

REFERAT Miljø- og Klimaudvalget 2009-2021 d. 08-06-2021

Mødedato Tirsdag d. 08. juni 2021 kl. 19:00

Mødested Mødelokale B1, Rådhuset i Højby

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
CO2-regnskab 2020 og handleplan for 2021.....	4
Endelig vedtagelse af lokalplan 2021-02 for Havnebyen Renseanlæg og Kommuneplantillæg 19.....	7
Endelig vedtagelse af tillæg nr. 4 til spildevandsplan 2019-22 for nyt renselanlæg ved Havnebyen....	9
Henvendelse om sag på dagsordenen - Parkeringshenviisning i centrum af Nykøbing Sj.....	11
Budgetopfølgning pr. 30. april 2021, Miljø- og Klimaudvalget.....	13
Budgetforslag 2022-2025 Miljø- og Klimaudvalget.....	16
Nye ordninger til husstandsindsamling af glas/metal/papir/pap/plast- og fødevarerkartoner.....	18
Brændstof til renovationsbilerne i forbindelse med indsamling af glas/metal/papir/pap/plast og føde	22
Indsamling af farligt affald.....	25
Indsamling af tekstiler.....	27
Formalisering af eksisterende samarbejde med Argo om biologisk behandling af madaffald.....	29
Genbrugsstationerne, farvel til brændbart.....	31
Orientering, aftale med Kattens Værn om indfangning af vilde katte.....	33
Orientering - Fagentrepriser på veje og grønne områder.....	35
Orientering - Miljø- og Klimaudvalgets årshjul.....	37
Meddelelser til og fra formanden.....	38
Nyt fra medlemmernes deltagelse i råd, nævn og bestyrelser.....	39
Meddelelser fra fagcentre/direktør.....	40
Underskriftsside.....	41
Godkendelse af tillægsdagsorden.....	42
Forslag til lokalplan og kommuneplantillæg for varmeværk ved Rørvig.....	43

Punkt 123: Godkendelse af dagsorden

Sagsfremstilling

123. Godkendelse af dagsorden			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2020-268437	Initialer: PIM	<i>Åbent</i>

Sagsfremstilling

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Finn Hallberg forespørger til sin habilitet i sag 144 - udvalget erklærer Finn Hallberg inhabil i sagen.

Vagn Ytte Larsen stiller forslag om at punkterne 130, 131, 132, 133 udsættes således at der først laves borgerinddragelsesproces forinden beslutning:

For stemmer:

Vagn Ytte Larsen

Kristian

Felex

Imod:

Paw Pedersen

Helge Fredslund

Clark Pratt

Finn Hallberg

Punkterne forbliver på dagsordenen.

Dagsordenen herefter godkendt incl. tillægsdagsorden.

Punkt 124: CO₂-regnskab 2020 og handleplan for 2021

Sagsfremstilling

124. CO₂-regnskab 2020 og handleplan for 2021			
Sag 306-2021-1890	Dok. 306-2021-90008	Initialer: NBN	<i>Åbent</i>

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Miljø- og Klimaudvalget er styregruppe for klimaarbejdet i Odsherred Kommune og skal godkende CO₂-regnskabet for 2020 og handleplanen for 2021.

Sagens opståen

Den 27. april 2010 besluttede Byrådet at tilslutte sig til Klimakommuneaftalen med Danmarks Naturfredningsforening og hermed arbejde mod at sænke kommunens CO₂-udledning med 2 % om året frem til år 2025. Der skal årligt sendes en afrapportering til Danmarks Naturfredningsforening (DN), der viser, hvor meget Odsherred Kommune har reduceret sin CO₂-udledning, og om Odsherred Kommune lever op til sine forpligtigelser på området.

DN har valgt at lukke Klimakommuneaftalen med udgangen af 2021, dette er derfor det sidste interne CO₂-regnskab i denne udgave, som vi skal udarbejde og indsende i regi af den aftale. DN har valgt at give stafetten videre til det nationale projekt DK2020, som Odsherred kommune også er med i og hvor fokus er på at udarbejde ambitiøse klimaplaner for hele kommunen som geografisk enhed.

Både som led i den kommende klimaplan og som internt styringsredskab vil det fremadrettet stadig være relevant at udarbejde interne opgørelser over el-, varme- og brændstofforbrug for kommunen som virksomhed.

Sagsfremstilling

Klimaregnskabet viser, hvordan Odsherred Kommunes forbrug af el, varme, olie, benzin og diesel har udviklet sig de seneste år. Der regnes ud fra et reference-år, som for Odsherred Kommune er sat til 2009. Alt forbrug for de efterfølgende år sammenlignes derfor med forbruget i 2009.

Der er i år arbejdet på at opdatere den ejendomsliste som CO₂-regnskabet udarbejdes over. Vi har i første omgang valgt at fokusere på, at opdaterer og udarbejde en ny liste med alle de ejendomme, hvor data for elforbruget er tilgængelig.

Da det er et krav at der kan sammenlignes minimum et år tilbage, har vi for elforbruget lavet en beregning både på den hidtil anvendte ejendomsliste, hvor resultater kan sammenlignes både med 2009 og 2019, samt en beregning på den nye udvidede liste, hvor fx vejbelysning også er medtaget.

Resultater

Resultaterne for 2020 er interessante ift. at de på en del områder selvfølgelig vil være påvirket af nedlukningen af samfundet grundet COVID-19. Samtidig er det vigtigt at holde sig for øje, at resultaterne derfor heller ikke er repræsentative for de normale aktiviteter i kommunen.

Samlet

CO₂-regnskabet for 2020 (bilag 1) viser at Odsherred Kommune samlet set har reduceret CO₂-udledningen med 29 % siden 2009. I 2009 lå udledningen på 5.963 Ton CO₂, i 2020 var den nede på 4.216 Ton CO₂.

Fra 2019 til 2020 er den samlede CO₂-udledning faldet 12%

Dette skal ses i forhold til, at opgørelsen i 2019 viste en samlet reduktion på 19 % siden 2009, og en reduktion på 4 % fra 2018 – 2019. Vi tager altså et pænt hop ned ad i 2020, hvilket var forventeligt med den periodevise nedlukning i 2020 pga. COVID-19.

Elforbrug

Elforbrug (i alt 748 Ton CO₂ i 2020 aktuelt - 2.013 Ton CO₂ til sammenligning med 2009*)

- Samlet reduktion på 28 % siden 2009 (i 2019 var reduktionen på 21 %)
- Reduktion på 8% fra 2019 til 2020

For den opdaterede liste af ejendomme, hvor lidt over 20 ejendomme er fjernet fra den oprindelige liste, og en række andre ejendomme er kommet med, ligger den aktuelle udledning for 2020 på 654 Ton CO₂, herudover kommer 181 Ton CO₂ til vejbelystningsanlægget.

Fjernvarme (i alt 1.450 Ton CO₂ i 2020)

- Samlet reduktion på 30 % siden 2009 (i 2019 var reduktionen på knap 18%)
- Reduktion på 15 % fra 2019 til 2020

Hvor forbruget af fjernvarme i de kommunale bygninger stort set var uændret fra 2009-2019, så er forbruget i fra 2019 til 2020 faldet med 16 %.

Transport (i alt 753 Ton CO₂ i 2020)

Indenfor transport er CO₂-udledningen modsat tidligere år faldet i 2020.

- Samlet reduktion på 13% siden 2009 (i 2019 lå den på en stigning på 7 %)
- Reduktion på 18 % fra 2019 til 2020

Handleplan og fokusområder i 2021 og årene der kommer

Der sættes fokus på kommunens svømmehaller, som ikke tidligere har været en væsentlig del af de forskellige projekter omkring energioptimeringer i kommunens ejendomme. Der er i 2021 blevet gennemført screeninger, baseret på en fysisk gennemgang af svømmehallerne i Nykøbing og Vig. Herigennem har vi fået et overblik over forslag til energibesparelser, investeringer og tilbagebehandlingstider. Hvilket giver et godt beslutningsgrundlag for den videre proces. Både disse gennemgange og erfaringstal viser, at der typisk er store besparelser at hente både økonomisk og på CO₂-fronten ved opgradering af svømmehaller.

Det kræver investeringer, og der vil blive arbejdet hen mod at opgradere energieffektiviteten i takt med bygningsvedligehold af de to svømmehaller.

Ift. kommunens bilflåde bliver der arbejdet på en generel foryngelse af flåden, og i den proces arbejdes der aktivt med, at anskaffe så mange elbiler som økonomi og opgaveløsning tillader.

Læs mere i bilag 2

*Bemærk at tallet for CO₂-udledning fra elforbrug, der anvendes til sammenligning med tidligere år, er beregnet med emissionsfaktoren for referenceåret (2009) jf. vedledningen fra DN, sådan at de nationale indsatser i elproduktionen ikke falder kommunens CO₂-reduktionstal til gode.

Lovgrundlag

Økonomiske konsekvenser

Der er igangsat flere indsatsområder i Odsherred Kommune for at spare på energien – og hermed CO₂-udledningen.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

For at sænke CO₂-udledningen, må effekten af forskellige indførte tiltag vurderes i forhold til deres effekt på udledningen. Ændres der fx i kørslen i Odsherred Kommunes biler, vil dette have en effekt i regnskabet.

De tiltag der er udført jf. tidligere handleplaner i forbindelse med klimaaf-talen har, udover at sænke CO₂-udledningen, også bidraget til at sænke den lokale forurening, da alle oliefyr i kommunens bygninger er udskiftet til mere vedvarende energikilder. Herudover vil nyere køretøjer og indførslen af elbiler både være med til at sænke den lokale luftforurening og CO₂-udledningen.

Udtalelser og høring

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- Godkende CO₂-regnskab for 2020
- Godkende Handleplan for 2021

Bilag

306-2021-121662 Bilag 1 - CO2opgørelse_2020_DN_Klimakommune

306-2021-121663 Bilag 2 - Handleplan2021

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Godkendt.

