

REFERAT Miljø- og Naturudvalget 2018-2021 d. 04-02-2020

Mødedato Tirsdag d. 04. februar 2020 kl. 15:30

Mødested Udvalgsværelse 4

Mødedeltagere Bruno Hansen, Henrik Nielsen, Jesper Kiel, Søren Kongegaard, Pia Dam, Birger Jensen, Jens Munk

Indholdsfortegnelse

Godkendelse af dagsorden.....	3
Budgetprocedure 2021 - Miljø- og Naturudvalget.....	4
Skifteværkerne – offentlig høring af miljøvurdering og udkast til VVM-tilladelse.....	5
Orientering om regnvandsbetingede udløb i Svendborg Kommune.....	9
Forslag til ny Spildevandsplan 2020-2031.....	11
Ny aftale om tilskud til energitjek.....	16
Status for klima- og energiaktiviteter i 2019.....	17
Verdensmåls-arrangementer i 2020.....	20
Orientering om Partnerskabsaftale vedr. opsporing af pesticidforureninger ved Skovmølleværket....	21
Socialdemokratiets byrådsgruppe.....	23
Punkt til behandling fra Enhedslistens byrådsgruppe.....	24
Samarbejde med platformen Boblberg på tværs af kommunen.....	26
Orientering.....	28
Lukket: Orientering.....	29

Punkt 1: Godkendelse af dagsorden

17/29659

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Godkendt.

Punkt 2: Budgetprocedure 2021 - Miljø- og Naturudvalget

19/25214

Beslutningstema

Orientering om budgetproceduren for 2021.

Indstilling

Direktionen indstiller,

- At budgetproceduren for 2021 tages til efterretning
- At udvalget på mødet i marts fastlægger udvalgets egen proces/tidsplan.

Sagsfremstilling

Økonomiudvalget godkendte den 21. januar 2020 vedlagte budgetprocedure for 2021.

De vigtigste elementer i budgetproceduren er følgende:

- Rammestyring – udvalgene skal selv finansiere nye tiltag, uforudsete udgifter samt demografisk udgiftspres m.m. via omstilling og prioritering.
- Primo august vurderer Økonomiudvalget behovet for udarbejdelsen af sparekatalog, når de økonomiske konsekvenser af økonomiaftalen mellem regeringen og KL kendes.

Forløbet af budget 2021 følger de senere års praksis, hvor fagudvalgene i foråret drøfter budgettemaer/indsatser samt eventuelle særlige budgetmæssige udfordringer. På møderne i juni og/eller august fremsender fagudvalgene budgettemaer til Økonomiudvalget.

Med udgangspunkt i budgetproceduren og udvalgets tilkendegivelser vil administrationen udarbejde oplæg til udvalgets egen interne budgetproces for udarbejdelse af budget 2021. Oplægget vil blive behandlet på udvalgets møde i marts.

Økonomiske og erhvervmæssige konsekvenser

Ingen.

Lovgrundlag

Styrelsesloven.

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Godkendt.

Bilag

Budgetprocedure 2021

Punkt 3: Skifteværkøllerne – offentlig høring af miljøvurdering og udkast til VVM-tilladelse

18/6477

Beslutningstema

Offentlig høring af miljøvurdering og udkast til VVM-tilladelse for vindmøller ved Ny Søby, Tåsinge (Skifteværkøllerne).

Indstillingen sker under forudsætning af Byrådets godkendelse den 25. februar 2020 af, at følgende dokumenter sendes i offentlig høring:

- Forslag til kommuneplantillæg 2017 nr.13 for vindmøller ved Ny Søby.
- Forslag til lokalplan 637 for vindmøller ved Ny Søby.
- Miljøvurdering af kommuneplantillæg 2017.13 og lokalplan 637.

Alle fem dokumenter forventes offentliggjort på samme tid i minimum 8 uger, når Byrådet har behandlet plansagen.

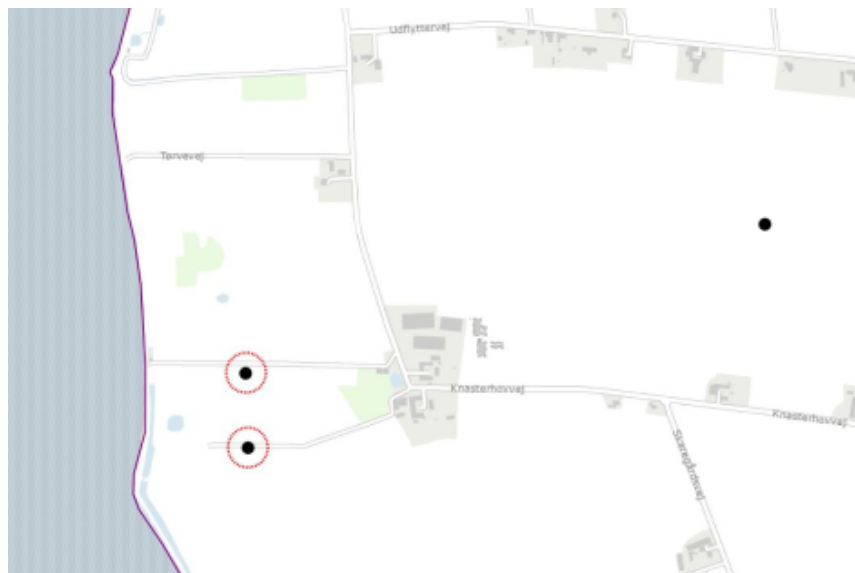
Indstilling

Direktionen indstiller til Miljø- og Naturudvalget, at

- Miljøvurdering af vindmølleprojektet ved Ny Søby (VVM) sendes i offentlig høring i minimum 8 uger.
- Udkast til VVM-tilladelse til vindmøllerne ved Ny Søby sendes i offentlig høring i minimum 8 uger.

Sagsfremstilling

De vedlagte dokumenter er udarbejdet som led i en proces omkring lovgivning af to 80 meter høje vindmøller opsat på det vestlige Tåsinge i 2017. I området stod der i forvejen tre gamle møller, som alle er blevet taget ned. De nye møller har fået samme placering, som to af de gamle møller – placeringen nærmest kysten, hvilket fremgår af kortet herunder.



Kortet viser, hvor de tre oprindelige møller stod. Møllerne nærmest kysten er erstattet af to nye og højere møller.

I foråret 2018 indkaldte Svendborg Kommune ideer og bemærkninger til indholdet i miljøvurderingen og til den forestående planlægning for to vindmøller ved Ny Søby, Tåsinge.

Teknik- og Erhvervsudvalget besluttede efterfølgende, d. 14. juni 2018 at fortsætte processen for udarbejdelse af miljøvurdering og forslag til hhv. kommuneplantillæg og lokalplan.

Efterfølgende er nedenstående dokumenter udarbejdet.

