

REFERAT Udvalget for teknik og miljø 2005-2020 d. 19-02-2020

Mødedato Onsdag d. 19. februar 2020 kl. 00:00

Mødested

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden - TU 19.02.2020.....	3
Beslutning.....	4
Foretræde for Øvelseshusets venner - TU.....	5
Beslutning.....	6
Godkendelse af Spildevandsplan 2020-2023, TU-ØU-KB.....	7
Beslutning.....	9
Anmodning om kommunegaranti fra Samsø Spildevand A/S, TU-ØU-KB.....	10
Beslutning.....	12
Genbehandling af forslag til kommuneplantillæg nr. 3 og lokalplan nr. 87 for Familie- og Feriecentrum.....	13
Beslutning.....	15
Dispensation fra bevarende lokalplan nr. 25 for Nordby - Nordby Hovedgade 18 - TU.....	16
Beslutning.....	18
Drøftelse af økonomien for et ændret ressource- og affaldssystem i 2022, TU - ØU - KB.....	19
Beslutning.....	21
Genbehandling af valg af køretøjer til den fremtidige dagrenovationsindsamling for alm. husholdninger.....	22
Beslutning.....	25
Beslutning om placering ny genbrugsplads, TU-ØU-KB.....	26
Beslutning.....	28
Orientering om Havplan for Kattegat, TU-ØU-KB.....	29
Beslutning.....	31
Orientering om høring af Miljøvurdering af nye råstofgraveområder på Samsø, TU-ØU-KB.....	32
Beslutning.....	34
Formanden orienterer - TU 19.02.2020.....	35
Beslutning.....	36
Efterretningsliste - TU 19.02.2020.....	37
Beslutning.....	38
Øvrige meddelelser - TU 19.02.2020.....	39
Beslutning.....	40

Punkt 298: Godkendelse af dagsorden - TU 19.02.2020

Godkendelse af dagsorden - TU 19.02.2020

298. Godkendelse af dagsorden - TU 19.02.2020

Sagsnr.: 741-2019-659

Dok.nr.: 741-2020-3786

Sagsbeh.: GT

Åbent

Punkt 298: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Godkendt.

Punkt 299: Foretræde for Øvelseshusets venner - TU

Foretræde for Øvelseshusets venner - TU

299. Foretræde for Øvelseshusets venner - TU

Sagsnr.: 741-2015-1142

Dok.nr.: 741-2020-3613

Sagsbeh.: SS

Åbent

Problemstilling:

Repræsentanter fra foreningen til bevarelse af Øvelseshuset er inviteret til et foretræde for TU, for at berette om status for foreningens arbejde med en restaurering af Øvelseshuset.

Sagsfremstilling:

Formålet med foretræde er, at ansøgerne kan fremlægge deres synspunkter vedrørende sagen.

Der afsættes 15 minutter til foretræde, hvor man kort kan fremføre synspunkter om en konkret sag. Udvalgets medlemmer har mulighed for at stille spørgsmål, og der kan eventuelt føres en kort dialog om sagen. Den egentlige politiske behandling af sagen foregår efterfølgende for lukkede døre.

Foreningen har sendt en redegørelse, som er vedhæftet som bilag.

Historik:

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 30. januar 2019:

Fraværende: Ingen

Foretræde ved 3 repræsentanter for Foreningen Øvelseshusets venner.

Udvalget for teknik og miljø ønsker, at foreningen afklarer hurtigst muligt dog senest i fm udvalgmødet d. 4. september 2019, om der er tilvejebragt 100% finansiering til renovering af Øvelsessalen.

Eventuelle fremadrettede driftsudgifter til øvelseshuset er ikke afklaret.

Støtteerklæring fra forvaltningen fremsendes.

Videresendes til orientering til ØU og KB.

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 4. september 2019:

Fraværende: Ingen

Foretræde af repræsentanter fra foreningen til bevarelse af Øvelseshuset.

Udvalg for teknik og miljø beslutter, at der gives 6 måneder til at afklare finansieringen af projektet, hvorefter der indkaldes til et nyt foretræde senest på TU mødet i februar 2020.

TU's beslutning sendes til orientering i ØU og KB.

Indstilling:

Øvelseshusets venner til foretræde for TU.

Bilag

741-2020-3829 Øvelseshusets Venner. Bilag TU 19.2.20

Bilag

Øvelseshusets Venner. Bilag TU 19.2.20

Punkt 299: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Foretræde for fire repræsentanter fra Øvelseshusets venner.

TU anbefaler, at Øvelseshusets venner søger foretræde for SKU for at afsøge mulighederne for at en kommunal medfinansiering som en del af skolebyggeriet.

Sagen sendes videre til ØU og KB til orientering.

Punkt 300: Godkendelse af Spildevandsplan 2020-2023, TU-ØU-KB

Godkendelse af Spildevandsplan 2020-2023, TU-ØU-KB

300. Godkendelse af Spildevandsplan 2020-2023, TU-ØU-KB

Sagsnr.: 741-2019-3937

Dok.nr.: 741-2020-2005

Sagsbeh.: BME

Åbent

Problemstilling:

Godkendelse af Samsø Kommunes spildevandsplan 2020-2023

Sagsfremstilling:

Spildevandsplanen skal efter endt høring fremstilles for de stående udvalg og kommunalbestyrelsen for endelig godkendelse. Spildevandsplanen er det obligatoriske styringsværktøj for kommunerne og forsyningsselskaberne, samt et redskab der gerne skulle skabe overblik for borgerne i forhold til hvor og hvornår udbygningen af kloaksystemet finder sted.

Planen er udarbejdet i tæt dialog med kloakforsyningen der drives af selskabet Samsø Spildevand A/S.

Efter kommunalbestyrelsens beslutning i oktober, har forvaltningen indarbejdet de respektive ejendomme fra det åbne land, som kloakplande i planforslaget og efterfølgende sendt det i høring. I forbindelse med optaget af de nye oplande i forslaget til spildevandsplan, har det været nødvendigt at foretage ny afløbsberegninger mv. Disse har ved sagsfremstillingens afslutning endnu ikke vist sig færdige fra rådgiveren. En godkendelse af spildevandsplanen 2020-2023 på nuværende tidspunkt forudsætter således, at teknik og miljø får kompetence til at godkende disse beregninger når de er klar. Inden offentliggørelse af den endeligt godkendte spildevandsplan, vil bilag 2 på den vis blive erstattet med de opdaterede tal.

Udtalelser fra andre afdelinger/instanser:

Ingen bemærkninger

Lovgrundlag:

Administrationen af kommunens spildevandsforhold sker med udgangspunkt i følgende love og bekendtgørelser:

[Lov om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v.](#)

[Miljøbeskyttelsesloven](#)

[Lov om miljøvurdering af planer og programmer](#) og af konkrete projekter (VVM).

[Lov om forpligtende kommunale samarbejder.](#)

[Spildevandsbekendtgørelse](#) nr. 1469

Høring/partshøring:

Spildevandsplanen har været i høring fra den 27. november 2019 til den 27. januar 2020.