Bilag

Bilag 1 - CO2opgørelse_2020_DN_Klimakommune

Bilag 2 - Handleplan2021

Punkt 125: Endelig vedtagelse af lokalplan 2021-02 for Havnebyen Renseanlæg og Kommuneplantillæg 19

Sagsfremstilling

125. Endelig vedtagelse af lokalplan 2021-02 for Havnebyen Renseanlæg og Kommuneplantillæg 19			
Sag 306-2021-11786	Dok. 306-2021-83986	Initialer: ELA	<i>Åbent</i>

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget

Beslutningstema

Byrådet skal via Miljø- og Klimaudvalget godkende endelig lokalplan 2021-02 for Havnebyen Renseanlæg i Odden Havneby.

Byrådet skal via Økonomiudvalget godkende endeligt kommuneplantillæg nr. 18 for Havnebyen Renseanlæg i Odden Havneby.

Sagens opståen

Byrådet vedtog på møde den 23. marts 2021 forslag til lokalplan 2021-02 for Havnebyen Renseanlæg i Odden Havneby 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 renser i dag spildevandet fra Odden Havneby på et mekanisk anlæg, der ligger centralt i byen på havnen. Det er besluttet i spildevandsplan 2019-2022, at der skal opføres et nyt renseanlæg for spildevandet fra Odden Havneby, både for at få en mere optimal placering og for at sikre en bedre rensning.

Odsherred Forsyning har identificeret en del af matr. 12dv, Yderby By, Odden, som den mest optimale placering i forhold til det eksisterende kloaknet og hensyn i forhold til strandbeskyttelseslinje m.v. Arealet ligger inden for kystnærhedszonen og er i dag omfattet af kommuneplanramme 1E1, til erhverv i miljøklasse 1-4, med status som byzone.

Det udarbejdede kommuneplantillæg tilføjer mulighed for renseanlæg inden for rammen. Administrationen har vurderet, at renseanlæggets påvirkning på omgivelserne kan sammenlignes med virksomheder i miljøklasse 1-4. Bebyggelsesprocent på 40 og maksimal bygningshøjde på 8,5 m bliver fastholdt.

Området er desuden omfattet af lokalplan 65.01 for et håndværkerområde. Denne aflyses inden for den nye lokalplans område. Lokalplan 2021-02 indeholder væsentligst vilkår om afskærmende beplantning, jordvold og hegn, idet det meste af renseanlægget består af nedgravede tanke. Der vil dog være enkelte bygninger, som lokalplanen fastlægger materialer og maksimal højde for. Lokalplanen fastlægger desuden at adgang til området sker via eksisterende vej gennem genbrugspladsens område.

Lovgrundlag

Planloven.

Miljøvurderingsloven

Økonomiske konsekvenser

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Plangrundlaget er screenet og administrationen har truffet afgørelse om ikke at miljøvurdere planerne. Afgørelsen blev offentliggjort samtidig med udsendelse i offentlig høring.

Udtalelser og høring

Der er indkommet et enkelt høringssvar til lokalplan og kommuneplantillæg. Høringssvaret er gengivet i bilag 5 og administrationens bemærkninger ses i bilag 4. Høringssvaret har ikke medført ændringer.

Administrativ indstilling

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

- Godkende lokalplan 2021-02 for Havnebyen renseanlæg i Odden Havneby

Direktionen indstiller til Byrådet via Økonomiudvalget, at:

- Godkende kommuneplantillæg nr. 18 for Havnebyen Renseanlæg i Odden Havneby

Bilag

- 306-2021-96888 Bilag 1 - Lokalplan 2021-02
- 306-2021-96889 Bilag 2 - Delvis aflysning af lokalplan 65.01
- 306-2021-96890 Bilag 3 - Kommuneplantillæg 18
- 306-2021-118999 Bilag 4 - Høringsnotat
- 306-2021-119016 bilag 5 - høringssvar samlet

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Indstillet.

Bilag

- Bilag 1 - Lokalplan 2021-02
- Bilag 2 - Delvis aflysning af lokalplan 65.01
- Bilag 3 - Kommuneplantillæg 18
- Bilag 4 - Høringsnotat
- bilag 5 - høringssvar samlet

Punkt 126: Endelig vedtagelse af tillæg nr. 4 til spildevandsplan 2019-22 for nyt renselanlæg ved Havnebyen

Sagsfremstilling

126. Endelig vedtagelse af tillæg nr. 4 til spildevandsplan 2019-22 for nyt renselanlæg ved Havnebyen

Sag 306-2020-53878

Dok. 306-2021-104890

Initialer: KEK

Åbent

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Godkende endeligt tillæg nr. 4 til [spildevandsplan 2019-22](#) - etablering af nyt Odden Havneby Renselanlæg.

Sagens opståen

Byrådet besluttede på sit møde den [23. marts 2021](#), at sende forslag til tillæg nr. 4 til Spildevandsplan 2019-22 i 8 ugers offentlig høring. Høringsperioden er nu slut og tillægget kan derfor godkendes og offentliggøres.

Sagsfremstilling

Det nuværende renselanlæg i Odden Havneby er gammelt og utidssvarende. Anlægget har længe været en skamplet for Odsherred Kommune og ligeledes Odsherred Forsyning. Der er tale om et anlæg placeret nede ved havnen og hvor der kun foregår mekanisk rensning i en stor trixtank med en mikrosi.

Et nyt og tidssvarende renselanlæg i Odden Havneby har således ligget i pipeline og planlagt i den gældende spildevandsplan. Odsherred Forsyning har nu gang i projekteringen og vil således opføre et nyt renselanlæg af samme type, som dem i Lumsås og Nyrup. Renselanlægget påtænkes etableret på en ny placering vest for Odden Havneby i et område udlagt til erhvervsområde i kommuneplanen – vestlige del af matr.nr. 12dv, Yderby By, Odden.

På grund af renselanlæggets høje kapacitet, som er større end mængden af spildevand fra Odden Havneby, vil renselanlægget kunne håndtere større mængder regnvand i kloaksystemet. Rensningen vil foregå ved hjælp af såkaldt biologisk omsætning tilsat beluftning i specielle biofilmskassetter. Anlægget vil være et lukket anlæg og der vil således ikke forekomme lugtgener i beboelsesområder.

Der vil blive etableret ét lukket (underjordisk) rørbassin i byen. Dets funktion er at kunne tilbageholde overløbsvand under kraftige regnskyl, så der vil ske en væsentlig reduktion i overløbshændelser til kysten vest for havnen, hvor overløbsledningen er placeret. Det tilbageholdte overløbsvand, vil efterfølgende blive pumpet tilbage til renselanlægget, når der igen er kapacitet. Kort og detaljer fremgår af bilag 1.

Lovgrundlag

Spildevandsbekendtgørelsen.
Miljøvurderingsloven.

Økonomiske konsekvenser

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

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Renselanlægget vil give en væsentlig forbedring af rensningen af spildevandet fra Odden Havneby. Der vil for suspenderet stof ske en reduktion på omkring 5/6 dele. Der vil derfor blive en reduceret næringsstofpåvirkning på vandområdet – i værtfald på lokalt plan.

Anlæggelsen af renselanlægget på den nye placering vil ikke få sundhedsmæssige konsekvenser på de omkringboende. Der er tale om et lukket anlæg og således ikke et traditionelt anlæg med åbne bassiner eller lignende. Anlægget vil gøre

særligt væsen af sig i omgivelserne og Odsherred Forsyning planlægger således også med et beplantningsbælte og jordvold omkring anlægget. Dette vil, alt andet lige, skærme anlægget fra omgivelserne endnu mere.

Center for Miljø og Teknik har foretaget en miljøscreening af Tillæg nr. 4 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 høringssvar i høringsperioden fra Odsherred Forsyning. Dette har ført til faktuelle ajourføringer af tillægget til spildevandsplanen. (se høringsnotat i bilag 3).

Administrativ indstilling

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

- Godkende endeligt tillæg nr. 4 til Spildevandsplan 2019-22 – etablering af nyt Odden Havneby Renseanlæg.

Bilag

306-2021-73673 Bilag 1 - Tillæg nr. 4 til spildevandsplan 2019-22

306-2021-18458 Bilag 2 - Miljøvurderingsscreening

306-2021-119414 Bilag 3 - Høringsnotat

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Indstillet.

Bilag

Bilag 1 - Tillæg nr. 4 til spildevandsplan 2019-22

Bilag 2 - Miljøvurderingsscreening

Bilag 3 - Høringsnotat

Punkt 127: Henvendelse om sag på dagsordenen - Parkeringshenvi- sing i centrum af Nykøbing Sj.

Sagsfremstilling

127. Henvendelse om sag på dagsordenen - Parkeringshenvi- sing i centrum af Nykøbing Sj.

Sag 306-2021-12102

Dok. 306-2021-124469

Initialer: PIM

Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Drøftelse af henvendelse om parkeringshenvi-
sing i centrum af Nykøbing Sj.

Sagens opståen

Byrådsmedlem Felex Pedersen (S) har, i mail af 5. april 2021, anmodet om at få en sag på dagsordenen til kommende møde i Miljø- og Klimaudvalget, idet Socialdemokratiet ønsker at få belyst mulighederne for en bedre information til parkeringspladserne i det indre Nykøbing sj. generelt.

Af henvendelsen fremgår det, at det samtidigt bør undersøges, om de Elektroniske infotavler/skilte, kan bidrage til synligheden af de frie P-pladser i indre by eller alternativt, om en bedre/tydeligere skiltning kunne forbedre parkeringsmulighederne for bilisterne.

Sagsfremstilling

Byrådsmedlem Felex Pedersen (S) ønsker en sag på Miljø- og Klimaudvalget jf. vedlagte.

Lovgrundlag

Økonomiske konsekvenser

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Udtalelser og høring

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- Udvalget drøfter henvendelsen.