- Forslag til kommuneplantillæg 2017.13 – udarbejdet af Svendborg Kommune.
- Forslag til lokalplan 637 – udarbejdet af Svendborg Kommune.
- Miljøvurdering af planerne – udarbejdet af ekstern rådgiver (COWI) for Svendborg Kommune.
- Miljøvurdering af vindmølleprojektet – udarbejdet af rådgiver for vindmøllejerne.
- Udkast til VVM-tilladelse - udarbejdet af ekstern rådgiver (COWI) for Svendborg Kommune.

Forud for miljøvurdering af planer og projekt er der foretaget en afgrænsning af indholdet til miljøvurderingen af henholdsvis planer og projekt. Afgrænsningerne er gennemført med udgangspunkt i miljøvurderingslovens bestemmelser og indkomne bemærkninger fra den første offentlige høring. Afgrænsningsdokumenterne er udarbejdet af ekstern rådgiver (COWI) for Svendborg Kommune.

Afgrænsningsnotat

Det er vurderet, at miljøvurderingen af projektet skal redegøre for påvirkningen af:

- Befolkningen og menneskers sundhed
- Jordbund og arealanvendelse
- Landskab
- Klima
- Ressourceeffektivitet
- Materielle goder

Der er forud for miljøvurdering- og planprocessen gennemført en konsekvensvurdering efter habitatreglerne for påvirkning af NATURA 2000 samt påvirkning af særligt beskyttede arter (bilag 4-arter). Det er vurderet, at miljøvurderingen af projektet skal indeholde en gengivelse af konsekvensvurderingen efter habitat-reglerne.

Miljøvurdering af vindmølleprojektet

Befolkningen og menneskers sundhed

Møllernes påvirkning af befolkningen og menneskers sundhed er vurderet i forhold til støj, skyggekast, lys, visuelt og i forhold til den generelle rekreative anvendelse af et kystområde.

Det er ved beregninger dokumenteret, at de gældende støjgrænser og anbefalede grænser for skyggekast er overholdt ved alle omkringliggende boliger, der ikke ejes af ansøgerne selv. Der etableres ikke lys på møllerne. Samlet er det derfor vurderet, at disse miljøfaktorer ikke vil medføre nogen væsentlig påvirkning af befolkningen eller menneskers sundhed.

Visuelt fremtræder møllerne tydeligt i omgivelserne. Det er dog vurderet, at der ikke er nogen væsentlig påvirkning af omgivelserne fordi møllerne fremstår som et enkelt og afgrænset teknisk anlæg, hvor møllernes rotationshastighed og ensartede rotation understøtter det enkle og rolige udtryk.

Den generelle adgang til og brug af kysten, som rekreativt område, påvirkes ikke væsentligt af, at der etableres to nye møller.

Jordbund og arealanvendelse

De to nye møller placeres – som de tidligere møller – inden for kystnærhedszonen og strandbeskyttelseslinjen. Planlægning inden for kystnærhedszonen kræver, at hensynet til landskabet inddrages, og at der er en særlig begrundelse for planlægningen. Kystdirektoratet varetager administrationen af strandbeskyttelseslinjen.

Svendborg Kommune har vurderet, at de nye møller kan placeres inden for kystnærhedszonen fordi vindforholdene er gode ved kysten samtidig med, at de landskabelige hensyn er varetaget, og at det kan udnyttes, at der tidligere har stået to møller i samme område.

I forhold til strandbeskyttelseslinjen er der meddelt dispensation til etablering af de to nye møller med tilhørende teknikhuse i henholdsvis 2015 og 2017.

Landskab

Opstilling af nye møller med en højde på op til 80 meter vurderes at fremstå i et enkelt mønster i landskabet, uden dominerende betydning for landskabsoplevelsen.

De nye vindmøller vil medføre en øget synlighed i kystlandskabet, men det vurderes, at de to nye møller med deres udformning og drift kan indpasses i det eksisterende landskab på en sådan måde, at hensynet til landskabets skala, visuelle sammenhænge og karaktergivende strukturer er varetaget. Vindmøllerne vil ikke begrænse eller forringe områdets anvendelse og kvalitet. Endelig vurderes det, at de visuelle sammenhæng mellem land og vand, mellem modstående kyster og på langs af kystlinjen er varetaget.

Klima

Der forventes en positiv miljøpåvirkning i forhold til, at de to nye møller forventes at kunne producere el svarende til ca. 1.500 husstandes årlige elforbrug a'4.000 KWh. Produktionen af el via vindenergi erstatter produktion af el via fossile brændstoffer, og vil dermed bidrage positivt til reduktion af CO₂-udledningen.

Ressourceeffektivitet

Ressource-anvendelsen er primært koncentreret til anlægsfasen til etablering af møllerne, mens affaldsproduktion primært foregår i forbindelse med ophør og nedtagning af møllerne. I driftsfasen er der begrænset ressourceforbrug og affaldsproduktion. Med udgangspunkt i møllernes forventede levetid producerer de to nye møller væsentlig mere energi, end der anvendes under fremstillingen – og der er dermed tale om en positiv energibalance.

Materielle goder.

Påvirkning af materielle goder betragtes i relation til forhold, som har betydning for samfundet. Kystområdet ved de to nye møller vurderes at kunne have betydning for samfundet. Planlægning og etablering af to nye møller ved Ny Søby forhindrer ikke adgang til eller rekreativ anvendelse af kysten, og der vurderes derfor ikke at være nogen væsentlig påvirkning af materielle goder.

Påvirkning af materielle goder omfatter ikke en værdimæssige indvirkning. Den første offentlige høring gav imidlertid anledning til høringssvar omkring ejendomsværdiforringelse. Der er derfor i miljøvurderingen redegjort for værditabsordningen, som giver naboer mulighed for at kræve erstatning for et eventuelt værditab. Ordningen administreres af Energistyrelsen.

Natura 2000 og bilag 4-arter

Konsekvensvurderingen for påvirkning af NATURA 2000 og vurderingen af påvirkning af bilag 4-arter er opsummeret i miljøvurderingen.

Det fremgår af konsekvensvurderingen, at planlægning og etablering af to vindmøller ved Ny Søby ikke vil påvirke bevaringsmålsætningen for fuglearter på udpegningsgrundlaget for nærmeste NATURA 2000 områder Det Sydfynske Øhav. I forhold til bilag 4-arter er det vurderet, at det udelukkende vil være relevant at undersøge flyvende bilag 4-arter (flagermus) – og det er konkluderet, at yngle- eller rasteområder for flagermus ikke beskadiges eller ødelægges.

Ansøger har i forbindelse med miljøvurderingen udarbejdet et notat baseret på eksisterende viden om fugle og flagermus ved Tåsinge. Ansøgers rådgiver har vurderet, at notatets gennemgang af forekomster af fugle og flagermus understøtter konklusionerne i konsekvensvurderingen for NATURA 2000 og vurderingen af flagermus.

Udkast til VVM-tilladelse

Med baggrund i det ansøgte projekt, den gennemførte miljøvurdering af projektet, konsekvensvurdering efter habitatreglerne samt de indkomne høringssvar er der udarbejdet et udkast til VVM-tilladelse for to vindmøller ved Ny Søby.