Samsø Kommune har modtaget flere henvendelser fra berørte grundejere med spørgsmål vedr. forslaget, der omhandler de mulige økonomiske konsekvenser, realiseringen af spildevandsplanen vil medføre. Disse henvendelser er indkommet via telefon og mail og er besvaret af forvaltningen, men det har ikke efterfølgende ført til modtagelsen af skriftlige høringsvar.

Historik:

Den gældende Spildevandsplan 2016-2019 blev godkendt i kommunalbestyrelsen på møde den 24. maj 2016. På møde i kommunalbestyrelsen den 8. oktober 2019 blev det foreliggende forslag godkendt til offentlig høring.

Løsningsmuligheder:

1. Spildevandsplan 2020-2023 godkendes endeligt.
2. Spildevandsplan 2020-2023 godkendes endeligt med specifikke ændringer eller bemærkninger.
3. Spildevandsplanen sendes retur til forvaltningen til fornyet sagsbehandling.

Faglige overvejelser:

Teknik og miljø vurderer, at det ud fra et fagligt perspektiv er fornuftigt at opprioriterer de nævnte områder i forhold til at minimere risikoen for drikkevandsressourcen på Samsø, og på denne måde understøtter man arbejdet med indsatsplanen for Sydsamsø og kommuneplanen i øvrigt.

Relation til lokale målsætninger, herunder kommunens sundhedspolitik:

Sommerhusområdet ved Vesterløkken og landsbyen Pillemark ligger begge i et område, der i indsatsplanen for Sydsamsø, er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser, hvor der følgelig er en del drikkevandsboringer. Pillemark er i øvrigt beliggende i Sydsamsøs største indvindingsopland.

Økonomi:

Omkostningerne ved spildevandsplanlægningen er indeholdt i budgetrammen for teknik og miljø.

Andre konsekvenser:

Ved inddragelse af ejendomme fra det åbne land i kloakforsyningen, kan der være omkostninger på allerede etablerede rensesanlæg som ikke er afskrevet. Der er således risiko for at enkelte ejendomme har bekostet et rensesanlæg til ejendommen i forventning om, at de lå uden for forsyningsområdet, som nu bliver præsenteret for et tilslutningsbidrag samt omkostninger ved tilslutning til ledningsnettet. Der er da også enkelte grundejere, der har kontaktet forvaltningen i høringsperioden og udtrykt ærgrelse over, at spildevandsplanen får netop denne konsekvens for dem.

Indstilling:

Chefen for teknisk forvaltning indstiller til beslutning at:

1. Spildevandsplan 2020-2023 godkendes endeligt.

Bilag

- 741-2019-23020 Spildevandsplan 2020-2023
- 741-2019-23111 Bilag 1A - Kloakoplande_old
- 741-2019-23112 Bilag 1B - Åbent land
- 741-2019-22983 Bilag 2 - Skemabilag
- 741-2019-23023 Bilag 3 Miljøscreening af spildevandsplan

Bilag

- Spildevandsplan 2020-2023
- Bilag 1A - Kloakoplande_old
- Bilag 1B - Åbent land
- Bilag 2 - Skemabilag
- Bilag 3 Miljøscreening af spildevandsplan

Punkt 300: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø anbefaler løsning nr. 1.

Punkt 301: Anmodning om kommunegaranti fra Samsø Spildevand A/S, TU-ØU-KB

Anmodning om kommunegaranti fra Samsø Spildevand A/S, TU-ØU-KB

301. Anmodning om kommunegaranti fra Samsø Spildevand A/S, TU-ØU-KB

Sagsnr.: 741-2013-1282

Dok.nr.: 741-2020-3499

Sagsbeh.: SS

Åbent

Problemstilling:

Beslutning om godkendelse af kommunegaranti vedr. Samsø Spildevand A/S optagelse af lån til udgifter til anlægsvirksomhed til implementering af Spildevandsplanen for perioden 2020 til primo 2022.

Sagsfremstilling:

Samsø Spildevand A/S søger om kommunegaranti til dækning af dels anlægslån til implementeringen af kommunens spildevandsplans hensigter og målsætninger samt til en finansiering af afdragsordninger til borgere, der modtager et påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4 samt § 30, stk. 1 undtaget påbud om separatkloakering

Samsø Spildevand har fremsendt følgende;

Budget 2020 – 2024 (PER)

Sags beskrivelse: Budgettet for 2020 tager delvis udgangspunkt i den samlede udmeldte økonomiske ramme for 2020 på kr. 15.520.561 fra forsyningssekretariatet. For selskabets driftsudgifter skal der fratrækkes internt timeforbrug til anlægsrelateret opgaver hvor disse skal henføres til. Derudover skal tømningsordningen åbent land samt udførte opgaver for Samsø Kommune som omhandler badevandsprøver, drift Pillemark GL, analyseprøver Harpesdal samt timeforbrug og driftsomkostninger relateret til Sørenden med baggrund i at disse varetages og udføres, som tilknyttede aktiviteter også fratrækkes.

Som led i budgetlægningen, er det hensigtsmæssigt, at der arbejdes og planlægges med 5 års budgetter for at sikre, at taksterne udviser en jævn og stabil udvikling. Planperioden i spildevandsplanen, som på nuværende tidspunkt er i offentlig høring har en varighed i form af en planperiode frem til og med 2023. I forhold til en kommunegaranti opereredes der dog med periode på 2 år gældende fra april og derfor budgetlægges der udelukkende for anlæg i denne 2 årige periode

Indstilling: At det fremlagte budget gældende for 2020 godkendes, samt at 5 års budgettet gældende frem til 2024 tages til efterretning af bestyrelsen.

At bestyrelsen godkender en ansøgning om kommunegaranti på samlet 8.800.000,- kr. til anlægs finansiering af udførte anlægsarbejder iht. anlægsplan for perioden april 2020 – april 2022 hvor kreditten løber

Beslutning, den 27. januar 2020: Bestyrelsen godkendte budget 2020 samt 5 års ramme budget 2020-2024
Bestyrelsen godkendte en ansøgning om kommunegaranti for anlægslån med en mellemfinansiering i perioden medio april 2020- medio april 2022 hvorefter kreditten optages, som et anlægslån med en maksimal løbetid på 40 år

Samsø Spildevand A/S er blevet oplyst om Samsø Kommunes beslutning vedrørende garantiprovision på 1% jf. beslutning for garantistillelse.

Samsø Kommune opkræver løbende garantiprovision på 1 % af lånets restgæld (opgjort til hvert kvartal).

Beslutning om optagelse af lån skal være truffet af kommunalbestyrelsen i et møde senest den 31. marts året efter regnskabsåret. Lån skal være optaget senest den 30. april året efter regnskabsåret, jf. § 2, stk. 3. Det bemærkes, at der ved tidspunktet for lånoptagelsen forstås det tidspunkt, hvor provenuet er tilgængeligt for kommunen, dvs. hvor lånet er hjemtaget.

