-konference "Teknik og Miljø '21"**

Fredag den 16. april deltog en række af udvalgets medlemmer i den årlige KL konference "Teknik og Miljø '21", som i år kun var en dag og foregik virtuelt.

Årets tema: *Kommunalvalg: Borger, by og bæredygtighed.*

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Felex Pedersen orienterede fra Movia.

Punkt 114: Meddelelser fra fagcentre/direktør

Sagsfremstilling

114. Meddelelser fra fagcentre/direktør			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2020-268430	Initialer: PIM	<i>Åbent</i>

Sagsfremstilling

Fagcenteret Miljø og Teknik vil på mødet orientere om seneste nyt.

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Nyhedsnotat lagt på Prepare.

Punkt 115: Underskriftsside

Sagsfremstilling

115. Underskriftsside			
Sag 306-2017-28856	Dok. 306-2020-268432	Initialer: PIM	<i>Åbent</i>

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Sagsfremstilling

Udvalget skal godkende beslutningsprotokollen.

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

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Underskrevet.

Punkt 116: Godkendelse af tillægsdagsorden

Sagsfremstilling

116. Godkendelse af tillægsdagsorden			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2021-104148	Initialer: NBN	<i>Åbent</i>

Sagsfremstilling

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Godkendt.

Punkt 117: Endelig godkendelse fjernvarmeprojekt i Rørvig

Sagsfremstilling

117. Endelig godkendelse fjernvarmeprojekt i Rørvig			
Sag 306-2021-8494	Dok. 306-2021-60962	Initialer: BJF	Åbent

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Byrådet skal godkende projektforslaget, da det overholder projektbekendtgørelsens krav til et projektforslag, og det påviser ved en konkret vurdering, at projektet er den samfundsøkonomisk mest fordelagtige løsning.

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 referencescenario.

Ved godkendelse af projektforslaget godkender Byrådet samtidigt, at Odsherred Forsyning kan ansøge Fjernvarmepuljen om statstilskud.

Sagens opståen

Odsherred Forsyning A/S har ansøgt Odsherred Kommune om at godkende ”Projektforslag for fjernvarme i Rørvig” dateret 18. marts 2021, revision 2 (bilag 1).

Administrationen har vurderet, at projektforslaget opfylder betingelserne i varmforsyningsloven og tilhørende projektbekendtgørelse. Ansøgningen forelægges derfor til godkendelse i Miljø- og Klimaudvalget.

Sagsfremstilling

Beskrivelse

Projektforslaget vedrører etablering af fjernvarme i Rørvig by, hvor Odsherred Forsyning ansøger om at etablere et nyt forsyningsområde, der omfatter hele byen samt etablere et nyt fjernvarme-produktionsanlæg, der består af et eldrevet varmepumpeanlæg med en elkedel som spids- og reservelast.

Forsyningsområdet, Rørvig by, der ikke før har været udlagt til kollektiv varmforsyning, omfatter 277 eksisterende ejendomme samt 40 byggegrunde, hvor der forventes opført boliger inden for de næste 10 år. De eksisterende ejendomme udgør overvejende ældre, mindre huse med individuelle oliefyre; dog benytter omkring 20% fast brændsel, elvarme og varmepumper.

I projektforslaget antages det, at 254 eller 92% af de eksisterende ejendomme tilsluttes fjernvarme i løbet af de første 6 år. 156 husejere/ejendomsjere har allerede udtrykt ønske om/sagt måske ja til fjernvarme.

Godkendes projektforslaget skal Odsherred Kommune tilføje projektforslagets forsyningsområde som område for kollektiv varmforsyning i den kommunale varmeplanlægning.

Rammeforhold

I Odsherred Kommunes [Strategiske Energiplan 2015](#) er det bl.a. målsætningen at omlægge private boliger med oliefyre for herved at reducere CO₂-udledningen i kommunen. Projektforslaget er her i overensstemmelse med energiplanens målsætninger og vil bidrage med en miljømæssig gevinst i form af en væsentlig mindre CO₂-udledning over 20 år.