VVM-tilladelsen fastlægger sammen med ansøgningen og miljøvurderingen rammerne for driften af vindmøllerne og indeholder vilkår om egenkontrol og foranstaltninger ved ophør af vindmølledriften.

Det videre forløb

Efter byrådets behandling af plansagen offentliggøres materialet i minimum 8 uger. Herefter vil der ske en behandling af indkomne høringssvar, hvorefter sagen vil blive fremlagt til politisk behandling.

Økonomiske og erhvervmæssige konsekvenser

Igangsætningen af miljøvurderingen, ligger før beslutningen om godkendelse af brugen af ekstern rådgiver på over 150.000 kr.

Udarbejdelsen af miljøvurderingen har dog fordret inddragelsen af ekstern rådgiver, hvorfor det kan oplyses, at der har været udgifter på ca. 150.000 kr.

Lovgrundlag

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

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Indstilles.

Bilag

Skifteværsmøllerne - forløbet frem til nu

Miljøkonsekvensrapport - miljøvurdering af projekt

UDKAST_VVM-tilladelse

Punkt 4: Orientering om regnvandsbetingede udløb i Svendborg Kommune

20/1743

Beslutningstema

Orientering om regnvandsbetingede udløb i Svendborg Kommune.

Indstilling

Direktionen indstiller

- at orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

I Svendborg Kommune er der 20.867 ejendomme på kloak og der er i alt 1023 km kloakledning, der tilhøre Vand og Affald.

Ved større regnhændelser kan det ske, at der kommer så meget vand i kloakledninger, at ledningssystemet mangler kapacitet. Der sker derfor i disse situationer overløb fra kloaknettet til recipienter fra afløbssystemerne.

Der er 285 regnvandsbetingede udløb fordelt over hele Svendborg Kommune.

- 75 af disse som indeholder opspædet spildevand ved overløb.
- 188 indeholder kun regnvand
- 22 udløb, som reelt ikke har udløb, men hvor der ved pumpe stop er risiko for overløb (som ved Smørmosen i sommers)

Derudover er der udløb fra vejsystemer, både kommunens egne veje og vejdirektoratets veje.

I denne orientering fokuseres på de 75 udløb, som indeholder opspædet spildevand, da det er her, man kan have den største miljøpåvirkning.

Der er bassiner ved 40 af de 75 udløb med opspædet spildevand. De fleste andre overløb har kapacitet i rørene til at tilbageholde "First Flush". (Det første vand, som indeholder mest spildevand).

Der er dog 2-3 udløb i havnen, som ikke har denne kapacitet.

Ved overløb i forbindelse med store regnhændelser er det altså ikke urensset spildevand, der ledes ud til recipienten, men opspædet spildevand. Vand i overløb er derfor renere end almindeligt spildevand. Almindeligt spildevand indeholder mere end 5 gange mere næringsstof end vandet fra overløb. (Data fra Egsmade rensningsanlæg, ved 15 mm regnhændelse)

Problematikken omkring regnvandsbetingede udløb er, at der ikke foreligger faktiske data for, hvor meget vand, der går i overløb, og dermed kendes næringsstofudledningen fra overløb ikke.

De data, som Miljøstyrelsen beregner belastningerne ud fra, er et gennemsnitstal over 30 år og som udregnes ud fra teoretiske tal, så som: Pumpestørrelse, rørdimension, oplandsstørrelse og befæstelsesgrad af oplandet.

Fremtiden

Vand og Affald er i gang med at implementere et digitalt system, som kan registrere den tid, som et overløb lukker opspædet spildevand ud. Mængderne skal derefter estimeres ud fra pumpestørrelse og rørdimension. Dette vil fremadrettet give et bedre billede af de faktiske forhold.

Spildevandsplanen fokuserer på at få afkoblet overfladevandet fra spildevandet, for derigennem at mindske antallet af overløb med opspædet spildevand.

Økonomiske og erhvervsmæssige konsekvenser

Ingen

Lovgrundlag

Miljøbeskyttelsesloven § 28

Spildevandsbekendtgørelsen § 17

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Taget til efterretning.

Punkt 5: Forslag til ny Spildevandsplan 2020-2031

17/20162

Beslutningstema

Forslag til ny Spildevandsplan 2020-2031 for Svendborg Kommune.

Indstilling

Direktionen indstiller,

- at forslaget til Svendborg Kommunes Spildevandsplan 2020-2031 oversendes til Økonomiudvalget og Byrådet med henblik på en efterfølgende 8 ugers offentlighedsfase.

Sagsfremstilling

Baggrund:

Miljø- og Naturudvalget besluttede på sit møde den 18. juni 2018 følgende overordnede principper for udarbejdelse af ny spildevandsplan:

- Afkobling af regnvand fra fælleskloaksystemet skal som udgangspunkt ske, når der alligevel skal ske en kloakfornyelse af forsyningens eller private ledninger, fx ved vedligeholdelse af ledninger eller ved etablering af klimatiltag.
- Lodsejere, der bor i områder, hvor der er forberedt traditionelt separatkloakering, vil blive påbudt at tilkoble tag- og overfladevand til regnvandsledningen, jf. afkoblingsstrategien.
- Ved uoverensstemmelse mellem faktiske forhold og registreringen i spildevandsplanen, orienteres grundejere herom, når spildevandsplanen ændres til de retmæssige og faktiske forhold.
- At hvis der opstår fare for miljøtilstanden i et vandopland med høj økologisk tilstand eller en i kommuneplanen udpeget badestrand, vil der blive stillet krav om kloakering.
- At ejendomme i fremtidige nye kloakoplande, hvor det er muligt at etablere en privat stikledning på under 150 m, skal husspildevandskloakeres.
- At ejendomme i fremtidige nye kloakoplande, hvor det er muligt at etablere en privat stikledning på mellem 150 m og 300 m vil blive tilbudt en tilslutning til husspildevandskloak, som alternativ til selv at lave egen forbedret spildevandsrensning.
- At ejendomme i fremtidige nye kloakoplande, hvor husstanden ligger over 300 m fra matrikelskel, skal have påbud om at lave egen forbedret spildevandsrensning
- At fælleshuse i kolonihaveforeninger planlægges at blive spildevandskloakeret, og foreningen skal oprette faciliteter til bortskaffelse af kemitoiletter.

Disse principper er indarbejdet og præciseret i Spildevandsplan 2020-2031.

Forslaget til Spildevandsplanen er udarbejdet digitalt, og kort vises i Kortinfo. Forslaget er udarbejdet af Natur og Miljø i tæt samarbejde med Vand og Affald samt berørte fagområder i kommunen.

Forslaget til Spildevandsplanen skal godkendes af Byrådet og efterfølgende fremlægges i offentlig høring i 8 uger. Efter opsamling af eventuelle indsigelser vil spildevandsplanen blive fremlagt til endelig politisk vedtagelse. Hvis der bliver behov for væsentlige ændringer af planen, skal den igennem en ny offentlig høringsperiode.