Bilag

306-2021-
124492

Henvendelse om sag på dagsordenen - Parkeringsudfordringer i
Nykøbing

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget

Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Forslag om at administrationen undersøger og laver løsningsoplæg til udvalget:

For stemmer:

Felex Pedersen

Kristian Petersen

Vagn Ytte Larsen

Finn Hallberg

Imod:

Clark Pratt

Undlader:

Helge Fredslund

Paw Pedersen

Administrationen laver oplæg.

Bilag

Henvendelse om sag på dagsordenen - Parkeringsudfordringer i Nykøbing

Punkt 128: Budgetopfølgning pr. 30. april 2021, Miljø- og Klimaudvalget

Sagsfremstilling

128. Budgetopfølgning pr. 30. april 2021, Miljø- og Klimaudvalget			
Sag 306-2021-13031	Dok. 306-2021-94902	Initialer: ALD	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Godkende budgetopfølgning pr. 30. april og dermed forventningen til regnskabsresultat 2021 på udvalgets område.

Sagens opståen

Byrådet har besluttet, at der udarbejdes tre budgetopfølgninger til politisk behandling med udgangspunkt i forbrugstallene pr. 28. februar, pr. 30. april og pr. 31. august samt at Direktionen kan beslutte, at der forelægges bevillingsmæssige ændringer fx omplaceringer mellem udvalg til politisk godkendelse.

Sagsfremstilling

I sagen præsenteres udvalget for de overordnede resultater af den samlede budgetopfølgning pr. 30. april 2021 samt det forventede resultat på Miljø- og Klimaudvalgets område.

I opfølgningen er der taget stilling til forventningen til regnskabsresultatet for 2021 på de nuværende kendte forudsætninger og de enkelte budgetansvarlige har indmeldt deres forventninger til, om de givne bevillinger overholdes.

Resultat af den samlede budgetopfølgning på alle udvalg:

Den samlede budgetramme ekskl. forsyningsområdet pr. 30. april udgør netto 2.424,2 mio. kr. på drift og 111,2 mio. kr. på anlæg i 2021.

På drift forventes et samlet merforbrug ekskl. forsyningsområdet på 7,2 mio. kr. på udvalgene under et. Det er et fald i det forventede merforbrug på 4,2 mio. kr. i forhold til budgetopfølgningen pr. 28. februar.

På anlæg forventes et mindreforbrug på 2,4 mio. kr. Heri indgår de økonomiske konsekvenser af Byrådets beslutninger i sagen om prioritering af anlæg.

Resultat af budgetopfølgning på Miljø- og Klimaudvalgets område:

Udvalgets budgetramme pr. 30. april inkl. forsyning udgør netto 57,8 mio. kr. på drift og 43,7 mio. kr. på anlæg.

Drift:

Der forventes et samlet merforbrug på netto 2,4 mio. kr. på udvalgets område, der fordeler sig således:

Mio. kr.	Opr. Budget	Korr. Budget 2021	Forbrug 30/4-21	Forbrug (%) pr. 30/4 21 af korr. Budget 21	Forbrug (%) pr. 30/4 20 af korr. Budget 20	Forventet regnskab 2021	Forventet afvigelse	Forventet Mer-/mindreforbrug i pct.**
<i>Center for Miljø og Teknik</i>								
Puljer	1,3	1,6	0,0	0,0%	6,8%	1,6	0,0	0,0%
Klima	0,2	0,2	0,0	-5,3%	201,0%	0,2	0,0	0,0%

Plan	0,1	0,1	0,0	22,1%	0,0%	0,1	0,0	0,0%
Trafik	54,5	54,5	20,0	36,7%	33,4%	53,0	1,5	2,8%
Affald	0,3	1,3	-0,6	-46,5%	-97,8%	1,3	0,0	0,0%
Miljø	0,6	0,4	0,2	56,5%	19,8%	0,4	0,0	0,0%
Natur	0,8	0,9	0,1	7,9%	36,5%	0,9	0,0	0,0%
Vand	1,1	1,0	0,3	24,8%	15,2%	1,0	0,0	0,0%
Havne	0,0	0,9	-1,6			0,9	0,0	0,0%
<i>I alt inden for serviceramme</i>	59,0	60,9	18,3	30,1%	26,8%	59,4	1,5	2,5%
<i>Affald (forsyning)</i>	0,0	-3,1	-65,0			0,8	-3,9	124,2%
<i>I alt uden for serviceramme</i>	0,0	-3,1	-65,0			0,8	-3,9	124,2%
Total for udvalget	58,9	57,8	-46,7	-80,8%	-67,4%	60,2	-2,4	-4,0%

Forbruget på forsyning viser en nettoindtægt på 65,0 mio. kr. Borgerne opkræves 2 gange årligt et renovationsgebyr (1. jan og 1. juli). Indtægten for hele året bliver konteret på forsyningsområdet primo året, hvorimod udgifterne fordeler sig hen over året. Det gør at forbruget i starten af året viser en høj indtægt, der mindskes i takt med afholdelse af udgifter.

På vintertjeneste var der i 2020 et mindreforbrug på 4,6 mio. kr. til saltning og snerydning på grund af den milde vinter. Forbruget ligger højere i de første måneder i år end sidste år, men ved en mild vinter i andet halvår 2021, som i 2019 og 2020, skønnes et mindreforbrug på 1,5 mio. kr.

På forsyningsområdet forventes et regnskabsresultat på 0,8 mio. kr., svarende til et merforbrug på 3,9 mio. kr. Det er en stigning på 1,6 mio. kr. siden sidst. Merforbruget er som følge af Covid-19 ekstraudgifter, der er særligt relateret til genbrugsstationerne. Budgettet for 2021 er baseret på tallene for 2019, men mellem 1. kvartal 2019 og 1. kvartal 2021 har der været en stigning i affaldsmængden på 2.670 kg svarende til 40%. De øgede mængder er især på brændbart- og byggeaffald samt haveaffald. Omkostningerne til dette relaterer sig til øget forbrug af personale, betaling for at komme af med affaldet og ikke mindst transport. I ordningen for dagrenovationen er de samlede mængder for 2021 steget med 391 kg svarende til 16 procent ift. 2019. Det medfører et estimeret merforbrug på kr. 0,75 mio.kr. for hele året.

Direktionens anbefaling:

Der er indmeldt betydelige forventede merforbrug på dels Social og Forebyggelsesudvalgets område med 20,1 mio. kr. og på dels Børne og Uddannelsesudvalgets område med 10,4 mio. kr. Af disse forventede merforbrug vurderes de ekstraordinære udgifter som følge af Covid-19 at udgøre henholdsvis 14,6 mio. kr. og 5,6 mio. kr. Der er samtidig indmeldt et mindreforbrug fra Center for Job og Ydelser på Økonomiudvalgets område med 20,0 mio. kr.

Direktionen anbefaler, at dette mindreforbrug overføres til en pulje til imødegåelse af Covid-19 udgifter. Puljen udmøntes ved regnskabets afslutning.

Social- og Forebyggelsesudvalgets og Børne- og Uddannelsesudvalgets anmeldte merforbrug er for begge udvalgs vedkommende større end de vurderede Covid-19 udgifter, men indenfor den overførselsadgang, der er til at overføre merforbrug på op til 2 procent.

Direktionen anbefaler udvalgene at følge udviklingen tæt og tage initiativer til at sikre budgetoverholdelse, sådan at 2022 ikke belastes af overførte merforbrug.

Anlæg:

Der forventes overensstemmelse mellem forbrug og budget.

Gennemgang af anlæg på udvalgets område fremgår af anlægsoversigt, som er vedlagt som bilag.

Opfølgning på budgetaftale:

Opfølgning på budgetaftale kommenteret på fremdrift og status pr. 30. april vedlægges som bilag.

Lovgrundlag

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

Økonomiske konsekvenser

Der er ingen bevillingsmæssige ændringer på udvalgets område pr 30. april.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Udtalelser og høring

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- Godkende budgetopfølgning pr. 30. april 2021 på udvalgets område.
- Tage Direktionens anbefalinger til efterretning.

Bilag

306-2021-117968 Opfølgning på budgetaftale for 2021

306-2021-124478 Anlægsoversigt Miljø- og Klimaudvalget 27-05-2021

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Budgetopfølgningen godkendt.

Direktionens anbefaling taget til efterretning.

Bilag

Opfølgning på budgetaftale for 2021

Anlægsoversigt Miljø- og Klimaudvalget 27-05-2021

Punkt 129: Budgetforslag 2022-2025 Miljø- og Klimaudvalget

Sagsfremstilling

129. Budgetforslag 2022-2025 Miljø- og Klimaudvalget			
Sag 306-2020-60076	Dok. 306-2021-116239	Initialer: CMP	Åbent

Kompetence

Miljø- og klimaudvalget.

Beslutningstema

Drøfte og prioritere udvidelses- og reduktionsforslag på hhv. drift og anlæg til budgetforslaget for 2022-2025 på udvalgets område.

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

Iht. den proces- og tidsplan for udarbejdelsen af budgetforslaget for 2022-2025, som Byrådet vedtog den 26. januar 2021, skal fagudvalgene på møderne den 8. og 9. juni 2021 behandle budgetter på udvalgenes områder, og herunder særligt foretage prioritering af udvidelses- og reduktionsforslag på hhv. drift og anlæg.

Der er imidlertid foreløbigt kun fremsat udvidelsesforslag.

Prioriteringen af udvidelsesforslagene kan ske ved nummerering 1, 2, 3 osv. i prioriteret rækkefølge. Fsva. udvidelsesforslag på anlæg bedes eventuel prioritering ske med nummerering A1, A2, A3 osv. i prioriteret rækkefølge.

Det er ikke et krav, at udvalgene prioriterer udvidelsesforslagene, men det kan være et godt input til forhandlingerne om et budgetforlig/en budgetaftale. Udvalget kan også vælge kun at prioritere fx de 3 vigtigste udvidelsesforslag på hhv. drift og anlæg.

Lovgrundlag

Budgetnotat I.

Skrivelsen ”Proces- og tidsplan samt regler og retningslinjer for udarbejdelse af budgettet for 2022-2025”, godkendt af Byrådet den 26. januar 2021.