Lovgrundlag:

Bekendtgørelse om kommunernes låntagning og meddelelse af garantier m.v.

Vejledning om kommunernes låntagning og meddelelse af garantier m.v.

Vandsektorloven.

Historik:

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 7. marts 2018:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø anbefaler løsning nr. 1.

1. Godkende ansøgte kommunegaranti på i alt kr. 10.2 millioner, i henhold til lånebe-kendtgørelsen.

Beslutning i Økonomiudvalget, den 13. marts 2018:

Fraværende: Ingen
Anbefales godkendt.

Beslutning i Kommunalbestyrelsen, den 20. marts 2018:

Fraværende: Ingen
Godkendt.

Løsningsmuligheder:

1. Godkende ansøgte kommunegaranti på i alt kr. 8,8 millioner, i henhold til lånebekendtgørelsen.
2. Ikke godkende ansøgte kommunegaranti.

Økonomi:

Kommunegarantien påvirker ikke kommunens likviditet, men forøger Samsø kommunes forpligtelser.

Indstilling:

Chefen for teknisk forvaltning anbefaler løsning nr. 1 til beslutning.

1. Godkende ansøgte kommunegaranti på i alt kr. 8,8 millioner, i henhold til lånebekendtgørelsen.

Bilag

741-2020-3498 Ansøgning Kommunegaranti 2020_2022

Bilag

Ansøgning Kommunegaranti 2020_2022

Punkt 301: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø anbefaler løsning nr. 1.

Punkt 302: Genbehandling af forslag til kommuneplantillæg nr. 3 og lokalplan nr. 87 for Familie- og Feriecenteret Nordby - TU - ØU - KB

Genbehandling af forslag til kommuneplantillæg nr. 3 og lokalplan nr. 87 for Familie- og Feriecenteret Nordby - TU - ØU - KB

302. Genbehandling af forslag til kommuneplantillæg nr. 3 og lokalplan nr. 87 for Familie- og Feriecenteret Nordby - TU - ØU - KB

Sagsnr.: 741-2018-5069

Dok.nr.: 741-2020-2328

Sagsbeh.: BME

Åbent

Problemstilling:

Godkendelse af forslag til kommuneplantillæg nr. 3 og lokalplan nr. 87 – Familie- og Feriecenteret Nordby.

Sagsfremstilling:

I forbindelse med behandling af forslag til lokalplan nr. 87, er Teknik og Miljø blevet opmærksom på, at kommuneplanens ramme for området ikke kan rumme lokalplanen.

Der er således en uoverensstemmelse mellem den gældende kommuneplan og forslaget til lokalplan nr. 87, hvilket er i strid med planloven.

Dette søges løst ved at udvide den eksisterende kommuneplanramme nr. 108, så den kan rumme lokalplanområdet. For at proceduren for godkendelse af planforslagene i henhold til Planloven overholdes, skal lokalplanforslaget også behandles igen og det er væsentligt i den forbindelse, at spørgsmålet om udvidelse af kommuneplanrammen behandles først.

Genbehandling:

Som følge af den politiske beslutning i udvalg for teknik og miljø i november 2019, har forvaltningen ændret en smule på planforslaget. Der er foretaget to ændringer, hvor den ene er vejadgangen til området, der i det foreliggende forslag nu kun kan ske fra Landevejen og ind ad indkørslen i begyndelsen af Søndre Møllevej. Etablering af parkeringspladser til områdets gæster kan kun ske i delområde A som vist på kortbilag 2. I forbindelse med at planforslaget alligevel skulle ændres, har ansøger ønsket at få ændret afgrænsningen så lokalplanområdet ikke længere omfatter den tidligere forstanderbolig, dette har forvaltningen imødekommet.

Udtalelser fra andre afdelinger/instanser:

Nordsamsø Efterskole lukkede for år tilbage og er sidenhen overtaget med henblik på at ændre anvendelse af ejendommen til feriecenter. Efter overtagelsen startede ansøger ud på Bed and Breakfast lignende vilkår, men efter sidste års sæson vurderede forvaltningen, at tiltaget havde nået et omfang der var lokalplanpligtigt.

Formålet med lokalplanen er, at ændre anvendelsen af området fra efterskole til et familie- og feriecenter. Området skal kunne rumme forskellige aktiviteter som events, overnatning, kursus, bespisning og leg. Lokalplanområdet afgrænses som det ses af planforslagets bilag 1.

Med lokalplanen skabes der mulighed for, at etablere op til 150 sengepladser. En del af dem bliver mulige at realisere via etablering af campinghytter i henhold til campingreglementet. Ansøger har understreget, at man ud over udlejning af de angivne campinghytter, ikke har til hensigt at drive campingplads.

Lovgrundlag:

Planlovens kapitel 4 og 5.

Høring/partshøring:

I forbindelse med sagen har teknik og miljø modtaget en henvendelse fra én af naboerne til lokalplanområdet. Man så gerne, at den tidligere boldbane ikke blev inddraget i lokalplanområdet med mulighed for etablering af campinghytter, men at et sådan område i stedet etableres i det Sydvestlige hjørne af matr. 22a, Nordby By, Nordby. Teknik og miljø har dog vurderet, at dette ville medføre en u hensigtsmæssig spredning af bebyggelsen i landskabet.

Ved godkendelse planforslaget til offentlig høring vil information om planforslaget og høringen blive sendt til de høringsberettigede med den vedtagne frist for indsendelse af høringssvar. Teknik og miljø vurderer, at en høringsperiode på fire uger er passende i forhold til omfanget af den ændrede anvendelse planforslagene muliggør.

Historik:

Udvalget for teknik og miljø godkendte på møde den 15. august 2018 anmodning om lokalplanlægning for "Oasen". Dette navn er i lokalplanforslaget ændret til Familie- og Feriecenteret Nordby.

Ved behandling af lokalplanforslaget i Udvalget for teknik og miljø den 8. maj 2019, anbefalede man at antallet af sengepladser blev fastlagt til 150.

På det efterfølgende møde i Økonomiudvalget den 21. maj 2019, blev det besluttet at sende lokalplanforslaget retur til forvaltningen med henblik på en afklaring af et forhold om camping i lokalplanområdet.

Kommunalbestyrelsen godkendte lokalplanforslaget til offentlig høring på mødet den 27. august 2019. Men som følge af, at lokalplanafgrænsningen var i uoverensstemmelse med afgrænsningen af kommuneplanrammen var man forvaltningen nødt til at genbehandle sagen med tilføjelse af et kommuneplantillæg.

Denne genfremstilling blev startet på møde i Udvalget for teknik og miljø den 27. november 2019. Her blev det imidlertid besluttet, at motoriseret adgang til matr. 22a ikke skal ske via Ndr. Møllevvej eller Sdr. Møllevvej og planen blev således sendt retur for blive rettet til i forvaltningen.