Der følger også heraf, at kommunen iht. § 15. Stk. 5 i projektbekendtgørelsen kan fravælge, at der i projektforslag regnes på scenarier med olie og gas som forsyningskilde, når der laves analyser af den samfundsøkonomisk set bedste anvendelse af energi til varmemål.

Det betyder konkret, at når Odsherred Forsyning foreslår at konvertere fra overvejende individuelle oliefyre i Rørvig til fjernvarme, skal analysen ikke længere antage at bevare disse oliefyre i en reference. I stedet forudsætter projektforslaget et skift til individuelle varmepumper som reference.

Projektscenariet har derfor tilnærmelsesvis samme forbrug af el som reference-scenariet med individuelle varmepumper. Det skyldes, at der i begge scenarier anvendes el som energikilde. Varmepumpeanlægget i projektscenariet har en højere effektivitet (COP) end individuelle varmepumper, men energi- og CO₂-mæssigt modregnes det af varmetabet i projektscenariets fjernvarmenet.

Økonomiske forhold

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

- De brugerøkonomiske beregninger viser, at fjernvarmen er den mest rentable løsning, hvor et typisk mindre oliefyret hus vil spare op mod 6.500 kr. årligt på varmeregningen.
- Projektet opfylder kriteriet for statstilskud ved, at selskabsøkonomien ikke vil være rentabel over 30 år uden statstilskud. Selskabsøkonomien vil komme i økonomisk balance ved opnåelse af det ansøgte statstilskud fra Fjernvarmepuljen.
- Samfundsøkonomisk har projektet en fordel i forhold til fortsat individuel varmforsyning på 7,44 mio. kr. set over 20 år. Projektet lever således op til varmforsyningslovens målsætning om at fremme den samfundsøkonomiske mest fordelagtige løsning.

De samfundsøkonomiske følsomhedsanalyser viser en overvejende robust økonomi, dog vil den samfundsøkonomisk fordel være væk, hvis anlægsomkostningerne ender på godt 12% over det planlagte. Odsherred Forsyning er opmærksom på at minimere projektrisici og dermed anlægsomkostningerne.

Lovgrundlag

Projektforslaget er udfærdiget i henhold til:

- Lovbekendtgørelse nr. 1215 af 14. august 2020 om varmforsyning (Varmeforsyningsloven).
- Bekendtgørelse nr. 1794 af 2. december 2020 om godkendelse af projekter for kollektive varmforsyningsanlæg (Projektbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 2306 af 18. dec. 2020 om tilskud til projekter vedrørende udrulning af fjernvarmedistributionsnet.

Byrådet skal i overensstemmelse med varmforsyningslovens 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.

Økonomiske konsekvenser

Odsherred Forsyning A/S har mulighed for at ansøge kommunen om garantistillelse på lån til finansiering af fjernvarmeprojekt i Rørvig. I forbindelse med garantistillelse skal kommunen opkræve garantiprovision, som fastsættes ud fra en individuel vurdering på markedsmæssige vilkår. Ansøgning om garantistillelse vil blive forlagt til politiske behandling sammen med en risikovurdering af Odsherred Forsyning A/S.

Hvis projektforslaget vedtages, og Odsherred Forsyning opnår tilsagn om tilskud fra Fjernvarmepuljen, vil ejendomsjere, der er omfattet af projektforslaget ikke længere have mulighed for at få statstilskud til varmepumper fra Bygningspuljen. De berørte ejendomsjere kan derfor have en væsentlig og individuel interesse i sagen og af den grund høres de i lighed med berørte forsyningsselskaber. Høringen er ikke et udtryk for, at den enkelte grundejer skal tage endeligt stilling til sin ejendoms tilslutning til fjernvarme. Dette vil efterfølgende være en individuel sag mellem grundejeren og Odsherred Forsyning.

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 olie-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 husstands-baserede anlæg, og giver bedre mulighed for løbende effektivisering og opdatering ift. teknologiudviklingen. Rørvig er den landsby i kommunen, som har det største potentiale både for at lave en fælles løsning og i forhold til antallet af oliefyr, der udfases og dermed også mængden af CO₂ der reduceres.