Styrelsesloven, kapitel om kommunens økonomiske forvaltning.

Indenrigs- og Boligministeriets ramme for budgetlægning, specificeret i Budget- og regnskabssystem for kommuner.

Økonomiske konsekvenser

Budgetlægningen danner det økonomiske grundlag for Odsherred Kommune.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Udtalelser og høring

Iht. ovennævnte proces- og tidsplan for budget 2022-2025, som Byrådet godkendte den 26. januar 2021, vil der ske høring vedr. budgettet i perioden mellem 1. og 2. behandlingen i Byrådet.

Administrativ indstilling

Direktionen indstiller til Miljø- og Klimaudvalget at:

- Behandle budgetforslaget på udvalgets områder, herunder at prioritere udvidelsesforslag.
- Udvidelsesønskerne er opstillet i administrativt prioriteret rækkefølge. MOK-01-D, MOK-02-D, MOK-03-D samt MOK-04-D er de væsentligste.

Bilag

306-2021-125567 MOK - Budgetønsker - samlet

306-2021-130992 Input fra Borgernet Odsherred til Miljø- og Klimaudvalget

306-2021-131851 Ekstra input fra Borgernet Odsherred til Miljø- og Klimaudvalget

306-2021-133709 Ekstra input modtager pr. mail efter deadline på Borgernet Odsherred

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Udvalget prioriterer følgende:

Drift:

mok-06 - Mindre trafiksikkerhedsprojekter

mok-08 - Drift af rekreative stier og cykelruter i Geoparken

mok-10 - Beskæring af beplantning langs veje og stier

Anlæg:

mok-03 - Istandsættelse/genopretning af veje

mok-06 - Nordre Strandvej (omlægning og ændring)

mok-09 - Vejafvanding Bjergesø

Øvrige drifts- og anlægsønsker medsendes uprioriterede.

Bilag

MOK - Budgetønsker - samlet

Input fra Borgernet Odsherred til Miljø- og Klimaudvalget

Ekstra input fra Borgernet Odsherred til Miljø- og Klimaudvalget

Ekstra input modtager pr. mail efter deadline på Borgernet Odsherred

Punkt 130: Nye ordninger til husstandsindsamling af glas/metal/papir/pap/plast- og fødevarekartoner

Sagsfremstilling

130. Nye ordninger til husstandsindsamling af glas/metal/papir/pap/plast- og fødevarekartoner			
Sag 306-2020-54640	Dok. 306-2021-111944	Initialer: BIL	<i>Åbent</i>

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget

Beslutningstema

Byrådet skal via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget beslutte den fremtidige husstandsindsamling ved helårs og sommerhusene af papir, pap, metal, glas, plastik og fødevarekartoner. Der skal vælges mellem scenarie 1 eller scenarie 2.

Sagens opståen

Folketinget vedtog i juni 2020 en klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi hvor en af målsætningerne er:
· Øget og strømlinet affaldssortering ved indsamling af danskernes affald. Dette skal ske ved at indføre krav til kommunerne om ens indsamling af 10 forskellige fraktioner.

Efterfølgende er der i affaldsbekendtgørelsen fastlagt, at kommunerne skal lave **henteordninger** ved både helårs og sommerhuse af mad/restaffald, papir, pap, glas, metal, plastik og fødevarekartoner. Vi indsamler i dag mad/restaffald fra både helårs og sommerhuse så den nye ordning omfatter de øvrige 6 fraktioner.

Ordningerne skulle gælde fra 1. juli 2021, men pga. det omfattende arbejde med at indfører de mange ordninger ved både helårs- og sommerhusene har kommunen fået dispensation til 31/12-2022.

Sagsfremstilling

For at få så ensartet indsamlings ordninger i Argo kommunerne som muligt (både af hensyn til borgerne og afsætningsmulighederne) har firmaet Rambøll udarbejdet en rapport med 2 scenarier til henteordning for hver kommune, som opfylder bekendtgørelsens krav.

Scenarie 1:

Opstille en 370 l beholder med 2 rum – i det ene rum blandes pap + papir og i det andet rum blandes metal + plastik+ fødevarekartoner. Derudover skal der opstilles glasbobler (skal stå i gåafstand fra den enkelte ejendom).
Tømning af beholder: Hver 4 uge.

Scenarie 2:

Opstilling af 2 x 240 l beholdere med skillerum + en 240 l beholder uden skillerum.
Den ene 2 delte beholder er til glas (60%) og metal (40%) den anden 2 delte beholder er til papir (50%) + pap (50%). Den sidste beholder er uden skillerum og er til plast/fødevarekartoner.
Tømning: glas/metal hver 8. uge og de øvrige fraktioner hver 4. uge.
Fordele/ulempes ved de 2 løsningsmodeller fremgår af vedlagte bilag.

Det valgte scenarie gælder både helårs og sommerhuse og træder i kraft 1. januar 2023.

NB: Avis/metal beholderen ved helårsejendommene hjemtages i forbindelse med opsætning af de nye beholdere.

På de sommerhusveje hvor skraldebilerne har problemer med tømning, vil der blive arbejdet på at etablere fællesløsninger i samarbejde med grundejerforeningerne. Det samme gælder boligforeninger.

Fra 2023 træder en ny producentansvarsordning i kraft for emballageaffald. Vi kender endnu ikke det præcise indhold af aftalen, men producenterne af emballageaffald vil fremover skulle stå for betaling af bortskaffelsen af affaldet. På sigt vil det betyde lavere renovationsafgift.

Lovgrundlag

Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi 16. juni 2020. Affaldsbekendtgørelse nr. 2159 af 9/12-2020.

Økonomiske konsekvenser

Forventet stigning af renovationsafgiften ved scenarie 1 + 2 (skønnede tal fra Rambøll):

Samme antal tømninger for helårs og sommerhuse

Helårs – kr. ekskl. moms	Scenarie 1 (tømning 13 gange/år)	Scenarie 2 (tømning 6,5 + 13 gange/år)
Tømning 13 gange/år + bortskaffelse + indkøb af spande* + glasbobler	364	
Tømning af glas/metal 6,5 gange år+ de øvrige spande 13 gange/år + bortskaffelse + indkøb af spande*		665

*afskrivning over 8 år

Sommerhuse – kr. ekskl. moms	Scenarie 1 (tømning 13 gange/år)	Scenarie 2 (tømning 6,5 + 13 gange/år)
Tømning 13 gange/år + bortskaffelse + indkøb af spande* + glasbobler	396	
Tømning af glas/metal 6,5 gange år+ de øvrige spande 13 gange/år + bortskaffelse + indkøb af spande*		693

*afskrivning over 8 år

Afgiften for helårsboliger stiger mindre end sommerhuse fordi udgifterne til den nuværende indsamling af aviser/metal er fratrukket taksten.

Stigning af taksterne ved færre tømninger om vinteren for sommerhusene (skønnede tal):

Sommerhuse – kr. ekskl. moms	Scenarie 1 (tømning 10 gange/år)	Scenarie 2 (tømning 5 og 10 gange/år)
Tømning 10 gange/år + bortskaffelse + indkøb af spande* + glasbobler	334	
Tømning af glas/metal 5 gange år+ de øvrige spande 10 gange/år + bortskaffelse + indkøb af spande*		570

*afskrivning over 8 år

Finansiering af beholdere:

Ved scenarie 2 – opsætning af 3 beholder ved både helårs og sommerhuse skal der indkøbes ca. 100.000 beholdere.

Indkøb af beholdere samt udkørsel/klargøring af beholderne forventes at koste 45 mio. kr. Udgiften kan finansieres via låneoptagelse eller leasing. Når udbuddet er afsluttet og den endelige pris på indkøb af beholdere samt

udkørsel/klargøring kendes, vil finansieringen komme til politisk behandling. Det bliver i forår/sommer 2022.

Ved leasing afholder kommunen ikke anlægsudgiften i 2022 på 45 mio. kr., men skal i stedet betale en årlig leasingydelse med start i 2023. Den årlige ydelse skønnes at udgør 5,1 mio. kr. i 8 år, hvorefter der vil være en restværdi på 5 mio. kr. som forfalder i år 9. Det svarer til en årlig udgift pr. helårs og sommerhuse på 140 kr. i 9 år. Beløbene er ekskl. moms.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

For at vi skal kunne starte ordningerne op pr 1. jan 2023 vil indsamlingerne hurtigst muligt blive sendt i EU-udbud, idet der p.t. er minimum 13 til 14 måneders leveringstid på skraldebilerne. Der vil blive stillet krav om mindre skraldebiler i sommerhusområderne.

Scenarie 2 vil give den største reelle genanvendelse af affaldet da de 4 fraktioner afleveres som rene fraktioner.

Rambøll vurderer at sammenblandingen af ”hårde” emner i form af fødevarekartoner til plastfraktionen vil kunne bidrage til en bedre opblanding og mængdefordeling i den blandede fraktion. Dette kan lette tømningen i skraldebilen sammenlignet med en meget let særskilt indsamlet plastfraktion.

Udlevering af spande vil ske i 4 kvartal 2022.

Udtalelser og høring

Der skal senere politisk godkendes en revision af regulativ for indsamling af husholdningsaffald. Regulativet beskriver kravene til indsamling og sortering af de nye fraktioner.

Administrativ indstilling

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

- vælge scenarie 2 (3 stk. 240 l beholdere) til den fremtidige indsamling af papir, pap, glas, metal, plast og fødevarekartoner.
- nedsætte tømningen ved sommerhusene i vinterperioden således, at der tømmes 5 gange/år for glas/metal og i alt 10 tømninger/år for de øvrige fraktioner.