Løsningsmuligheder:

1. Planforslagene godkendes til offentlig høring i fire uger.
2. Planforslagene godkendes til offentlig høring i fire uger, med specifikke ændringer eller tilføjelser.
3. Planforslagene sendes retur til fornyet behandling med specificeret begrundelse.

Faglige overvejelser:

I det første udkast til lokalplanen har ansøger angivet en rummelighed i planforslaget på op til 250 sengepladser. Der er i dag etableret 102 sengepladser i de eksisterende bygninger. Den tidligere efterskole havde plads til ca. 70 elever. Hvis dette tages i betragtning samt det forhold, at der også er en grillbar og en restauration på feriecenteret, vil en potentiel udnyttelse af den maksimale kapacitet på feriecenteret være ca. fire gange så stor som da der var efterskole. Teknik og miljø vurderer på baggrund ovenstående, at lokalplanområdet kan rumme op til 150 sengepladser.

Økonomi:

Lokalplanlægningen forestås af Teknik og Miljø med bidrag fra ansøger.

Indstilling:

Chefen for teknisk forvaltning anbefaler løsning nr. 1. til godkendelse at:

1. Planforslagene godkendes til offentlig høring i fire uger.

Bilag

741-2020-3621 Lokalplan 87_forslag_final_070220

741-2019-28379 Kommuneplantillæg nr. 3

Bilag

Kommuneplantillæg nr. 3

Lokalplan 87_forslag_final_070220

Punkt 302: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø anbefaler løsning nr. 2.

Tilføjelse | i redegørelsen under Trafikforhold anføres, at vejadgangen skal ske via Landevejen.

Punkt 303: Dispensation fra bevarende lokalplan nr. 25 for Nordby - Nordby Hovedgade 18 - TU

Dispensation fra bevarende lokalplan nr. 25 for Nordby - Nordby Hovedgade 18 - TU

303. Dispensation fra bevarende lokalplan nr. 25 for Nordby - Nordby Hovedgade 18 - TU

Sagsnr.: 741-2019-2892

Dok.nr.: 741-2020-768

Sagsbeh.: KAS

Åbent

Problemstilling:

Samsø Kommune har modtaget ansøgning om dispensation til isætning af vinduer i tagfladen i Nordby By.

Sagsfremstilling:

I forbindelse med renovering af ejendommen vil ansøger gerne etablere ovenlys i tagfladen. I dette tilfælde fire sammenhængende tagvinduer (se bilag).

Lokalplan nr. 25 tilsigter at bevare Nordbys stedlige byggetradition. § 8 specificerer at "tage skal dækkes med røde tegl, røde eller sorte cementtagsten, sort, grå eternit, strå eller tagpap. Blanke eller reflekterende tagmaterialer må ikke anvendes." Der er ingen specifikke retningslinjer eller undtagelser for ovenlysvinduer i øvrigt. Derfor er en dispensation fra lokalplanen nødvendig ved isætning af ovenlysvinduer.

Lovgrundlag:

Planlovens § 19, stk. 1.

I henhold til Samsø Kommunes kompetenceplan, er afgørelser om væsentlige dispensationer fra lokalplaner delegeret til Udvalget for teknik og miljø.

Høring/partshøring:

Samsø Kommune har udsendt orientering til ejere og brugere i lokalplanområdet i henhold til planlovens § 20. Forvaltningen har modtaget 1 svar på det udsendte materiale. Vedkommende har ingen indvendinger.

Historik:

Der er givet dispensation til flere ovenlysvinduer på i Nordby inden for det sidste år.

Løsningsmuligheder:

1. at der meddeles dispensation som ansøgt.
2. at der meddeles dispensation på vilkår af at glasset er ikke-reflekterende.
3. at der gives afslag på ansøgning om dispensation begrundet i lokalplanens bestemmelser.

Faglige overvejelser:

Det bør være muligt at tage en udnyttelig tagetage i anvendelse og her kræves der tilgang af dagslys. Der er allerede givet tilladelse til lignende ovenlys i Nordby og behandlingen af denne ansøgningen bør derfor ligge sig op ad disse afgørelser.

Dog bør denne bestemmelse i lokalplanen overholdes: "Blanke eller reflekterende tagmaterialer må ikke anvendes" ved at kræve at glasset er ikke-reflekterende.

Andre konsekvenser:

Om end der er tale om en konkret vurdering hver gang der tages stilling til en dispensation fra en lokalplan, vil elementer i vurderingen have præcedensdannende karakter ved vurdering af lignende sager fremover.

Indstilling:

Chefen for Teknisk Forvaltning anbefaler løsningsmulighed 2 til beslutning.

2. at der meddeles dispensation på vilkår af at glasset er ikke-reflekterende.

Bilag:

Orienteringsbrev med bilag

Bilag

741-2020-3845 Naboorientering

Bilag

Naboorientering

Punkt 303: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø anbefaler løsning nr. 2.

Med tilføjelsen, at kompetencen i lignende dispensationssager fra lokalplanen for Nordby delegeres til Teknisk forvaltning.

Beslutningen om delegation af kompetencen sendes til ØU og KB.

Punkt 304: Drøftelse af økonomien for et ændret ressource- og affaldssystem i 2022, TU - ØU - KB

Drøftelse af økonomien for et ændret ressource- og affaldssystem i 2022, TU - ØU - KB

304. Drøftelse af økonomien for et ændret ressource- og affaldssystem i 2022, TU - ØU - KB

Sagsnr.: 741-2016-4930

Dok.nr.: 741-2020-2345

Sagsbeh.: CDT

Åbent

Problemstilling:

Forvaltningen har lavet et skøn for den overordnede økonomi for et ændret ressource- og affaldssystem i 2022.

Sagsfremstilling:

Forvaltningen har på baggrund af politikernes anmodning udarbejdet et skøn over renovationsgebyrets størrelse i 2022 og fremefter. Dette skøn skal give et overblik over konsekvenserne ift. beslutninger om indkøb af udstyr, tjenesteydelser og anlægsarbejder, der skal træffe i den kommende tid, så målsætningerne i Ressourceplan 2015 – 2024 kan opfyldes.

Indledningsvist skal der gøres opmærksom på, at der via godkendelsen af Ressourceplan 2015 – 2024 er sket en godkendelse af følgende initiativer:

1. Fastholdelse af øens ressourcer
2. Bioaffald til biogas
3. Indsamling af dagrenovation fra sommerhusområder
4. Fossilfri ø – fossilfri affaldstransport
5. Lukning af deponi

Ressourceplanen understøtter statens målsætning om 50% genanvendelse af husholdningsaffald i 2022. Jf. ressourceplanen realiseres dette ved udsortere yderligere affaldsressourcer fra dagrenovationen til genbrug/genanvendelse.

Målsætningen kan realiseres i 2022 ved at genanvende 90% af potentialet for bioaffald (bioaffald i køkkener og haveaffald) og 60% af potentialet for papir, pap og plast fra dagrenovationen, se vedhæftede bilag 1.