Spildevandsplanen er bindende for kommunen og dermed for administrationen af sager, f.eks. i form af tilladelser, jfr. Miljøbeskyttelseslovens §28 om tilladelser til egne renseløsninger og løsning af overfladevand, samt §30 i form af påbud

om tilslutning til forsyningsselskabets kloaknet.

Der er til punktet vedlagt midlertidige kortudsnit, selve planen vil have digitale kort.

Generelt om den nye spildevandsplan:

Spildevandsplanen er opdelt i 6 afsnit, hvoraf der er 3 hovedtemaer

- Afløbssystem; her beskrives, hvad en grundejer skal være opmærksom på, når husstanden er koblet på Vand og Affalds afløbssystem. Rammerne beskrives for at Vand og Affald kan sikre værdien af afløbssystemet. Nye kloakprojekter beskrives, f.eks de tilbageværende indsatser overfor regnvandsbetingede udløb, som er udpeget i Vandplan 1 og Vandområdeplanen.
- Det åbne land; her beskrives, hvad en grundejer skal være opmærksom på, når husstanden er omfattet af krav om forbedret spildevandsrensning. Her beskrives de ordninger, der er for ejendomme i det åbne land, både dem med krav og dem uden krav om forbedret spildevandsrensning.
- Tilpasning til mere vand; her er oplysning om metoderne til afkobling af overfladevand i Svendborg og hvad en grundejer kan gøre for at sikre sig mod de fremtidige øgede regnmængder. Målsætninger for kommunens vejvand og planer for løsning af vejvand og privates overfladevand er ligeledes beskrevet.

I maj 2016 blev ”Masterplan for Regn- og spildevand i Svendborg Kommune” vedtaget til at være en retningsgivende plan, hvor visionen er at afkoble overfladevand fra spildevandssystemet.

Visionerne i masterplanen er indarbejdet i Spildevandplan 2020-2031.

Nye projekter, hvor ejendomme kan blive pålagt et krav om afkobling af overfladevand fra spildevandssystemet, vil fremgå af fremtidige tillæg til spildevandplanen.

Nye krav og videreførelse af hidtidige krav:

Ejendomme i det åbne land med krav om forbedret spildevandsrensning:

Spildevandsplan 2013-2024 blev udarbejdet på baggrund af forslaget til Vandplan 1, som efterfølgende blev revideret. Dette betyder, at der fortsat er 10 ejendomme, hvortil der skal stilles krav om forbedret spildevandsrensning i Spildevandsplan 2020-2031. Disse ejendomme kan ikke tilbydes kloakering.

Der er tillige en række ejendomme, hvor sagsbehandlingen med påbud om forbedret spildevandsrensning endnu ikke er igangsat. Dette bunder i de undersøgelser Svendborg Kommune har fået udført og den dialog der efterfølgende har været med Miljøstyrelsen om vandløbene var belastet pga. spildevand. Disse ejendomme vil blive sagsbehandlet i denne plan.

Ejendomme i det åbne land uden krav om forbedret spildevandsrensning:

Eksisterende boliger og virksomheders udledning af spildevand må ikke forringe tilstanden i vandløbene.

Hvis der opstår behov for at sikre miljøtilstanden i et vandopland eller en i kommuneplanen udpeget badestrand, vil der blive stillet krav om forbedret spildevandsrensning i et tillæg til spildevandsplanen.

Metodevalg til afkobling af overfladevand fra spildevandssystemet:

Udvalget for Miljø og Natur behandlede 18. juni 2018 følgende metoder til afkobling af overfladevand fra spildevandssystemet.

Løsninger skal vælges ud fra, hvad der er det mest hensigtsmæssige for et givent område under hensyntagen til det lokale oplands beskaffenhed og topografi, som giver den bedste samfundsværdi, blandt følgende metoder:

1. Overfladeløsninger som eksempelvis pilotprojektet i Kogtved og Tankefuld.
2. Kombinerede løsninger – med både rør og overfladeløsninger.
3. Rørløsninger – f.eks. med to afløbsledninger ind til hver ejendom.

Separatkloakering:

Der er nogle fælleskloakerede områder, som allerede er forberedt til traditionel separatkloakering i forbindelse med en nødvendig fornyelse af kloakledningerne.

Alle ejendomme i disse områder vil blive påbudt at afkoble overfladevandet fra spildevandskloakken enten ved at koble til regnvandsledningen eller at lave en privat løsning på egen grund til at håndtere overfladevandet, også kaldet LAR – Lokal Anvendelse af Regnvand.

Dette punkt blev behandlet på mødet for Udvalget for Miljø og Natur den 18. juni 2018.

Som noget helt nyt, vil grundejere i nye områder, hvor afløbssystemet har behov for renovering/fornyelse, blive tilbudt, at de enten indgår en frivillig aftale om at udtræde af kloakforsyningen for overfladevand og laver et privat LAR-anlæg eller at de tilslutter overfladevandet til en løsning Vand og Affald etablerer. Løsningen afhænger af mulighederne i området.

LAR – Lokal Anvendelse af Regnvand:

Med denne spildevandsplan stilles der krav om, at LAR-anlæg skal dimensioneres for en statistisk 10-års gennemsnitsregnhændelse.

Dette gøres med henblik på, at klimaforandringer fremadrettet forårsager, at en 10-års regnhændelse i dag, om 100 år kun vil svare til en 5-års regnhændelse (statistisk gennemsnit).

Fordelene er:

- Borgeren vil opleve at have samme høje serviceniveau, som da de var på fælleskloak.
- Flere forsikringsselskaber har et minimumskrav på en 10-års hændelse.
- Borgeren har sikret sig, så der er stor sandsynlighed for, at der ikke bliver behov for at koble til Vand og Affalds systemer igen.

Ejendomme, der etablerer LAR-anlæg, og dermed delvist udtræder af spildevandsforsyningen for overfladevand, har ikke ret til at genindtræde i spildevandsforsyningen. Ejendommene har kun mulighed for genindtræden, såfremt Kommunalbestyrelsen vedtager dette via tillæg til spildevandsplanen.

Serviceniveau for vand på terræn:

Svendborg by er blevet analyseret jævnfør Skrift 31, som er et skrift fra Spildevandskomitéen, der anbefaler metoder til fastlæggelse af serviceniveau for vand på terræn. Denne analyse kommer frem til en anbefaling om et serviceniveau for vand på terræn på 20 cm op ad soklen på bygninger.

Der bliver med denne spildevandsplan derfor indført et serviceniveau for vand på terræn. Dette serviceniveau betyder, at lodsejere skal sikre deres ejendomme til at kunne tåle vand på terræn på op til 20 cm op ad bygningers sokler.

Der skal i den kommende revision af Kommuneplanen planlægges for forebyggelse af oversvømmelse og erosion. Herunder for de områder, hvor der i analysen forekommer hyppige oversvømmelser med regnhændelser over det kritiske niveau på 20 cm.

Det forudsættes, at afløbssystemet er klimatilpasset inden serviceniveauet kan overholdes.