Udtalelser og høring

Projektforslaget har været sendt i 4 ugers partshøring hos de berørte forsyningsselskaber og grundejere. Der er kommet 11 høringssvar (bilag 2), som behandles i vedlagte bilag 4. En stor del af det, der er kommenteret i høringssvarerne vil blive behandlet i forbindelse med en lokalplan og miljøgodkendelsen for anlægget - det drejer sig om anlæggets placering samt anlæggets afskærmning, støj og forurening. Der udtrykkes også en vis bekymring for økonomien i projektet. Der har været et par spørgsmål til alternative beregninger, som har været sendt videre til Odsherred forsyning. Deres svar er vedlagt som bilag 3.

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Byrådet via Miljø- og Klimaudvalget og Økonomiudvalget, at:

- Udvalget godkender projektforslaget, da det overholder projektbekendtgørelsens krav til et projektforslag, og det påviser ved en konkret vurdering, at projektet er den samfundsøkonomisk mest fordelagtige løsning
- 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 referencescenario
- som følge af ovennævnte godkendelse af projektforslaget, godkender udvalget samtidigt, at Odsherred Forsyning kan ansøge Fjernvarmepuljen om statstilskud

Bilag

306-2021-106352	Bilag 1 - Projektforslag Rørvig
306-2021-107789	Bilag 2 - Høringssvar
306-2021-107807	Bilag 3 - Odsherred Forsynings besvarelse til indsigelser
306-2021-107814	Bilag 4 - Høringsnotat med administrationens bemærkninger til høringssvar

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Indstillet.

Bilag

Bilag 1 - Projektforslag Rørvig

Bilag 2 - Høringssvar

Bilag 3 - Odsherred Forsynings besvarelse til indsigelser

Bilag 4 - Høringsnotat med administrationens bemærkninger til høringssvar

Punkt 118: Lokalplansanmodning - Møllegårdsvænget - Fjernvarme i Rørvig

Sagsfremstilling

118. Lokalplansanmodning - Møllegårdsvænget - Fjernvarme i Rørvig			
Sag 306-2021-12808	Dok. 306-2021-93149	Initialer: NBN	<i>Åbent</i>

Kompetence

Miljø- og klimaudvalget.

Beslutningstema

Godkende anmodning om at udarbejde lokalplan for fjernvarmeværk ved Rørvig.

Sagens opståen

Odsherred varme A/S ønsker at etablere et fjernvarmeværk i Rørvig, som muliggør en konvertering af individuelle varmekilder som bl.a. oliefyf.

Sagsfremstilling

Fjernvarmeværket ønsker Odsherred varme at placere på 9cz, Rørvig by, og vandværkets eksisterende bygninger; se kort på side 5 i bilag. Odsherred varme ønsker at etablere 4 varmepumpeenheder og en transformatorstation med en højde på ca. 3 m. På side 6 i vedlagte bilag er der en plantegning over det ønskede anlæg. Anlægget på marken foreslår Odsherred forsyning afskærmet med beplantning i 2-3 meters højde.

Vandværket benytter i dag kun ca. halvdelen af en større bygning i området. For at anlægget skal fylde mindst muligt i landsskabet ønsker Odsherred varme at etablere en stor del af varmeværket inde i vandværkets bygning. Dermed er det kun de dele af varmeværket, der skal stå i det fri, der kommer ude på marken.

Odsherred varme ønsker desuden at etablere en adgangsvej ud til varmepumperne.

Da anlægget foreslås placeret på en grund, som støder op til en del beboelse og da mange i dag har udsigt ud over området, hvor anlægget ønskes placeret, ønsker administrationen at lokalplanen bearbejder placering og afskærmning.