Der er besluttet og planlagt følgende ændringer af affaldssystemet:

- a) Dagrenovationsindsamlingen ændres, så der ved husstanden eller i nærhed heraf indsamles 4 affaldsfraktioner (bioaffald, emballageaffald, papir og småt papir samt restaffald)
 - a. I bymæssige bebyggelser og i åben land opsamles dagrenovationen i 2-delte affaldsbeholdere
 - b. I sommerhusbebyggelser opsamles dagrenovationen via affaldsøer, der er indrettet beholdere til de anførte affaldsfraktioner
- b) Indsamlingsentreprisen udbydes, og der afgives et kommunalt kontrol bud - indsamlingsvogne skal være drevet af fossilfri brændstof - biogas.
- c) Til opsamling af haveaffald etableres der en opsamlingsplads på nordøen og en på sydøen. Det indsamlede haveaffald transporteres til et behandlingsanlæg, hvor der kan produceres kompost til afsætning til borgere og øens erhverv. Frembragte næringsstoffer forbliver på øen.
- d) Storskraldet opsamles via en ny genbrugsplads, der indrettes, så borgerne kan udsortere denne affaldstype bedst muligt.

Til dette er der behov for meget plads.

På genbrugspladsen etableres en værksteds- og butikbygning, hvor forskellige affaldsprodukter (f.eks. møbler, byggematerialer, elektriske genstande/ elektronik) kan bringes i en brugbar stand vha. begrænset behandling, så de atter kan bruges. Dette arbejde kan udføres af frivillige, folk på kanten af arbejdsmarkedet eller ansatte. Jo mere der genbruges, jo mere fastholdes ressourcerne på øen.

- e) Lukningen af deponiet vil afstedkomme nogen transport til fastlandet. Jo mere udsortering af brugbare affaldsfraktioner, der foretages fra det affald, der pt. deponeres, jo mindre affald skal der fragtes til deponering på fastlandet. Denne udsortering sker på genbrugspladsen.

Lovgrundlag:

Affaldsbekendtgørelsen.

Miljøbeskyttelsesloven

Løsningsmuligheder:

1. Drøftelse af økonomien for et ændret ressource- og affaldssystem i 2022.

2. Sagen sendes til fornyet behandling i forvaltningen.

Relation til lokale målsætninger, herunder kommunens sundhedspolitik:

Med gennemførelse af systemændringen forventes det at Samsø kommune opfylder målsætningerne i Ressourceplan 2015 – 2024.

Den nationale ressourceplan der var forventet i år er udsat på ubestemt tid. Forvaltningen forventer dog at den projekterede ændring af øens systemer i overvejende grad vil kunne leve op til evt. nye nationale krav.

Økonomi:

Økonomien er 100% bruger finansieret, og skal over tid hvile i sig selv. Det vil sige, at husstandene og andre brugere af resourcesystemerne på Samsø skal betale for dem.

De i sagsfremstillingen beskrevne fremtidige indkøb, anlægsinvesteringer og dertil hørende driftsomkostninger er søgt kapitaliseret, så et forventet renovationsgebyr for 2022 for en almindelig husholdning vises nedenfor. Beløbene nedenfor er beskrevet nærmere i bilag 1.

Dagrenovation	1.424 kr.
Genbrugsplads	972 kr.
Haveaffald	223 kr.
Deponi	127 kr.
<u>Administration</u>	<u>52 kr.</u>
I alt	2.787 kr. ekskl. moms
I alt	3.484 kr. inkl. moms

For en almindelig husholdning på Samsø var gebyret for 2019 på 2.462,5 kr. og i 2020 er den på 3.337,5 kr.

Til sammenligning er gebyret i 2020 på Læsø 5.571 kr. og på Ærø 4.063 kr.

I en anden skala er fx Aarhus med 2.120 kr.

Grundlæggende skyldes de store forskelle, at mange faste omkostninger til indsamling, drift og anlæg kan deles af flere husholdninger i de større bysamfund.

Indstilling:

Chefen for Teknisk Forvaltning anbefaler løsning nr. 1.

Bilag

741-2020-3277 Bilag 1, Drøftelse af økonomien relateret til ændringen af affaldssystemet.dop_05.02.20

Bilag

Bilag 1, Drøftelse af økonomien relateret til ændringen af affaldssystemet.dop_05.02.20

Punkt 304: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Udvalg for teknik og miljø anbefaler løsning nr. 1.

Der er udleveret et revideret bilag, der videresendes til ØU og KB.

Punkt 305: Genbehandling af valg af køretøjer til den fremtidige dagrenovationsindsamling for alm. husholdninger 2022, TU-ØU-KB

Genbehandling af valg af køretøjer til den fremtidige dagrenovationsindsamling for alm. husholdninger 2022, TU-ØU-KB

305. Genbehandling af valg af køretøjer til den fremtidige dagrenovationsindsamling for alm. husholdninger 2022, TU-ØU-KB

Sagsnr.: 741-2016-4930

Dok.nr.: 741-2020-3612

Sagsbeh.: CDT

Åbent

Problemstilling:

Det skal besluttes, hvilken type indsamlingsvogn og dermed energisystem, der skal benyttes i relation til dagrenovationssystemet fra 1. januar 2022.

ØU besluttede at sagen tilbagesendes forvaltningen og afventer sag om den generelle takstudvikling på området i de kommende år. Sagen om takstudviklingen er fremlagt til drøftelse, og denne indstilling genfremstilles.

Sagsfremstilling:

Det er tidligere besluttet, at indsamlingen af dagrenovation fra alm. husholdninger skal indsamles med 2-kammer indsamlingsvogne.

Forvaltningen har tidligere fremlagt et dagsordenpunkt som oplæg til en beslutning om valg af vogntype og dennes drivmiddel, hvor der er lagt stor vægt på drivmidlets effekt på kommunens klimaregnskab.

Hvis der ønskes el drevne indsamlingskøretøjer forventer forvaltningen en leveringstid på 14-16 måneder. Hvilket giver et tidspres i forhold til en opstart den 1 januar 2022.

Økonomiudvalget har bedt forvaltningen om yderligere oplysninger omkring vogntyper og brændstof/drivmiddel og økonomi.

I vedhæftede bilag findes der en mere detaljeret præsentation af økonomien bag de tre vogntyper, herunder et skøn over økonomien relateret til de respektive energiforsyningsanlæg, som de enkelte vogntyper har behov for.

Dette betyder, at der er indregnet udgifter til en el-ladestander hhv. et gastankningsanlæg og et dieseltankanlæg.

For hver vogntype er opstillet data om indkøbspris for indsamlingsvogn og energianlæg; energiforbrug; enhedspris pr. energienhed samt en skønnet enhedsomkostning pr. husstand (alle 3.500 enheder inkl. sommerhuse) præsenteret.

Lovgrundlag:

Affaldsbekendtgørelsen.