Der er valgt den kritiske højde 20 cm på terrænen ved bygningers sokkel, da der ofte er et areal mellem kloak og hus, som skal "fyldes" før der sker bygningsskader. Denne kritiske vandstand er også brugt i Kommuneplanens afsnit for klimatilpasning.

Ekspropriation:

Med spildevandsplanens vedtagelse erklærer Byrådet sig villig til at gennemføre nødvendige ekspropriationer. Frivillige aftaler, der indgås mellem Vand og Affald og private lodsejere sker på ekspropriationslignende vilkår. I forslag til Spildevandsplanen er der et kortbilag, der viser, hvor ekspropriation evt. kan komme på tale, (se afsnittet Ekspropriationer – Brug af private ejendomme i afsnittet "Afløbssystem").

Økonomiske og erhvervsmæssige konsekvenser

Med vedtagelse af Spildevandsplanen vil Vand og Affald have række anlægsinvesteringer over de næste 4 år.

Gennemførelsen af anlæg under spildevandsplanen sker gennem Vand og Affald og ved privat finansiering.

Handleplaner for vejområdet sker via anlægs- og driftsbudgettet for vejområdet.

Det forventes, at det kommunale budget til vejafvandingsbidrag kan holdes inden for den nuværende flerårige ramme.

Gennemførelsen af spildevandsplanens myndighedsopgaver indgår i administrationens ressourceforbrug.

Lovgrundlag

Miljøbeskyttelseslovens § 32.

Spildevandsbekendtgørelsen, nr. 1317 af 04.12.2019

Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, nr. 1512 af 15.12.2017

Bekendtgørelse af lov om kolonihaver, nr. 790 af 21.06.2007

Bekendtgørelse om miljøregulering af visse aktiviteter, nr. 844 af 23.06.2017

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Sagen oversendes til udvalgets 2. behandling af sagen.

Bilag

Spildevandsplan 2020-2031 - høring

Spildevandsplan - 4 kort - Signaturforklaring.pdf

Spildevandsplan - 4 kort - Status - nord.pdf

Spildevandsplan - 4 kort - Status - syd.pdf

Spildevandsplan - 4 kort - Plan - nord.pdf

Punkt 6: Ny aftale om tilskud til energitjek

13/8417

Beslutningstema

Vedtagelse af ny aftale om tilskud til energitjek for boligejere.

Indstilling

Direktionen indstiller til Miljø- og Naturudvalget, at

- ny aftale om tilskud til energitjek for boligejere godkendes.

Sagsfremstilling

Siden maj 2013 har Svendborg Kommune via aftale med foreningen Bæredygtigt Fællesskab udbetalt tilskud til energitjek hos boligejere. Tilskuddet har udgjort 3.000 kr. per færdigmeldt energirenoveret hus.

Boligejerne har betalt 750 kr. for energitjekket, hvoraf 200 kr. var medlemskab af Bæredygtigt Fællesskab.

Bæredygtigt Fællesskab er under afvikling pga. manglende aktiviteter. Bæredygtigt fællesskab har ind til nu haft en aftale med Tange & Partners om udførelsen af energitjek mm. via en energivejleder ansat af dem.

Den aftale, som administrationen foreslår til videreførelse af projektet uden Bæredygtigt Fællesskab er vedlagt som bilag 1 og indebærer, at:

- Svendborg Kommune indgår aftale med Tange og Partners og udbetaler 3.000 kr. til dem for hvert færdigmeldt energirenoveret hus.
- Boligejerne betaler 750 kr. til Tange og Partners for et energitjek.
- Der forventes 20 huse færdigmeldt i 2020.

Som bilag 2 er vedlagt en opgørelse over projektets resultater fra 2013-2019.

Økonomiske og erhvervsmæssige konsekvenser

Udgiften afholdes indenfor den afsatte ramme til klima- og energiaktiviteter.

Projektet generer en efterspørgsel på materialer og håndværkere. Eksempelvis er de 17 huse færdigmeldt i 2019 i gennemsnit energirenoveret for 54.000 kr.

Lovgrundlag

Lovbekendtgørelse nr. 132 af 05/02/2010 om byfornyelse og udvikling af byer.

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Godkendt.

Bilag

Bilag 1: Ny aftale for 2020

Bilag 2: Opdateret notat om Energirenoveringshjulet

Punkt 7: Status for klima- og energiaktiviteter i 2019

20/1757

Beslutningstema

Orientering om status på klima- og energiaktiviteter i 2019. Aktiviteterne vedrører alene bevillinger i forbindelse med klima- og energikoordinatorens ansvarsområde. De vedrører ikke aktiviteter i ISP (det innovative energispareprojekt) under CETS eller partnerskabskontrakt med GO2Green.

Indstilling

Direktionen indstiller til udvalgets afgørelse, at

- orientering om status for aktiviteter under klima- og energikoordinatoren i 2019 tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Målsætninger og forpligtende aftaler

De overordnede mål i Svendborg Kommunes klima- og energipolitik er, at kommunen som geografisk enhed skal være 100 % forsynet med vedvarende energi (VE) i 2040 (delmål = 50 % i 2025), og at kommunen som institution skal være 100 % forsynet med vedvarende energi i 2030 (delmål = 75 % i 2025).

Via aftaler med Danmarks Naturfredningsforening om Klimakommune og Klimakommune Plus+ er vi forpligtet til at reducere kommunens egen CO₂-udledning med mindst 2 % per år til og med 2025 samt øge arealet med skov med 2-3 ha per år og fortsat fremskynde private energirenoveringer.

VE-andel

For hele kommunen på geografisk niveau bestod elforbruget i 2017 af 32 % vedvarende energi, varmekonsumet af 24 % og brændstofforbruget til transport af 5 %. Samlet set en vedvarende energi-andel på 20 %.

CO₂-udledning

Af den seneste opgørelse fra 2018 over CO₂-udledningen for kommunen som virksomhed fremgår det, at den samlede CO₂-udledning fra kommunens bygningsdrift og transport i 2018 er 5.922 tons. Deri er indregnet en CO₂-reduktion på 84 tons som følge af skovrejsning. Udledningen svarer til en stigning på 9 % i forhold til 2017. Målet om at reducere udledningen med 2 % årligt er derfor ikke opfyldt.

Elforbruget var ellers reduceret med 3 % og varmekonsumet uændret og transporten steg med 6 %. Når CO₂-udledningen alligevel var stigende skyldes det, at den emissionsfaktor for el, som Energinet offentliggør årligt, svinger meget afhængig af andelen af vind i elproduktionen. Emissionsfaktoren har på nuværende tidspunkt større udsving end energiforbruget og overruler dermed forbrugets betydning. Det vil gradvist mindskes efterhånden som andelen af vedvarende energi øges i elproduktionen.

Kommunens andel af CO₂-udledningen som virksomhed er 1-2 % af den geografiske kommunes. Energistyrelsen har dog endnu ikke offentliggjort tal for 2016, 2017 og 2018. Administrationen deltager i en arbejdsgruppe for udvikling af Energistyrelsens beregningsværktøj.