Bilag

306-2021-114834 Beskrivelse af henteordninger for glas, metal, papir, pap, plast og fødevarekartoner

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Den administrative indstilling sættes til afstemning:

For stemmer:

Paw Pedersen
Finn Hallberg
Helge Fredslund
Clark Pratt

Imod stemmer:

Vagn Ytte Larsen
Felex Pedersen
Kristian Petersen

Socialdemokratiet begærer sagen i Byrådet og har følgende mindretalsudtalelse:

"Socialdemokratiet stiller forslag om at udsætte beslutningerne om husstandsindsamling, indtil der har været en solid offentlig inddragelse af borgere ved borgermøder, via Borgernet Odsherred, og andre møder. Det vedrører samtlige borgere i Odsherred, helårsboligere og sommerhuse.

Før det skal der være et snarligt temamøde for byrådets medlemmer."

Bilag

Beskrivelse af henteordninger for glas, metal, papir, pap, plast og fødevarekartoner

Punkt 131: Brændstof til renovationsbilerne i forbindelse med indsamling af glas/metal/papir/pap/plast og fødevarekartoner

Sagsfremstilling

131. Brændstof til renovationsbilerne i forbindelse med indsamling af glas/metal/papir/pap/plast og fødevarekartoner

Sag 306-2020-54640

Dok. 306-2021-116280

Initialer: BIL

Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget

Beslutningstema

Miljø- og Klimaudvalget skal beslutte, om der skal stilles krav til renovatøren om at anvende alternativt brændstof ved den fremtidige husstandsindsamling ved helårs og sommerhusene af papir, pap, metal, glas, plastik og fødevarekartoner.

Sagens opståen

Folketinget vedtog i juni 2020 en klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi hvor en af målsætningerne er:

- Øget og strømlinet affaldssortering ved indsamling af danskernes affald. Dette skal ske ved at indføre krav til kommunerne om ens indsamling af 10 forskellige fraktioner.

Efterfølgende er der i affaldsbekendtgørelsen fastlagt, at kommunerne skal lave **henteordninger** ved både helårs og sommerhuse af mad/restaffald, papir, pap, glas, metal, plastik og fødevarekartoner. Vi indsamler i dag mad/restaffald fra både helårs og sommerhuse så den nye ordning omfatter de øvrige 6 fraktioner.

Sagsfremstilling

I dag kører renovationsbilerne på diesel og i forbindelse med de nye husstandsindsamlinger i yderligere 6 fraktioner har rådgivningsfirmaet Cowi undersøgt, om der kan benyttes alternative drivmidler.

Cowi har vurderet drivmidlerne i forhold til:

- Miljø herunder drivhusgasser, lokal forurening
- Praktiske faktorer herunder kørselsrækkevide, nyttelast, tilgængelighed og støj
- Økonomi herunder indkøb og brændstof.

Der er undersøgt følgende alternative drivmidler:

- Diesel (evt. med eldreven lift og kompressorenhed)
- HVO (biodiesel)
- Naturgas/opgraderet biogas
- El
- GTL (flydende brændstof til diseldrevne motorer fremstillet på naturgas i stedet for råolie. GTL er velegnet til alle typer dieseldrevne.)

Diesel

På nuværende tidspunkt anvendes diesel til affaldsindsamling i kommunen. Euro-normerne definerer køretøjets teknologiudvikling samt emissionsniveau. Den nyeste EURO-norm på markedet er EURO-VI, og der vil blive stillet krav om overholdelse af disse krav ved valg af diesel som drivmiddel. Diesel kan tankes fra renovatørens eget tankanlæg eller en alm. tankstation.

Diesel kombineret med eldreven lift og komprimator på lastbil

Diesel med eldreven lift og komprimator kan monteres på renovationsbiler på alle tre drivmidler (diesel, HVO og gas) En eldreven lift og komprimatoren vil reducere forbruget af det primære brændstof f.eks. diesel til gengæld for et vist elforbrug. En ulempe er imidlertid at nyttelasten på bilen reduceres med ca. 1,5 ton. Dette betyder at vi ikke kan medtage tekstiler i poser ved indsamlingen (se dagordenspunktet vedr. indsamling af tekstiler).

Biodiesel

HVO (biodiesel) fremstillet af affalds- og restprodukter fra industri og landbrug samt vegetabiliske olier. Tilgængeligheden af HVO er i øjeblikket mindre end for andre drivmidler. Der vil være behov for etablering af et lokal tankanlæg i kommunen. Brændstofprisen på HVO er relativ høj da der ikke er etableret stor skala produktion i Danmark endnu. En fordel med HVO er at der kan skiftes til en renere og mere miljøvenlig brændstof uden at skulle investere i nye renovationsbiler.

Gas

Den nærmeste tankstation til gas ligger i Frederikssund. Ved anvendelse af gas er kørerækkevidden ca. 200 km hvilket medfører, at der er kapacitet til indsamling af affald svarende til ca. 56 km kørsel og 140 km kørsel til og fra tankstationen.

EL

Eldrevne skraldebiler har typisk et batteri der vejer 1-2 ton og det vil reducere nyttelasten hvilket bl.a. betyder at vi ikke kan medtage tekstiler ved indsamlingen. Kørselsrækkevidden er ca. 120 km ved blandet kørsel/indsamling og ca. 200 km i ren kørsel (landevej). En opladning tager ca. 6-9 timer.

Affaldet skal afleveres til Gadstrup, muligvis Audebo. Fra Odden til Gadstrup er der ca. 170 km tur/retur så i praksis vil det ikke kunne lade sig gøre.

GLS: Det er et flydende brændstof til diseldrevne motorer fremstillet af naturgas i stedet for råolie. GLS er velegnet til alle diseldrevne køretøjer.

I bilaget er der en samlet vurdering af de forskellige brændstoffer.

COWI's anbefalinger:

I forhold til Odsherred kommune er det Cowi's anbefalinger at traditionel diesel benyttes som drivmiddel, eventuel med krav i udbuddet om anvendelse af el drift på lift og komprimator.

Det er p.t. en stor udvikling og optimering af alternative drivmidler, blandt andet i forhold til produktionsmetoder. Derfor anbefales det, at der i udbuddet indarbejdes, at Odsherred kommune i kontraktperioden, har ret til at skifte drivmiddel, hvis dette kan ske uden indkøb af nye biler. Renovatøren vil være berettiget til at få sine ekstraomkostninger til dette dækket af Odsherred kommune. Et sådant vilkår vil gøre det muligt at skifte til HVO eller lignende nyt produkt når markedsvilkårene fordrer dette.

En kontrakt er på 4 år med mulighed for forlængelse op til 2 år.

Med gas eller biogas som drivmiddel vil der være en række logistiske udfordringer ved at få drivmidlet frem til renovationsbilerne, ligesom tankningstiden kan være en udfordring. Afstanden til nærmeste tankanlæg i Frederikssund er for lang. Det er vanskeligt at opgøre, hvad et tankanlæg vil koste alene til renovationskørsel, da tankanlæg erfaringsmæssigt etableres i et fælles anlæg for f.eks. bybusser. Det anbefales derfor at gas ikke inkluderes i udbuddet.

I forhold til ren el-drift opleves p.t. en stor udvikling, hvor rækkevidden øges og priserne reduceres. Rækkevidden på en el-bil til renovationskørsel er p.t. ca. 120 km med normalt tømningmønster. Derfor vurderes det, at elbiler p.t. er uegnet til kørsel i mindre byer, landområder og især sommerhusområder. Dette gør, at denne type drivmiddel generelt vurderes som uegnet til brug for renovationskørsel i Odsherred.

Lovgrundlag

Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi 16. juni 2020. Affaldsbekendtgørelse nr. 2159 af 9/12-2020.

Økonomiske konsekvenser

Hvis der i stedet for diesel benyttes diesel med eldrevne lift og komprimatoren til de 3 indsamlinger vil den årlige renovationsafgift stige med ca. 33 kr./ husstand/år.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Ved at benytte en eldrevne lift og komprimator til en dieseldrevet renovationsbil reduceres forbruget af diesel med ca. 20%. Støjniveauet reduceres med ca. 10 % da motoren slukkes eller kører i tomgang, imens komprimatoren kører.

Udtalelser og høring

-

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø-og Klimaudvalget at:

- beslutte at skraldebilerne skal køre med diesel og eldrevne lift og komprimatoren.

Bilag

306-2021-117811 Brændstof til renovationsbilerne - samlet vurdering

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Den administrative indstilling sættes til afstemning:

For stemmer:

Paw Pedersen

Finn Hallberg

Helge Fredslund

Clark Pratt

Imod stemmer:

Vagn Ytte Larsen

Felex Pedersen

Kristian Petersen

Socialdemokratiet begærer sagen i Byrådet og har følgende mindretalsudtalelse:

"Socialdemokratiet stiller forslag om at udsætte beslutningerne om husstandsindsamling, indtil der har været en solid offentlig inddragelse af borgere ved borgermøder, via Borgernet Odsherred, og andre møder. Det vedrører samtlige borgere i Odsherred, helårsboligere og sommerhuse.

Før det skal der være et snarligt temamøde for byrådets medlemmer."

Bilag

Brændstof til renovationsbilerne - samlet vurdering

Punkt 132: Indsamling af farligt affald

Sagsfremstilling

132. Indsamling af farligt affald			
Sag 306-2020-54640	Dok. 306-2021-118502	Initialer: BIL	<i>Åbent</i>

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget

Beslutningstema

Miljø- og Klimaudvalget beslutte den fremtidige husstandsindsamling af farligt affald herunder batterier og småt elektronikaffald.

Sagens opståen

Folketinget vedtog i juni 2020 en klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi hvor en af målsætningerne er:
· Øget og strømnetet affaldssortering ved indsamling af danskernes affald. Dette skal ske ved at indføre krav til kommunerne om ens indsamling af 10 forskellige fraktioner.

Efterfølgende er der i affaldsbekendtgørelsen fastlagt, at kommunerne skal lave **henteordninger** ved helårsejendommene for farligt affald herunder batterier og småt elektronik affald. Ved sommerhusene kan en henteordning erstattes med en bringeordning dvs. de skal fortsat aflevere det på genbrugsstationerne.

Ordningen træder i kraft 1. januar 2023

Sagsfremstilling

Ved en henteordning skal alle helårsejendomme have uddelt en miljøkasse på f.eks. 21 l.