Udbudsbekendtgørelsen.

Historik:

27. november 2019, Indsamling af dagrenovation fra 2022 med elektriske- eller dieseldrevne indsamlingskøretøjer, TU-ØU-KB

13. november 2018, Beslutning om opgradering af affaldssystemet, TU-ØU-KB

Løsningsmuligheder:

1. Samsø Kommune køber biodieseldrevne vogne til indsamling af dagrenovation fra alm. husholdninger. Indkøbet gennemføres på baggrund af underhåndsbud. Vognene afskrives over 7 år.
2. Samsø Kommune køber eldrevne vogne til indsamling af dagrenovation fra alm. husholdninger. Indkøbet gennemføres på baggrund af underhåndsbud. Vognene afskrives over 7 år.
3. Samsø Kommune køber biogasdrevne vogne til indsamling af dagrenovation fra alm. husholdninger. Indkøbet gennemføres på baggrund af underhåndsbud. Vognene afskrives over 7 år.
4. Samsø Kommune udbyder senere indsamlingen af dagrenovation med diesel og biodiesel. Dermed vil el- og gasdrevne køretøjer ikke kunne blive en del af dagrenovationsindsamlingen.

Tildelingskriterierne vil i alle tilfælde omfatte følgende: pris 40 %, totale levetidsomkostninger 30 %, kvalitet 20 % og referencer 10 %.

Historik

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 15. januar 2020:

Fraværende: Ingen

TU anbefaler, at indsamlingskørsel udbydes på biogas. Kommunen laver et kontrolbud.

Forvaltningen arbejder på tilskud til etablering af et biogastankanlæg, samt på at informere lokale om en mulighed for at de kan tanke biogas.

TU ønsker bilaget med økonomi opdateret med nye priser for tankanlæg på biogas, med en ny pris per husstand på 283 kr., som skyldes lavere omkostninger ved etablering af tankanlæg.

Beslutning i Økonomiudvalget, den 21. januar 2020:

Fraværende: Ingen

Tilbagesendes forvaltningen og afventer sag om den generelle takstudvikling på området i de kommende år.

Faglige overvejelser:

Ingen af de kommuner, som bruger eldrevne indsamlingsvogne, har haft dem i drift i så lang tid, at de har kunnet opbygge erfaringer med en faktisk restværdi ved gensalg af en eldrevet vogn.

På basis af oplysninger fra Frederiksberg Kommune skønnes det dog muligt at opnå en pris på ca. 25 % af nyværdien af en indsamlingsvogn, når den har kørt under denne kommunes vejforhold.

Forvaltningen har til udregningen af omkostninger til el-køretøjer lagt en usikkerheds faktor på 15%, da øens vej- og vejforhold er væsentligt forskellige fra en storbys forhold.

Forvaltningen bemærker, at el-køretøjer har den største lokale miljøgevinst – de larmer mindre og udleder ikke partikel forurening fra forbrændingsmotorerne.

Relation til lokale målsætninger, herunder kommunens sundhedspolitik:

El, biogas og anden generations biodiesel som drivmidler er alle at betragte som CO2 neutrale, og arbejder dermed for kommunens målsætning om ikke at anvende fossile drivmidler.

Anden generations biodiesel – som er lavet af biologiske affaldsprodukter – koster pt. ca. det dobbelte af traditionelt diesel.

Økonomi:

Omkostningerne til indkøb, drift og bortskaffelse af de 3 typer indsamlingsvogne skønnes at være i følgende størrelsesorden, når omkostningen fordeles på husstande. Nye traditionelle dieselskøretøjer svarer økonomisk til biodieseldrevne, men med lavere brændstof omkostninger:

· Traditionelle dieselskøretøjer	188 kr. / husstand / år
· Biodieseldrevne vogne	208 kr./ husstand/ år.
· Eldrevne vogne	289 kr./ husstand/ år
· Biogasdrevne vogne	333 kr./ husstand/ år

*) Det skal erindres, at omkostninger beskrevet ovenfor sædvanligvis er indeholdt i de tilbudspriser, som en entreprenør afgiver ved et udbud.

Udslagsgivende parametre er for:

dieseldrevne vogne den relativt lave investering i vogne og energianlæg. Forskellen på diesel- og biodiesel er reelt på brændstofprisen.

eldrevne vogne Høj anskaffelsespris, lavere driftsudgifter og en højere gensalgsværdi.

gasdrevne vogne høj pris på energianlægget / gastankstation.

Se vedhæftede bilag for yderligere detaljer.

Indstilling:

Chefen for teknisk forvaltningen indstiller løsning nr. 1 eller nr. 2 til beslutning.

Bilag

741-2020-1256 Bilag REVIDERET 15 jan Økonomi vedr typer af indsamlingsvogne

Bilag

Bilag REVIDERET 15 jan Økonomi vedr typer af indsamlingsvogne

Punkt 305: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

TU anbefaler, at indsamlingskørsel udbydes på biogas. Kommunen laver et kontrolbud.

Forvaltningen arbejder på tilskud til etablering af et biogastankanlæg, samt på at informere lokale om en mulighed for, at de kan tanke biogas.

Med bemærkningen, at prisen for biogas er på 283 kr. per hustrand per år.

Punkt 306: Beslutning om placering ny genbrugsplads, TU-ØU-KB

Beslutning om placering ny genbrugsplads, TU-ØU-KB

306. Beslutning om placering ny genbrugsplads, TU-ØU-KB

Sagsnr.: 741-2020-516

Dok.nr.: 741-2020-2516

Sagsbeh.: CDT

Åbent

Problemstilling:

Beslutning om placering af ny genbrugsplads efter offentlig høring.

Sagsfremstilling:

Der er gennemført en offentlig høring i perioden 6. december 2019 til 6. februar 2020 med præsentation af to alternative placeringer og med en indretning

Placeringerne ved Harpeshøj (Nørreskiftevej 39) eller ved Trolleborgvej 13.

Begge lokaliteter giver mulighed for symbiose med andre affaldsrelaterede anlæg.

Den 7. februar 2020 er der ikke modtaget hørings svar fra borgere, foreninger, erhverv m.fl. Der kan træffes beslutning om placering og indretning på baggrund af forvaltningens fremlagte bedømmelsesparametre, der fremgår af vedlagte bilag 1.

Når der er valgt en placering til genbrugspladsens vil forvaltningen igangsætte arbejdet med planlægning af genbrugspladsen. Det forestående arbejde omfatter:

- Et udkast til en lokalplanforslag, der vil tage udgangspunkt i de vedlagte dispositionsforslag til indretning af pladsen.
- Et udkast til et tillæg til Kommuneplan 2017 – 2029
- Forstudier af det udvalgte områdes geologi, hydrogeologi, arkæologi og forsyningssystemer samt øvrige relevante forhold

Forstudierne skal identificere eventuelle forhold, der medfører markante rettelser af dispositionsforslaget ift. de funktioner, som er planlagt etableret på pladsen (2 niveauer, 3 bygninger og omlastehallen).