Som udvalget kan læse i den foregående sag om godkendelse af fjernvarmeprojektet, er der flere der er kritiske lokalt angående placeringen og bekymret for støjniveauet fra anlægget. For at imødekomme kritikerne bedst muligt foreslår Center for Miljø og Teknik at:

- Anlægget placeres længst muligt væk fra beboelsejendommene
- Afskærmende beplantning bearbejdes yderligere så der skabes større sammenhæng med området eller så det synes mere harmonisk
- At den afskærmende beplantning er stedsegrøn, og at der stilles krav om minimumshøjde før ibrugtagning af værket
- At der bliver stillet overordnede krav til støjbelastningen fra værket i lokalplanen, med udgangspunkt i de nært beliggende boliger. (dette vil også blive behandlet i miljøgodkendelsen af projektet)

Området er i dag i landzone, og vil forblive landszone.

Odsherred varme A/S ejer ikke området. Det betyder, at før forslag til lokalplan godkendes politisk skal der ligge en aftale om køb eller lignende. Samtidig skal Odsherred Varme også have en aftale med Vandværket med hensyn til benyttelse af vandværkets bygning.

Udvalgets godkendelse af anmodning om lokalplan sker under forudsætning af Byrådets godkendelse af fjernvarmeprojektet.

Lovgrundlag

Planloven.

Økonomiske konsekvenser

Odsherred Varme skal bidrage med teknisk bistand til udarbejdelsen af plangrundlaget, hvis anmodningen bliver godkendt.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Udtalelser og høring

Forslag til lokalplan skal i 4 ugers offentlig høring, når Byrådet har godkendt forslaget.

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget at:

- Godkende anmodning om at udarbejde lokalplan for fjernvarmeværk ved Rørvig

Bilag

306-2021-97871 Anmodning om lokalplan for område i Rørvig

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 11. maj 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Paw Pedersen	

Godkendt.

Bilag

Anmodning om lokalplan for område i Rørvig

Punkt 119: Nedlægge helårsbolig på Rørvigvej 192, Nykøbing Sj

Sagsfremstilling

119. Nedlægge helårsbolig på Rørvigvej 192, Nykøbing Sj			
Sag 306-2021-10365	Dok. 306-2021-103456	Initialer: MF	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Udvalget skal godkende om helårsbolig på Rørvigvej 192 i Nykøbing Sj, matr. Nr. 78 cu, Nykøbing S. Jorder, kan blive nedlagt.

Sagens opståen

Ejendommens ejer ønsker at nedrive og genopføre dagligvarebutik, og har derfor ansøgt om at nedrive eksisterende bebyggelse på ejendommen, herunder eksisterende enfamiliehus – jf. bilag 1 – Eksisterende forhold.

Sagsfremstilling

Da nedlæggelse af en bolig kræver kommunens samtykke i henhold til boligreguleringsloven, skal udvalget godkende, hvorvidt boligen kan blive nedlagt til fordel for genopførelse af dagligvarebutik.

Ejendommen er jf. BBR registeret med et enfamiliehus samt en dagligvarebutik. Ejeren ønsker at nedrive begge ejendomme, så ny dagligvarebutik kan blive opført. Bilag 2 – Fremtidige forhold.

Enfamiliehuset har et areal på 120 m². Der er ingen borgere tilmeldt på adressen.

Lovgrundlag

Bekendtgørelse af lov om midlertidig regulering af boligforholdene ("Boligreguleringsloven" - lovbekendtgørelse nr. 929 af 4. september 2019) § 46: "Uden kommunalbestyrelsens samtykke er det ikke tilladt at nedlægge en bolig helt eller delvis."

Økonomiske konsekvenser

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Udtalelser og høring

Behandling af sagen forudsætter ikke høring.

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø og Klimaudvalget, at:

- udvalget meddeler samtykke til at nedlægge helårsboligen på Rørvigvej 192 i Nykøbing Sj

Bilag

306-2021-106733 Bilag 1 - Eksisterende forhold

306-2021-106735 Bilag 2 - Fremtidige forhold

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget

Dato: 11. maj 2021 | Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby

Fraværende: Paw Pedersen

Godkendt.

Bilag

Bilag 1 - Eksisterende forhold

Bilag 2 - Fremtidige forhold