Skovrejsning og private energirenoveringer

I 2018 har Svendborg Kommune fået 5 ha ny fredskov, hvilket svarer til en CO₂-reduktion på 50 tons årligt.

I regi af projektet Energirenoveringshjulet er der energitjekket 31 huse og energirenoveret 17 huse. De har i alt bidraget med en energibesparelse på 139.000 kWh, hvilket svarer til en CO2-besparelse på i alt 36 tons.

Status på aktiviteter og forbrug i 2019

I budget for 2019 var der afsat 413.100 kr. til aktiviteter under klima- og energikoordinatoren. Herudover blev der overført 348.898 kr. fra regnskab 2018. Der blev på Miljø- og Naturudvalgets møde den 5. marts 2019 vedtaget aktiviteter indenfor grønne arbejdspladser, transport, undervisning, bæredygtighedsstrategi, borgerinddragelse og landbrug.

Derudover har der været arbejdet med:

- Revision af klima- og energipolitikken.
- Skovrejsning
- CO2-opgørelse for 2018 på virksomhedsniveau.

Følgende tabel opsummerer budgetaktiviteterne i 2019:

Aktivitet	Indhold	Effekt
Grønne arbejdspladser	Tilskud til energitjek i private boliger, til energirenoveringer i klubhuse, energivejledninger i Sundhøj Energihus.	Reduktion i energiforbrug og CO2-udledning.
Transport	Opsætning af ladestander til elcykler, udlån af elcykler.	Reduktion i brændstofforbrug og CO2-udledning.
Undervisning	Grøn Fredag, Grønt Flag skoler.	Mulig reduktion i energiforbrug og CO2-udledning, hvis eleverne ændrer adfærd
Bæredygtighedsstrategi	Borgermøde, konsulent bidrag samt grafisk opsætning af Bæredygtighedsstrategi og Klima- og Energipolitik,	Mulig reduktion i energiforbrug og CO2-udledning, hvis borgere og ansatte ændrer indkøb og adfærd.
PR, borgerinddragelse	Boligmesse og Klimauge	Mulig reduktion i energiforbrug og CO2-udledning, hvis borgere ændrer forbrug og adfærd.
Landbrug	Telefonisk energirådgivning og – rapport til 34 landmænd.	Mulig reduktion i energiforbrug og CO2-udledning, hvis landmænd gennemfører anbefalede tiltag
Grøn ordning	Revision af 2 projekter under Grøn Ordning.	Mulig større accept af vindmøller.
Skovrejsning	Plantning og rådgivning	Opsamling af CO2 fra atmosfæren

Økonomiske og erhvervsmæssige konsekvenser

Følgende tabel opsummerer forbrug i relation til budget.

Aktivitet	Budget (kr.)	Forbrug (kr.)	Difference
Energirenoveringshjulet	75.000	51.000	24.000
Grønne arbejdspladser	120.000	149.668	-29.668
Transport	55.000	42.567	12.433
Undervisning	28.100	28.480	-380
Bæredygtighedsstrategi	35.000	88.258	-53.258
PR, borgerinddragelse	20.000	12.466	7.534
Landbrug	70.000	70.200	-200
Grøn ordning	10.000	69.162*	-59.162
Skovrejsning	0	88.911	-88.911
Overført fra 2018	348.898	0	348.898
I alt	761.998	600.712	161.286

Forklaring: + = mindreudgift og - = en merudgift

*Omkostningerne til Grøn Ordning refunderes i 2020, når projektet afregnes til Energistyrelsen.

Der er et forventet mindreforbrug på 161.286 kr., der foreslås overført til 2020.

Lovgrundlag

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Taget til efterretning.

Punkt 8: Verdensmåls-arrangementer i 2020

20/2319

Beslutningstema

Orientering om verdensmåls-arrangementer i kommunalt regi i 2020.

Indstilling

Direktionen indstiller, at

- orientering om arrangementerne tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Administrationen planlægger følgende arrangementer i 2020 om FN's verdensmål for bæredygtighed:

- Et halvdagsarrangement i april for Byråd, administration, virksomheder, gymnasier og erhvervsskoler.
- Verdensmålsuge i uge 24 (8.-12. juni). Ugen arrangeres i et samarbejde mellem Biblioteket og Natur og Miljø.

Svendborg Byråd behandler den 28. januar 2020 sag om godkendelse af Bæredygtighedsstrategi 2020. Den inkluderer blandt andet en del af FNs verdensmål for bæredygtig udvikling. Arrangementerne skal være med til at sætte yderligere fokus på verdensmålene for politikere, ansatte, skoler, borgere, foreninger og virksomheder.

Halvdagsarrangementet har Tor Nørretranders som hovedtaler. Der vil desuden være en workshop, som skal gøre deltagerne opmærksomme på, hvordan de kan implementere verdensmålene i deres arbejde samt muligheder for samarbejde omkring implementeringen.

Verdensmålsugen vil rumme forskellig formidling af verdensmålene på biblioteket hele ugen samt på Torvet i Svendborg om fredagen. Ugen vil sandsynligvis inkludere oplæg ved Steen Hildebrandt, Joans Eika, Sebastian Klein og Naturama. Desuden vil der være en messedag, hvor ansatte på biblioteket formidler de 17 verdensmål ved 17 stande.

Økonomiske og erhvervmæssige konsekvenser

Arrangementerne afholdes indenfor driftsbudgetterne for Biblioteket samt Natur og Miljø.

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Taget til efterretning.

Punkt 9: Orientering om Partnerskabsaftale vedr. opsporing af pesticidforureninger ved Skovmølleværket

19/1673

Beslutningstema

På baggrund af de seneste års fund af pesticidrester i mange af Skovmølleværkets boringerne, har Region Syddanmark tilbudt at indgå i et samarbejde med Svendborg Vand og Svendborg Kommune om at kortlægge forekomsten af pesticidrester i grundvandet i området.

Kortlægningen vil give Svendborg Vand et større overblik over forureningssituationen i området og eventuelt vise, om der er flere problemstoffer tilstede eller der kan være problemstoffer på vej ned gennem jordlagene. Overblikket kan give Vand og Affald mulighed for at tilrettelægge den bedste vandindvinding, og regionen vil eventuelt få nye oplysninger om kendte forureninger eller ligefrem få lokaliseret ikke kendte forureninger.

Samarbejdet er organiseret i en såkaldt partnerskabsaftale, hvori det er beskrevet, hvad de enkelte parter skal bidrage med. Aftalen blev indgået den 22. november 2019 og kaldes fase 1, fordi der i første omgang kun skal indsamles flere data om pesticidproblematikken i området. Fase 2 vil kun blive igangsat, hvis fase 1 viser, at der er behov for nærmere undersøgelser eventuel med henblik på at afgøre, om der skal foretages en indsat på en forurening.

Partnerskabsaftalen og projektbeskrivelsen er vedlagt.

Indstilling

Direktionen indstiller,

- at orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

På baggrund af et meget højt indhold af N,N-dimethylsulfamid (DMS) i Svendborg Vands boring 12 ved Skovmølleværket kontaktede Svendborg Kommune Region Syddanmarks jordforureningskontor, da resultatet pegede på, at der kunne være en kraftig forurening i nærheden af boringen. En såkaldt punktkilde eller punktforurening.