Udtalelser fra andre afdelinger/instanser:

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø er klar til at sagsbehandle miljøgodkendelser ift. genbrugspladsen.

Lovgrundlag:

Affaldsbekendtgørelsen.

Planloven.

Høring/partshøring:

Der er gennemført en offentlig høring af placeringsalternativer.

Udkast til lokalplan og miljøgodkendelser vil ligeledes blive fremlagt i offentlig høring.

Forvaltningen anbefaler en kortere høringsperiode af lokalplanen på 4 uger, set i lyset af at der er gennemført en 8 ugers høring.

Historik:

18. maj 2019 Beslutning om placering af ny genbrugsplads - TU - ØU – KB

30. jan. 2019 Beslutning om placering af genbrugs- og ressourceplads på Samsø, TU-ØU-KB

31. okt. 2018 Beslutning om opgradering af affaldssystemet

9. feb. 2018 Drøftelse af renovationsgebyrets størrelse efter implementering af kildesortering vs. ugetømning

29. nov. 2017 Beslutning om indsamlingsordning for bioaffald, glas, plast og metal samt restaffald

29. nov. 2017 Beslutning om kommunalt komposteringsanlæg

29. nov. 2017 Beslutning om indsamling af haveaffald

26. feb. 2016 Vedtagelse af Ressourceplan 2015 – 2024

Løsningsmuligheder:

1. En ny genbrugsplads placeres ved Trolleborgvej 13
2. En ny genbrugsplads placeres ved Nørreskiftevej 39 (Harpeshøj)

Faglige overvejelser:

I bilag 1 er der foretaget en bedømmelse af de to lokaliteter, ud for en række parametre, der er forbundet med forhold om adgang, naboer, plads etc. Her skal fremhæves og tilføjes følgende:

- **Tilgængelighed:** Hvis Tingvej 1 bruges som udgangspunkt for en gennemsnits køreafstand. Bliver en tur til genbrugspladsen ca. 5,8 km kortere for hovedparten af husstandene med placering ved Trolleborgvej. Der estimeres i alt 42.000 besøgende om året til genbrugspladsen. Det giver en samlet forskel i transportarbejdet på 243.600 kilometer.

Og en CO2 belastning på ca. 25.000 ton per år.

- **Vejforhold:** Trolleborgvej-lokaliteten ligger ud til den gl. amtsvej, der i begrænset grad går igennem bebyggelser. Vejen er af en relativ god beskaffenhed, og egnet til tunge transporter.

Harpeshøj ligger ved en kommunevej, der forløber gennem flere bebyggelser og tæt forbi flere boliger. Vejen er relativ smal.

Indkørslen ved Trolleborgvej ligger relativt langt fra Samsø Syltefabrik. Dermed vil der ikke opstå trafikale problemer, når der skal køres til og fra pladsen. Denne vejstrækning har gode oversigtsforhold.

Ift. Harpeshøj er trafikmængden ikke er stor på Nørreskiftevej, så der bør ikke være trafikale problemer ved kørsel til og fra pladsen.

- **Naboforhold:** Trolleborgvej-lokaliteten har en afstand til nærmeste bolig på ca. 70 m fra støjende aktivitet.

Forvaltningen anbefaler, at naboejendommen købes, eller at der etableres støjdæmpende volde eller hegn mod naboen for at begrænse generne fra genbrugspladsen.

På Harpeshøj-lokaliteten er afstanden ca. 140 m til nærmeste nabo. Det er umiddelbart vurderingen at pladsen kan etableres uden væsentlige støjdæmpende foranstaltninger.

- **Anlægsteknik:** Harpeshøj-lokaliteten er begunstiget af at lige på en bakke. Der skal ikke foretages en midlertidig grundvandssænkning, når genbrugspladsen skal etableres.

Det er sandsynligt, at der skal drænes på Trolleborgvej-lokaliteten. Omfanget vil evt. geotekniske undersøgelser vise.

Relation til lokale målsætninger, herunder kommunens sundhedspolitik:

Opfyldelse af målsætninger i Ressourceplan 2015 – 2024, herunder en forøgelse af genbruget og genanvendelsesprocenten.

Økonomi:

Fra dagsordenpunktet om den forventede størrelse af renovationsgebyret i 2022 kan det ses, at genbrugspladsen kan etableres for ca. 19 mio. kr.

Indstilling:

Chefen for Teknisk Forvaltning anbefaler løsning nr. 1 til beslutning.

Bilag

741-2020-3534 Bilag 1 til dagsordenpkt. om beslutning om placering af ny genbrugsplads_12.02.20

741-2020-3532 Bilag - skiste for indretning af genbrugsplads ved Harpeshøj

741-2020-3533 Bilag - skiste for indretning af genbrugsplads ved Trolleborg

Bilag

Bilag 1 til dagsordenpkt. om beslutning om placering af ny genbrugsplads_12.02.20

Bilag - skiste for indretning af genbrugsplads ved Harpeshøj

Bilag - skiste for indretning af genbrugsplads ved Trolleborg

Punkt 306: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

For løsning nr. 1 Trolleborgvej 13 stemmer; Michael Kristensen, Stefan Wolffbrandt, Helle Hansen, Per Urban Olsen

For løsning nr. 2 Nørreskiftevej 39 stemmer; Carsten Bruun.

Tu bemærker, at reduktionen af CO2 per år er på ca. 25 ton.

Punkt 307: Orientering om Havplan for Kattegat, TU-ØU-KB

Orientering om Havplan for Kattegat, TU-ØU-KB

307. Orientering om Havplan for Kattegat, TU-ØU-KB

Sagsnr.: 741-2020-695

Dok.nr.: 741-2020-3619

Sagsbeh.: SS

Åbent

Problemstilling:

Norddjurs kommune og Komitéen Bæredygtig Kystkultur har sammen med Aarhus Universitet igangsat et arbejde om en havplan for Kattegat. Samsø Kommune deltager sammen med andre kommuner omkring Aarhusbugt og det vestlige Kattegat i det videre arbejde.

Sagsfremstilling:

Aarhus Universitet har lavet en projektbeskrivelse for Havplan Kattegat Vest – som er vedlagt som bilag.

Fra bilaget er der følgende uddrag:

Kort om projektet

Projektets faglige aktiviteter vil have fokus på områder med særlig betydning for de østjyske kystkommuner, herunder tang som ressource, skånsomt fiskeri, stenrev, formidling, turisme og friluftsliv samt land-vand problematikken og projektets resultater skal tjene som beslutningsgrundlag i den kommunale disponering af arealanvendelse samt prioritering af projekter og planer med betydning for havmiljøet, herunder afledte socioøkonomiske effekter i kystzonen.

Staten arbejder pt. med en national havplan – som efter godkendelse af EU vil have en varighed på 10 år.

Arbejdet med den statslige havplan foregår uden involvering af kommunerne, interesseorganisationer eller universiteterne.