Indsamlingen kan ske på 2 måder:

1. Fast ruteordning. Borgerne stiller miljøkassen frem på indsamlingsdagen (ingen tilmelding).
 2. Tilmeldeordning med faste tømmedage. Borgerne får en sms og kan tilmelde sig via samme sms.
- Indsamling 3-4 gange/år.

Der bliver ved afhentning sat en nye miljøkasse. Affaldet køres til Audebo hvor Argo står for transport til sorteringsanlægget og aftale om bortskaffelsen. På anlægget sker der også vask af de kasser der er beskidte inden de sendes retur til borgerne.

Argo kommunerne vil lave et fælles udbud om indsamlingen, med individuelle kontrakter for den enkelte kommune.

Miljøboksen skal benyttes til farligt affald f.eks. kemikalier, spraydåser, batterier, elpærer og småt elektronikaffald.

Ved etageejendomme skal beboerne aflevere det farlige affald via aflåste miljøskabe eller specielle affaldsrum således at hverken børn eller andre kommer til skade med det farlige affald. Indsamlingen skal ske via en indsamling med specialuddannet personale.

Denne ordning bliver også udbudt samme med de øvrige Argo kommuner.

Det aftales med det enkelte boligselskab hvordan indsamlingen skal ske på de forskellige adresser.

Hvis man har større mængder end der kan være i miljøkassen er det fortsat muligt at aflevere det på genbrugsstationerne.

Sommerhuse:

Indsamling af batterier (i pose) samt småt elektronik (i pose) kan indsamles via spandeordningen for de genanvendelige materiale. Sommerhusejerne kan lægge deres poser på låget hvorefter renovatøren samler dem i bilens skuffe således, at

de ikke bliver blandet sammen med de øvrige fraktioner. Batterierne og småt elektronik bliver herefter afleveret til producentansvarsordningen til videre behandling.

Lovgrundlag

Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi 16. juni 2020. Affaldsbekendtgørelse nr. 2159 af 9/12-2020.

Økonomiske konsekvenser

Taksten for farligt affald for helårsejendommen indeholder indsamlingspris + vask af miljøbokse + sortering + bortskaffelse.

Rambøll skønner at udgifterne for helårsejendommene beløber sig til:

Rute indsamling i alt ca. 120-140 kr./år.

Tilmeldeordning i alt ca. 85-100 kr./år

Ved 4 indsamlinger pr år.

Priserne er ekskl. moms

Udgifterne til miljøkasse = 80-100 kr./kasse finansieres sammen med indkøbene af spandene.

Indsamling af batterier + småt elektronik skønnes til ca. 20 kr./husstand.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Ved låg indsamling ved sommerhusene reducerer vi mængden af batterier og små elektronik affald der kommer i restaffaldet.

Udtalelser og høring

-

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget at:

- Beslutte 'Tilmeldeordning med faste tømmedage' for helårsejendomme. Borgerne får en sms og kan tilmelde sig via samme sms til indsamling. Dette sker 3-4 gange årligt.
- Beslutte at indføre en poseordning for batterier + småt elektronikaffald for sommerhusejerne på spandene til de genanvendelige materialer.

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Den administrative indstilling sættes til afstemning:

For stemmer:

Paw Pedersen

Finn Hallberg

Helge Fredslund

Clark Pratt

Imod stemmer:

Vagn Ytte Larsen

Felex Pedersen

Kristian Petersen

Socialdemokratiet begærer sagen i Byrådet og har følgende mindretalsudtalelse:

"Socialdemokratiet stiller forslag om at udsætte beslutningerne om husstandsindsamling, indtil der har været en solid offentlig inddragelse af borgere ved borgermøder, via Borgernet Odsherred, og andre møder. Det vedrører samtlige borgere i Odsherred, helårsboligere og sommerhuse.

Før det skal der være et snarligt temamøde for byrådets medlemmer."

Punkt 133: Indsamling af tekstiler

Sagsfremstilling

133. Indsamling af tekstiler			
Sag 306-2020-54640	Dok. 306-2021-118294	Initialer: BIL	<i>Åbent</i>

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Miljø- og Klimaudvalget skal beslutte den fremtidige husstandsindsamling af tekstiler ved helårsejendomme.

Sagens opståen

Folketinget vedtog i juni 2020 en klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi hvor en af målsætningerne er:
· Øget og strømnetet affaldssortering ved indsamling af danskernes affald. Dette skal ske ved at indføre krav til kommunerne om ens indsamling af 10 forskellige fraktioner.

Efterfølgende er der i affaldsbekendtgørelsen fastlagt, at kommunerne skal lave **henteordning** ved helårsejendomme og kan erstatte en henteordning med en bringeordning for sommerhusene. Ved bringeordning forstås at borgerne selv kører de ikke genanvendelige tekstiler på genbrugsstationerne.

Ordningerne skulle gælde fra 1. juli 2021, men pga. det omfattende arbejde med at indfører de mange ordninger ved både helårs- og sommerhusene har kommunen fået dispensation til 31/12-2022.

Sagsfremstilling

Brugbare tekstiler skal forsat afleveres til de frivillige organisationer. De tekstiler der ikke kan bruges af foreningerne, skal kommunerne husstandsindsamle for helårsejendommene. Der vil desuden stadig være mulighed for at aflevere tekstiler på genbrugsstationerne.

Tekstilerne kan husstandsindsamles på flere måder:

1. Tekstilerne kan sættes ud i en klar pose (f.eks. 40 l) og medtages ved tømning af en af de 3 genanvendelige fraktioner (spande ordningerne). Tekstilerne opsamles i skraldebilens skuffe ved indsamlingen (kan ikke lade sig gøre hvis der benyttes eldreven lift og komprimator pga. pladsmangel).
2. Tekstilerne skal sættes ud til storskrald
3. Indsamling via begge ordninger.

Ordningen træder i kraft den 1. jan 2023.

Lovgrundlag

Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi 16. juni 2020. Affaldsbekendtgørelse nr. 2159 af 9/12-2020.

Økonomiske konsekvenser

Husstandsindsamling af tekstiler er en hel ny fraktion og vi kender derfor pt. ikke til udgifterne til bortskaffelse eller indsamlingen.

Rådgivningsfirmaet Rambøll skønner, at indsamling og bortskaffelse af tekstiler vil medføre følgende udgifter:

Model 1 (husstands indsamling) ca. 24 kr./husstand/år

Model 2 (storskrald) ca. 16 kr./husstand/år

Model 3 Husstandsindsamling + storskrald ca. 30-40 kr./husstand/år

Priserne er ekskl. moms

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Indsamling af tekstiler via storskraldsordning vil være en ordning hvor vi både kan til gode se både helårs og sommerhuse.

Udtalelser og høring

-

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø-og Klimaudvalget at:

- beslutte at Indsamlingen foretages via model 2 (storskraldsordning) og ordningen indarbejdes i det kommende storskraldsudbud.

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Den administrative indstilling sættes til afstemning:

For stemmer:

Paw Pedersen

Finn Hallberg

Helge Fredslund

Clark Pratt

Imod stemmer:

Vagn Ytte Larsen

Felex Pedersen

Kristian Petersen

Socialdemokratiet begærer sagen i Byrådet og har følgende mindretalsudtalelse:

"Socialdemokratiet stiller forslag om at udsætte beslutningerne om husstandsindsamling, indtil der har været en solid offentlig inddragelse af borgere ved borgermøder, via Borgernet Odsherred, og andre møder. Det vedrører samtlige borgere i Odsherred, helårsboligere og sommerhuse.

Før det skal der være et snarligt temamøde for byrådets medlemmer."

Punkt 134: Formalisering af eksisterende samarbejde med Argo om biologisk behandling af madaffald

Sagsfremstilling

134. Formalisering af eksisterende samarbejde med Argo om biologisk behandling af madaffald			
Sag 306-2018-16657	Dok. 306-2021-126406	Initialer: BIL	<i>Åbent</i>

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og klimaudvalget.

Beslutningstema

Formalisering af eksisterende samarbejdsaftale med Argo om biologisk behandling af det husstandsindsamlet madaffald.

Sagens opståen

I Argo's vedtægter er der defineret en række grundydelse og en række tilvalgsydelse. Grundydelse udfører Argo for alle ni ejerkommuner, og de omfatter forbrænding af affald og genanvendelse af papir, pap og plast. Ejerkommunerne kan desuden vælge at gøre brug af tilvalgsydelse som for eksempel drift af genbrugsstationer eller biologisk affaldsbehandling af madaffald fra husholdninger (KOD).

I forbindelse med fastlæggelse af aftaler og rammer for Argo's varetagelse af behandling af madaffaldet er Argo blevet gjort opmærksom på, at hvis en kommune gør brug af en tilvalgsydelse, skal byrådet godkende en eksplicit aftale om kompetenceoverdragelse til Argo. Der findes i dag ikke sådanne formaliserede godkendte aftaler for de tilvalgsydelse, som Argo udfører for ejerkommunerne. Der er derfor sat et arbejde i gang med at udarbejde aftaler om kompetenceoverdragelse for de enkelte ydelse.

Aftalerne om kompetenceoverdragelse fastlægger a) hvad der er Argo's opgave, b) principper for omkostningsfordelingerne og c) retningslinjer for at træde ud af aftalen. Aftalerne skal godkendes af Byrådet i ejerkommunerne, og de skal godkendes af Ankestyrelsen (det kommunale tilsyn).

Sagsfremstilling

Kommunerne vil inden sommer modtage aftaler om kompetenceoverdragelse for tilvalgsydelse til godkendelse i Byrådet. Argo's bestyrelse har behandlet sagen på møde den 24. marts 2021 og anmodede i den forbindelse Argo's administration om at sende et brev til kommunerne om processen.

Aktuelt er der for Odsherred kommune udarbejdet aftale om kompetenceoverdragelse med Argo om biologisk behandling af husstandsindsamlet madaffald i samarbejde med de 8 andre kommuner.