Region Syddanmark er myndighed på jordforureningsområdet mht. punktkilder, som er et nærmere afgrænset område, hvor der er en høj koncentration af skadelige stoffer. I forhold til pesticidrester i jord og grundvand kan det f.eks. være en vaskeplads, hvor der er en høj koncentration af pesticider pga. mange års spild og vask af sprøjte mv. Det kan også være en gammel losseplads eller fyldplads, hvor pesticidrester er bortskaffet. Modsatning er en fladeforurening, som skal forstås som det areal, f.eks. en mark, hvor evt. pesticid er blevet anvendt og er nedsivet.

Regionen er kun bemyndiget til at iværksætte en indsats, hvis der er tale om en punktkilde, men de har mulighed for at indgå i et samarbejde med kommuner og almene vandværker om at undersøge for punktkilder i områder, der er særligt vigtige for vandindvinding.

På baggrund af Svendborg Kommunes henvendelse blev regionen opmærksom på, at der kunne være flere punktkilde i området, og de tilbød, at der blev etableret et samarbejde mellem dem, vandselskabet og kommunen, så der kunne blive etableret et tæt samarbejde om pesticidproblematikken på Skovmølleværks kildepladser.

Region Syddanmark har tidligere indgået lignende partnerskabsaftale med Odense Kommune og Vandcenter Syd om Vandcentrets kildepladser ved Bolbro og Eksercermarken i det nordvestlige Odense, dog i væsentligt større omfang.

Arbejdsfordelingen i partnerskabsaftalen er, at regionen bidrager bl.a. med finansieringen af pesticidanalyserne af grundvandet og specialviden om pesticidforureninger. Svendborg Vand bidrager bl.a. med en kortlægning af den

historiske anvendelse af jorden i området, og prøvetagninger. Svendborg Kommune bidrager med projektledelsen og kontakten til private vandindvindere med henblik på at få tilladelse til, at der bliver taget analyser for pesticider.

Det vil være helt frivilligt, om de private vandindvindere vil deltage, og de vil blive informeret om, at hvis der er problemer med indholdet af pesticider, vil kommunen være nødsaget til at reagere. Til gengæld vil ejerne gratis få en meget detaljeret undersøgelse af deres vand mht. pesticider. Borgerne med egen vandforsyning i området vil blive kontaktet her i starten af 2020.

Økonomiske og erhvervmæssige konsekvenser

Svendborg Kommune bidrager med projektledelse svarende til maksimalt 180 timer til projektet. Projektet har ikke erhvervmæssige konsekvenser.

Lovgrundlag

Jordforureningsloven og Vandforsyningsloven

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Taget til efterretning.

Bilag

PROJEKTBESEK_Skovmølleværket_Endelige_20191108

PARTNERSKABSÅFTALE_Skovmølleværket_Endelige_20191122

Punkt 10: Socialdemokratiets byrådsgruppe

20/584

Beslutningstema

Socialdemokratiets byrådsgruppe.

Sagsfremstilling

Socialdemokratiets byrådsgruppe ønsker følgende behandlet på Miljø- og Naturudvalgets møde den 14. januar 2020:

” Socialdemokratiet ønsker, at Svendborg Kommune tilmeldes Giftfri Have.

Giftfri Have er et initiativ taget af Danmarks Naturfredningsforening og Landsforeningen Praktisk Økologi for at beskytte grundvandet og samtidig fremme vild natur og biodiversitet i landets haver.

Siden 1996 har Svendborg Kommune haft et forbud mod at anvende kemisk ukrudtsmidler på kommunens grønne arealer, og således har kommunen allerede nu en praksis, hvor man i videst mulig omfang ikke anvender sprøjtegift.

Når Svendborg Kommune tilmelder sig Giftfri Haver giver det et øget fokus på kommunen som giftfri og på, at det er et fælles ansvar at værne om vores natur og miljø. Når kommunen på den måde går forrest, er det også forhåbningen, at flere borgere bliver motiveret for at tilmelde sig ordningen”.

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 14-01-2020

Udsat.

Søren Kongegaard (A) var fraværende. Som suppleant deltog Torben Frost (A).

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Svendborg Kommune tilmelder sig Giftfri Have med de arealer, som i dag er giftfri. Der udarbejdes en oversigt over de omfattede arealer.

Administrationen belyser mulighederne for at udfase brugen af pesticider på kommunens arealer til bekæmpelse af invasive arter så som Kæmpe Bjørneklo.

Administrationen udarbejder en oversigt over de arealer, som ikke er giftfri og plan for, hvordan de sidste af kommunens udlejede og bortforpagtede arealer kan overgå til giftfri drift

Punkt 11: Punkt til behandling fra Enhedslistens byrådsgruppe

20/2042

Sagsfremstilling

Byrådsmedlem Jesper Kiel (Ø) ønsker på vegne af Enhedslistens byrådsgruppe følgende optaget på byrådets dagsorden den 28. januar 2020:

” Fokuspunkter for revurdering af videre drift af Svendborg Kraftvarme

I et svar fra Klima-, Energi- og Forsyningsminister Dan Jørgensen bliver det slået fast, at Svendborg Kraftvarme (SKV) skal overholde 80%-reglen, hvis man vil anvende in-house-reglen. Efter gennemførslen den nye affaldsplan reduceres affaldsmængden fra Vand og Affald fra 18.000 tons til 11.000 tons. SKV afbrænder årligt op mod 50.000 tons affald. Det betyder enten, at Svendborg Kraftvarmes afbrænding skal reduceres til en tredjedel, eller at affaldet fra Svendborg Kommune (Vand og Affald) skal i udbud og dermed risikerer at blive brændt i andre anlæg.

SKV kan ikke, teknisk eller økonomisk, køre på med en tredjedel af de nuværende affaldsmængder. Dermed skal Svendborg Kommunes affald sendes i udbud efter 2024, hvilket kan føre til, at værket kører videre helt uden lokalt affald. Det kan, efter Enhedslistens opfattelse, ikke være en kommunal opgave.

Et udbud betyder samtidigt, at man ikke kan køre videre efter hvile-i-sig selv-princippet, da affaldskunderne betaler en overpris for at få brændt affaldet. Dermed risikerer Svendborg Kommune at stå med et tab, såfremt der ikke kan skaffes de nødvendige mængder affald fra udlandet, samtidig med at Svendborg Fjernvarme ikke ønsker at aftage varmen.

Byrådet vedtog 29. oktober 2019 at drive SKV videre til 2024, og at det inden udgangen af 2021 vurderes, om værket skal videreføres. I materialet til byrådets beslutning fremstod det som om, affaldsmængderne fra Vand og Affald kunne tages for givet. Det står med ministerens svar fast, at man ikke kan tage for givet, at Svendborgs affald afbrændes i Svendborg.