Det er meget usikkert, hvorvidt den statslige havplan kommer til at behandle temaer, som har afgørende betydning for kommunerne omkring Aarhus bugt – for eksempel miljø, biodiversitet og rekreative interesser.

Derimod er det sikkert, at den vil udpege områder til råstofvindning, vindmøller, sejlads og fiskeri – herunder Aqua kultur som havdambrug.

Projektet med en lokalt inddragne havplan for det vestlige Kattegat vil være et overbevisende fagligt modspil til en overordnet statslig havplan – og kan danne grundlaget for fælles høringssvar fra kommunerne ved Aarhus bugt.

Der er i den kommende proces planlagt en politisk workshop til oktober, hvor det bliver muligt for alle kommunerne at finde fælles værdier og visioner til et høringssvar til staten.

Udvalg for teknik og miljø har tidligere besluttet følgende principper i forhold til bevarelse og forbedring af havmiljøet omkring Samsø:

- I. Skadelige udledninger fra land- og havbaserede aktiviteter skal minimeres
- II. Økosystemerne i form af stenrev skal beskyttes- og genetableres
- III. Anvendelsen af skadelige fiskerimetoder som bundtravl skal ophøre i Aarhus bugt

Lovgrundlag:

Planlægningen på søterritoriet hører til Statens ressortområde. Kommunerne har alene høringsadgang.

Høring/partshøring:

Statens havplan forventes sendt i høring primo juni 2020 – og skal jf. EU i høring mindst 6 måneder.

Historik:

Beslutning i Kommunalbestyrelsen, den 28. maj 2019:

Fraværende: Ingen

Udvalget for Teknik og Miljø udarbejder et udkast til høringssvar til havplanen, når den modtages i høringsfasen.

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 8. maj 2019:

Fraværende: Helle Hansen

Udvalg for teknik og miljø anbefaler følgende politiske principper for bevarelse og forbedring af havmiljøet omkring Samsø.

I. Skadelige udledninger fra land- og havbaserede aktiviteter skal minimeres

II. Økosystemerne i form af stenrev skal beskyttes- og genetableres

III. Anvendelsen af skadelige fiskerimetoder som bundtravl skal ophøre i Aarhus bugt

Løsningsmuligheder:

At orienteringen tages til efterretning.

Økonomi:

Kommunal deltagelse i projektet koster 10.000 kr. plus 0,5 kr. per indbygger.

Hertil kommer ressourcer i form af timer fra Teknik og Miljø.

Teknisk forvaltningschef anbefaler, at der afsættes ressourcer til projektet, på grund af den potentielt store strategiske værdi i forhold til Samsø interesser inden for specielt turisme og friluftsliv.

Indstilling:

At orienteringen tages til efterretning.

Bilag

741-2020-3615 Bilag 1 projektbeskrivelse for det faglige projekt Havplan Kattegat Vest

Bilag

Bilag 1 projektbeskrivelse for det faglige projekt Havplan Kattegat Vest

Punkt 307: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Tages til efterretning.

Punkt 308: Orientering om høring af Miljøvurdering af nye råstofgraveområder på Samsø, TU-ØU-KB

Orientering om høring af Miljøvurdering af nye råstofgraveområder på Samsø, TU-ØU-KB

308. Orientering om høring af Miljøvurdering af nye råstofgraveområder på Samsø, TU-ØU-KB

Sagsnr.: 741-2019-5539

Dok.nr.: 741-2020-3508

Sagsbeh.: SS

Åbent

Problemstilling:

Region Midtjylland har sendt to mulige graveområder for grus og sand i myndighedshøring til bla. Samsø Kommune. I forbindelse med bla. Sct Pouls mødet har der været udvist en væsentlig politisk interesse for sagen, på den baggrund orienteres der hermed om sagen.

Sagsfremstilling:

I forbindelse med Region Midtjyllands revision af den regionale råstofplan i 2020, undersøger regionen som råstofmyndighed, mulighederne for en lokal selvforsyning med sand- og grus.

Inden et udkast til råstofplanen sendes i offentlig høring skal regionen udarbejde en miljøvurdering af mulige råstofgraveområder på Samsø.

Samsø- Aarhus og en række statslige myndigheder er blevet bedt om at forholde sig til de temaer som regionen skal belyse i deres miljøvurdering.

Der er dermed IKKE tale om en høring for eller imod råstofgraveområderne, men alene om en evt. kvalificering af de miljøtemaer som regionen forventes at skulle belyse i deres miljøvurdering.

Samsø Kommunes Teknisk forvaltning vurderer umiddelbart, at de temaer som Region Midtjylland har valgt er dækkene for miljøvurderingen af de to områder.

Se vedlagte bilag for de beskrevne miljøtemaer.

Lovgrundlag:

Råstofloven

Miljøvurderingsloven

Høring/partshøring:

Der er tale om en teknisk for høring blandt relevante myndigheder.

Det forventes, at Region Midtjylland senere vil sende deres udkast til Råstofplanen i offentlig høring.

Løsningsmuligheder:

At orienteringen tages til efterretning.

Indstilling:

Chefen for teknisk forvaltning anbefaler, at orienteringen tages til efterretning

Bilag

741-2020-3505 Møllevejen-Nordby NV Bilag 1_Screeningsskema råstofområder_RM_RP2020

741-2020-3502 Trekanten Øst_Bilag 1_Screeningsskema råstofområder_RM_RP2020

Bilag

Møllevejen-Nordby NV Bilag 1_Screeningskema råstofområder_RM_RP2020

Trekanten Øst_Bilag 1_Screeningskema råstofområder_RM_RP2020

Punkt 308: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Tages til efterretning.

Punkt 309: Formanden orienterer - TU 19.02.2020

Formanden orienterer - TU 19.02.2020

309. Formanden orienterer - TU 19.02.2020

Sagsnr.: 741-2018-82

Dok.nr.: 741-2020-3783

Sagsbeh.: GT

Åbent

Punkt 309: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Trafikregulering i Nordby | Borgerforeningen inviteres til foretræde.

Punkt 310: Efterretningsliste - TU 19.02.2020

Efterretningsliste - TU 19.02.2020

310. Efterretningsliste - TU 19.02.2020

Sagsnr.: 741-2018-83

Dok.nr.: 741-2020-3792

Sagsbeh.: GT

Åbent

Bilag

741-2020-3788 Efterretningsliste - TU 19.02.2020

Bilag

Efterretningsliste - TU 19.02.2020

Punkt 310: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Tages til efterretning.

Punkt 311: Øvrige meddelelser - TU 19.02.2020

Øvrige meddelelser - TU 19.02.2020

311. Øvrige meddelelser - TU 19.02.2020

Sagsnr.: 741-2018-81

Dok.nr.: 741-2020-3784

Sagsbeh.: GT

Åbent

Punkt 311: Beslutning

Beslutning i Udvalget for teknik og miljø, den 19. februar 2020:

Fraværende: Ingen

Gennemgang af Listen.