Lovgrundlag

Styrelseslovens § 60

Økonomiske konsekvenser

-

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Der er tale om er formalisering af den eksisterende aftale og der sker ingen ændring i praksis.

Aftalen er forhåndsgodkendt af Ankestyrelsen i 2020.

Udtalelser og høring

-

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Byrådet via Økonomiudvalget og Klimaudvalget at,

- Aftalen om kompetenceoverdragelse af biologisk behandling af husstandsindsamlet madaffald fra husstandene godkendes.

Bilag

306-2021-126899 Notat ved status for Argos behandling af madaffald pr. 1. maj 2021

306-2020-187161 underskreven aftale med Argo vedr bortskaffelse af madaffald

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Indstillet.

Bilag

Notat ved status for Argos behandling af madaffald pr. 1. maj 2021

underskreven aftale med Argo vedr bortskaffelse af madaffald

Punkt 135: Genbrugsstationerne, farvel til brændbart

Sagsfremstilling

135. Genbrugsstationerne, farvel til brændbart			
Sag 306-2021-16090	Dok. 306-2021-119506	Initialer: NIR	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Orientering om farvel til brændbart på genbrugsstationerne.

Sagens opståen

Affaldsplanen

Sagsfremstilling

Den 1. oktober siger genbrugsstationerne i Odsherred farvel til affaldskategorien 'Brændbart'. Det gælder både stort og småt brændbart. 70 % af kommunerne i Østdanmark (32 ud af 46) har allerede sagt farvel til 'Brændbart' og goddag til 'Rest efter sortering/Uegnet til genanvendelse'.

Argo, Vestforbrænding, FORS og REFA har implementeret det på alle deres pladser, mens ARC forventer at have sagt farvel til brændbart på alle deres pladser i Storkøbenhavn inden sommerferien.

Erfaringerne fra affaldsselskaberne viser samstemmende, at det er det mest effektive værktøj til at ændre folks holdninger og vaner med at smide affald ud – i stedet for ind i genanvendelseskredsløbene.

Hvordan gør vi det?

I april fik genbrugsstationerne lavet en analyse af indholdet af to containere med 'brændbart' af virksomheden Econet. I Figur 1 nedenfor er affaldets sammensætning illustreret.

Figur 1. Sammensætning af Brændbart affald, vægtet gennemsnit for Fårevejle og Nykøbing Sj genbrugsstationer samlet. Fordelt på fem hovedfraktioner. Odsherred Kommune, april 2021. Opgjort i procent.

Som det ses af figuren, kan 44 % af affaldet i Brændbart genanvendes. Dertil kommer en meget høj andel dagrenovationslignende affald, som vi ifølge lovgivningen ikke må modtage på pladserne.

Borgere og virksomheder kan fortsat aflevere forbrændingsegnet affald på alle fire pladser. Men ved at 'sige farvel til brændbart' vi sætter fokus på at borgere og virksomheder sorterer deres affald bedre hjemmefra (fx tager papir, pap, brugbart tøj og plast ud af sække).

Uddannelse og opkvalificering af genbrugsvejlederne

Affaldsområdet arbejder målrettet på at gøre genbrugsvejlederne klar til den nye opgave med at vejlede borgere og virksomheder. Dels er genbrugsvejlederne i gang med et kursusforløb med fokus på sortering og service, og dels bliver der gennemført to kampagner målrettet hhv. borgere/sommerhusejere og virksomheder. Dette sker for at flest muligt får mulighed for at stille opklarende spørgsmål forud for den 1. oktober, hvor vi siger farvel til brændbart.

Genbrugsvejlederne vil desuden i en introperiode bemande et sorteringsbord, hvor de vil hjælpe og vejlede borgerne til bedre sortering. Vi forventer at gentage denne indsats i foråret 2022, når landliggerne vender tilbage til deres sommerhuse, så alle får en god oplevelse med at få mere affald til genanvendelse.

Blandt genbrugsvejlederne mærkes der en stor faglig stolthed over, at vi skal sige farvel til 'Brændbart' og goddag til 'Rest efter Sortering'.

Indretning af pladserne og nye fraktioner

For at gøre det så enkel som muligt at gå væk fra 'brændbart' har genbrugsstationerne også fokus på at lave bedre indretning af pladserne.

Samtidig kigger vi på afsætning af fx polstrede møbler, tekstiler, træ, madrasser og folieplast, som udgør en meget stor del, af det affald, der i dag smides i brændbart. Disse fraktioner har et genanvendelsespotential, hvis det sorteres bedre.

Lovgrundlag

Affaldsplanen og Affaldsbekendtgørelsen.

Økonomiske konsekvenser

De fysiske ændringer på genbrugsstationerne holdes inden for det vedtagne budget for 2021.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Vi har som målsætning at reducere indholdet af genanvendeligt materialer i containeren til brændbart (fremover rest efter Sortering) fra 44% til 15%

Udtalelser og høring

...

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- Miljø- og Klimaudvalget tager orienteringen til efterretning.

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Orienteringen taget til efterretning.

Punkt 136: Orientering, aftale med Kattens Værn om indfangning af vilde katte

Sagsfremstilling

136. Orientering, aftale med Kattens Værn om indfangning af vilde katte			
Sag 306-2021-12450	Dok. 306-2021-119652	Initialer: NIR	<i>Åbent</i>

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Orientering om indgåelse af aftale med Kattens Værn (herefter KV) om indfangning og sterilisation af herreløse katte.

Sagens opståen

I henhold til budgetaftalen for 2021 har indledt en forhandling med Kattens Værn om indfangning og sterilisation af herreløse katte.

Sagsfremstilling

Odsherred Kommune indfanger ikke herreløse katte og har ingen eksisterende ordning om kommunalt finansieret afhentning af vilde katte. Kommunen har tidligere haft en aftale med KV, men aftalen blev opsagt i forbindelse med reduktion af budgetterne.

Aftalen med Kattens Værn indeholder følgende betingelser og vilkår:

- Indfangede katte, hvor der konstateres chip- eller øremærkning, lukkes ud igen, hvis de er registreret lokalt. Alternativt kontakter KV ejeren for aflevering af katten.
- Synligt syge katte vil blive humant aflivet på stedet, ligesom vildtlevende og herreløse katte, der ikke kan indgå i en genudsætningsaftale, også aflives humant, i henhold til bekendtgørelsen om "Indfangning og aflivning af herreløse katte".
- Øvrige katte bringes til et af KV's internater, hvor de indledningsvis testes for sygdomme, herunder FIV (katteids) og FeLV (katteleukemi). Hvis katten testes positiv, foretages human aflivning af katten, med efterfølgende kremering.
- Hvis katten vurderes som vildtlevende, er sygdomsfri og der kan etableres aftale om genudsætning, sørger KV for neutralisation samt evt. yderligere behandling af katten, hos den dyrlæge i området, som KV har samarbejdsaftale med. Herefter genudsættes katten i det område, den blev indfanget.
- KV står for alt administrativt arbejde i forbindelse med håndteringen af indfangede katte.
- Indfangede katte anvendes aldrig til dyreforsøg.

Lovgrundlag

...

Økonomiske konsekvenser

Kattens kører med en fast pris pr. opgave. Baseret på kommuner af tilsvarende størrelse vurderer Kattens Værn, at aftalen vil koste 65.000 kr. årligt.

Hver udkørsel takseres (130 kr.) og hver indfanget kat takseres (275 kr.). KV oplyser, at den kommunale udgift til en indfangning beløber sig til 40-45% af de reelle udgifter.

Aftalen træder i kraft 15. juni 2021.

Center for Miljø og Teknik afholder udgiften indenfor egen budgetramme.

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

En kommunal indfangningsaftale kræver en administrativ kontaktperson som kan formidle kontakten mellem borger og KV.

Udtalelser og høring

...

Administrativ indstilling

Direktøren indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- Tage orienteringen til efterretning.

-

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Orienteringen taget til efterretning.

Punkt 137: Orientering - Fagentrepriser på veje og grønne områder

Sagsfremstilling

137. Orientering - Fagentrepriser på veje og grønne områder			
Sag 306-2021-13134	Dok. 306-2021-95360	Initialer: SES	Åbent

Kompetence

Miljø- og Klimaudvalget.

Beslutningstema

Orientering om fagentrepriserne på veje og grønne områder.

Sagens opståen

Center for Miljø- og Teknik har 7 fagentrepriser veje og grønne områder.

Sagsfremstilling

Center for Miljø- og Klima har udbuddet nedenstående overblik på de 7 fagentrepriser:

- a. Drift af grønne områder og belægning
 - b. Drift og vedligeholdelse af afvandingselementer
 - c. Mindre asfaltarbejder
 - d. Renhold af offentlige toiletter
 - e. Renhold og fjernelse af graffiti
 - f. Vandløbsvedligeholdelse
 - g. Vintertjeneste
- a) Drift af grønne områder omfatter i hovedtræk de grønne områder langs offentlige veje og stier under Miljø- og Klimaudvalgets område. De oprindelige arealer frem af [udbudskortet](#). Der er tale om pleje og renhold af fx forskellige græsflader, bekæmpelse af bjørneklo, opretning af belægnings- og grusveje. Nogle elementer er på tilstandskrav og andre er på udførselskrav og bestillingsarbejde.
Den væsentligste ændring i kontraktperioden til d.d. er at pleje niveauet brugsplæne er udgået og overgået til græsflade pga. sænkning af serviceniveauet besluttet af Miljø- og Klimaudvalget [den 5. februar 2019](#).
[Den 31. marts 2020](#) besluttede Miljø- og Klimaudvalget en yderligere besparelse på 122.000 kr. indenfor kontrakten.
- b) Drift og vedligeholdelse af afvandingselementer omfatter i hovedtræk de offentlige veje og stier. Der er tale om opgaver til udførselskrav og bestillingsarbejde i forhold til renhold og tømning af regnvandsbrønde, grøfteoprensning, rabatprofilering m.v.
- c) Mindre asfaltarbejder omfatter i hovedtræk de offentlige veje og stier. Der er tale om opgaver til udførselskrav og bestillingsarbejde i forhold til hullapning, revneforsøgling m.v.
- d) Renhold af offentlige toiletter omfatter toiletter i byer og ved strandene. Der er tale om opgaver til tilstands- og udførselskrav i forhold til renhold af vægge, flader og inventar, samt tømning af affald og eftersyn af elinstallationer.
- e) Renhold og fjernelse af graffiti omfatter i hovedtræk veje og stier, samt udvalgte strækninger på strande. Der er tale om opgaver til tilstandskrav, udførselskrav og bestillingsarbejde i forhold til fejning og renhold af befæstede arealer, ukrudtsbekæmpelse, tømning af affaldskurve, renhold af vejudstyr, vedligeholdelse af vejudstyr, fjernelse af tang, samt op-/nedtagning af handicaprampe.
Den væsentligste ændring i kontraktperioden er at pleje niveauet på ukrudtsbekæmpelse er gået fra minimumsniveau til normal, som blev besluttet af Miljø- og Klimaudvalget [den 14. maj 2019](#).
[Den 31. marts 2020](#) besluttede Miljø- og Klimaudvalget en yderligere besparelse på 200.000 kr. indenfor kontrakten.
- f) Vandløbsvedligeholdelse omfatter pleje og vedligeholdelse af de offentlige vandløb. Der er tale om opgaver til tilstandskrav, udførselskrav og bestillingsarbejde i forhold til grødeskæring, oprensning, fjernelse af uønskede vækster, spuling og rodsækning af rørlagte vandløb, udskiftning af enkelte rør og frigravning af vandløbsudmundinger.
- g) Vintertjeneste omfatter de offentlige veje, stier og fortove omfatter opgave til udførselskrav i forhold til glatførebekæmpelse og snerydning.

Herunder er angivet hvilke entreprenører der har kontrakterne, samt løbetid:

Kontrakt	Start	Udløb	Option	Entreprenør
Drift af grønne områder og belægning	1. januar 2019	31. december 2022	2x1 år	Forstas
Drift og vedligeholdelse af afvandingselementer	1. oktober 2018	30. september 2022	2x1 år	NCC
Mindre asfaltarbejder	1. oktober 2018	30. september 2022	2x1 år	Colas
Renhold af offentlige toiletter	1. oktober 2018	30. september 2022	2x1 år	Yrsas Rengøring
Renhold og fjernelse af graffiti	1. december 2018	30. september 2022	2x1 år	Forstas
Vandløbsvedligeholdelse	1. januar 2019	31. december 2022	2x1 år	Schak Gaarde
Vintertjeneste	15. oktober 2018	31. marts 2022	2x1	Grøn Vækst

Lovgrundlag

-

Økonomiske konsekvenser

-

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

-

Udtalelser og høring

-

Administrativ indstilling

Direktør indstiller til Miljø- og Klimaudvalget, at:

- tage orienteringen til efterretning

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Orienteringen taget til efterretning.

Punkt 138: Orientering - Miljø- og Klimaudvalgets årshjul

Sagsfremstilling

138. Orientering - Miljø- og Klimaudvalgets årshjul			
Sag 306-2018-2151	Dok. 306-2020-270117	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

306-2021-123661 Miljø- og Klimaudvalgets årshjul juni 2021_ver2

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Taget til efterretning.

Bilag

Miljø- og Klimaudvalgets årshjul juni 2021_ver2

Punkt 139: Meddelelser til og fra formanden

Sagsfremstilling

139. Meddelelser til og fra formanden			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2020-268438	Initialer: PIM	<i>Åbent</i>

Sagsfremstilling

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Intet.

Punkt 140: Nyt fra medlemmernes deltagelse i råd, nævn og bestyrelser

Sagsfremstilling

140. Nyt fra medlemmernes deltagelse i råd, nævn og bestyrelser			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2020-268440	Initialer: PIM	<i>Åbent</i>

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

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Vagn Ytte Larsen orienterede fra seneste møde i Argos bestyrelse specielt vedr. forbrændingsanlæg.

Punkt 141: Meddelelser fra fagcentre/direktør

Sagsfremstilling

141. Meddelelser fra fagcentre/direktør			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2020-268443	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: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Administrationen orienterede om miljøministerens besøg den 28. juni. Invitation sendes til udvalgets medlemmer.

Punkt 142: Underskriftsside

Sagsfremstilling

142. Underskriftsside			
Sag 306-2017-28856	Dok. 306-2020-268444	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: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Underskrevet.

Punkt 143: Godkendelse af tillægsdagsorden

Sagsfremstilling

143. Godkendelse af tillægsdagsorden			
Sag 306-2010-395	Dok. 306-2021-131432	Initialer: NBN	<i>Åbent</i>

Sagsfremstilling

<i>Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget</i>	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende:	

Godkendt.

Punkt 144: Forslag til lokalplan og kommuneplantillæg for varmeværk ved Rørvig

Sagsfremstilling

144. Forslag til lokalplan og kommuneplantillæg for varmeværk ved Rørvig			
Sag 306-2021-15444	Dok. 306-2021-112930	Initialer: BJF	<i>Åbent</i>

Kompetence

Byrådet via Økonomiudvalget og Miljø- og Klimaudvalget

Beslutningstema

Miljø- og klimaudvalget anbefaler Byrådet at godkende forslag til lokalplan 2021-03 for Varmeværk i Rørvig med henblik på 4 ugers offentlig høring.

Økonomiudvalget anbefaler Byrådet at godkende forslag til kommuneplantillæg nr. 19 for en ny kommuneplanramme 4T2 i Rørvig med henblik på 4 ugers offentlig høring.

Sagens opståen

Odsherred varme ønsker at etablere et fjernvarmeværk med varmepumper som varmeforsyning til Rørvig by. Byrådet har godkendt projektforslaget i forhold til varmeforsyningsloven.

[Miljø- og Klimaudvalget godkendte anmodning om udarbejdelse af lokalplan for området den 11. maj 2021.](#) Der er nu udarbejdet et forslag til lokalplan 2021-03, samt kommuneplantillæg 03, som skal sendes i offentlig høring.

Sagsfremstilling

Lokalplanen

Lokalplan og kommuneplantillæg muliggør etablering af et fjernvarmeværk på matrikel 9cz, Rørvig by. Med 4 varmepumpeenheder og en transformatorstation med en højde på ca. 3 m.

Lokalplanen stiller krav til placering, højder og udseende af værket på marken.

Lokalplanen dækker samtidig det eksisterende vandværk, hvor en del af anlægget opstilles inde i eksisterende bygninger.

Placering

Anlægget er på grund af støjensyn placeret ude på marken frem for inde ved vandværket på vandværksvej 18.

Der er søgt at sikre den mest hensigtsmæssige placering ved at værket er placeret så de 8 ejendomme fra langs Digevej ser værket mindst muligt. Dog er der vil være 2 ejendomme Ved Møllen, som har udsyn til den beplantning der afskærmer værket.

Beplantning

Der er søgt arbejdet med beplantningen således at anlægget fremstår mindst muligt skæmmende.

Det er dog en mulighed at begrænse beplantning eller sikre yderligere beplantning. Derfor foreslår administrationen at indkomne høringssvar tilkendegiver ønsker til hvordan beplantningen udformes. Altså skal området fremadrettet også fremstå mest muligt åbent eller foretrækker beboerne i området yderligere beplantning, således at fornemmelsen af teknisk anlæg fjernes mest muligt.

Kommuneplantillægget

Med kommuneplantillæg nr. 19 til Kommuneplan 2017-29 vedtages den specifikke ramme for et område med nye tekniske anlæg. En del af rammeområdet, hvor Rørvig Vandværk ligger, er i dag omfattet af rammeområde 4B2 Rørvig

Nord, der anvendes som boligområde. Kommuneplantillægget medfører dermed, at området for vandværket udtages af rammeområde 4B2, og tillægges området for det tekniske anlæg. Området for vandværket forbliver i byzone.

Det nye rammeområde for det tekniske anlæg fastlægger den maksimale bebyggelsesprocent til 30%, det maksimale etageantal til 1,5, og den maksimale bygningshøjde til 8,5 meter, og forbliver i landzone.

Rammeområdet er ikke en del af de økologiske forbindelser, der er udpeget i kommuneplanen, der er et net af grønne forbindelser, som skal give dyr og planter mulighed for spredning i landskabet.

Lovgrundlag

planloven

Økonomiske konsekvenser

Administrative, miljømæssige og sundhedsmæssige konsekvenser

Udtalelser og høring

Forslagene sendes i 4 ugers offentlig høring

Administrativ indstilling

Miljø- og klimaudvalget anbefaler Byrådet at godkende forslag til lokalplan 2021-03 for Varmeværk i Rørvig med henblik på 4 ugers offentlig høring.

Økonomiudvalget anbefaler Byrådet at godkende forslag til kommuneplantillæg nr. 19 for en ny kommuneplanramme 4T2 i Rørvig med henblik på 4 ugers offentlig høring.

Bilag

306-2021-131687 Bilag 1 - Forslag til Lokalplan 2021-03 Rørvig_varmeværk-Forslag

306-2021-131003 Bilag 2 - Kp tillæg_19_RørvigVarmeværk

306-2021-131004 Bilag 3 - Screeningsafgørelse Varmeværk Rørvig

306-2021-130964 Bilag 4 - Odsherred_Forsyning_Fjernvarme_Rørvig_Visualering

Beslutning fra Miljø- og Klimaudvalget	
Dato: 8. juni 2021	Sted: Mødelokale B1, Rådhuset i Højby
Fraværende: Finn Hallberg	

Indstillet.

Finn Hallberg deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag 1 - Forslag til Lokalplan 2021-03 Rørvig_varmeværk-Forslag

Bilag 2 - Kp tillæg_19_RørvigVarmeværk

Bilag 3 - Screeningsafgørelse Varmeværk Rørvig

Bilag 4 - Odsherred_Forsyning_Fjernvarme_Rørvig_Visualering