Svendborg Kommune har i december 2019 vedtaget en ny klima- og energipolitik, som forudsætter:

1. Virksomheden skal være 100% omstillet til vedvarende energi (VE) i 2030.
2. Den geografiske enhed skal være 100% omstillet til vedvarende energi (VE) i 2040

Afbrænding af affald udleder CO2 og indeholder store mængder plastik, som er baseret på olie og altså er fossilt brændstof. Det skal udfases, for at kommunen kan leve op til målsætningerne. Derfor er det nødvendigt, at SVK afvikles før eller siden. Det bør forberedes i god tid, således at der kan findes gode løsninger for værkets medarbejdere og give Svendborg Fjernvarme samt Vand og Affald mulighed for at planlægge fremtidens løsninger.

Derfor foreslår Enhedslisten:

I forbindelse med den vedtagne revurdering af Svendborg Kraftvarmes fremtid bedes administrationen belyse følgende:

- Hvilken effekt vil en lukning af Svendborg Kraftvarme have på CO2-regnskabet, både som virksomhed og som geografisk område, såfremt den nuværende varmeproduktion erstattes med ren, vedvarende energi med varmepumper?
- Hvad er de forventede affaldsmængder på Fyn efter 2024 på baggrund af kommunernes nye affaldsplaner? Dette sammenholdes med Fynsværkets forbrændingskapacitet.

Hvilken økonomisk risiko løber Svendborg Kommune ved fortsat drift af SVK efter 2024, hvis affaldsmængderne falder, og prisen på afregningsprisen på varme også falder?

- Kan Svendborg Kommune opnå nogen gevinst ved at drive SVK videre efter 2024?

Ministersvar på spørgsmål fra Enhedslisten

<https://www.ft.dk/samling/20191/almdel/kef/spm/83/svar/1617441/index.htm>

Beslutning i byrådet 29. oktober

<https://www.svendborg.dk/dagsorden/byraadet-29-10-2019>

Svendborg Kommunes Klima- og Energipolitik

http://svendborg.dk/sites/default/files/PDF/klima-og_energipolitik.pdf”

Beslutning i Byrådet den 28-01-2020

Liste C foreslog, at sagen blev oversendt til behandling i Natur- og Miljøudvalget.

Byrådet godkendte dette.

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Administrationen udarbejder et forslag til kommissorium, der forelægges for de relevante udvalg. Kommissoriet omfatter bl.a. de spørgsmål, der er rejst af Liste Ø.

Punkt 12: Samarbejde med platformen Boblberg på tværs af kommunen

19/23158

Beslutningstema

Orientering om aftale om indgåelse af samarbejde med platformen Boblberg på tværs af kommunen.

Indstilling

Administrationen indstiller

- At Social- og Sundhedsudvalget tager orienteringen til efterretning
- At Social- og Sundhedsudvalget beslutter, om dagsordenspunktet skal oversendes til de andre fagudvalg.

Sagsfremstilling

På Social- og Sundhedsudvalgets møde den 5. november 2019 blev den digitale platform Boblberg drøftet i forhold til mulighederne for anvendelse af Boblberg i Svendborg Kommune. Social- og Sundhedsudvalget besluttede at få afdækket mulighederne for brugen på tværs af kommunen. Udvalget afsatte desuden 50.000 kr., fra § 18-midlerne til det frivillige sociale område, til delvis finansiering af Boblberg.

På tværs af direktørområderne er der opbakning til Boblberg, som medfører en udgift på 8.500 kr. månedligt/102.000 kr. årligt. Direktionen har besluttet at indgå aftale om samarbejde med Boblberg samt aftalt en finansieringsmodel således, at direktørområdet Social, Sundhed og Beskæftigelse dækker 50.000 kr. Det resterende beløb dækkes af de tre øvrige direktørområder.

Fakta om Boblberg:

Boblberg er en platform til at søge fællesskaber og venskaber for borgere i kommunen. Når kommunen har købt adgang, er den gratis for borgerne at anvende. Boblberg har en enkelt og brugervenlig brugerflade, hvor enkelt-borgere har mulighed for at oprette en ”bobl”, hvor de søger efter andre med fælles interesser, efter større fællesskaber eller en-til-en-kontakt. Der søges eksempelvis efter venskaber, reservebedsteforældre, motionsvenner, kreative aktiviteter, følgeskab til aktiviteter og efter andre at dele livsvilkår som sygdom, tab, ensomhed o.lign. med. Foreninger har mulighed for at oprette bobler med deres aktiviteter og events eller søge efter frivillige til deres foreningsarbejde.

Boblberg findes i 32 kommuner med over 200.000 brugere. 6 kommuner i Region Syddanmark har indgået samarbejde med Boblberg, heraf 4 på Fyn. Det er Nordfyns, Odense, Faaborg-Midtfyn og Assens. Kommunerne er generelt tilfredse med samarbejdet. De fortæller, at Boblberg lever op til aftalen.

Ofte bruges Boblberg strategisk af kommunerne som et redskab til borgerne om et redskab til at understøtte eksempelvis:

- Fastholdelse af træning efter genoptræning - finde træningspartnere.
- Bosætning, fastholdelse af nytilflyttere - etablere netværk og venskaber.
- Sårbare målgrupper, bryde ensomhed - søge venskaber og følgeskaber.
- Frivillighed - rekruttering af frivillige og synliggørelse af frivillige tilbud.

Boblberg har fokus på tillid og tryghed. Der er ingen reklamer og portalen overvåges for bobler og kommentarer, der falder udenfor formålet. Derved kan portalen ikke sammenlignes eller erstattes med eksempelvis Facebook, der anvendes til mange forskellige formål. Appen ”Min Landsby” har fokus på landsbyen/lokalområdet - alle typer af lokale ressourcer og muligheder. Og har dermed et andet fokus end Boblbergs borger-til-borger perspektiv.

Ifølge Boblberg har +1500 borgere fra Svendborg Kommune ønsket at anvende portalen.

Økonomiske og erhvervsmæssige konsekvenser

Udgift i forbindelse med Boblberg månedligt 8.500 kr./årligt 102.000 kr. Derudover vil der afsættes 8.000 kr. til dækning af udgifter i forbindelse med PR. Boblberg står for udarbejdelse af PR-materialet.

Udgiften fordeles således:

Social, Sundhed og Beskæftigelse kr. 50.000

Øvrige direktørområder kr. 20.000 x 3

Beslutning i Social- og Sundhedsudvalget den 14-01-2020

Taget til efterretning, idet udvalget besluttede at oversende punktet til de andre fagudvalg. Udvalget ønsker, at indsatsen medtages til de kommende budgetforhandlinger.

Beslutning i Kultur- og Fritidsudvalget den 03-02-2020

Taget til efterretning.

Susanne Gustenhoff (Ø) var fraværende.

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Taget til efterretning.

Bilag

Notat om IT-sikkerhed og samarbejde med Boblberg

Punkt 13: Orientering

17/29659

Beslutningstema

Sager til orientering.

Indstilling

Direktionen indstiller, at orienteringen tages til efterretning.

Sagsfremstilling

Udvalgsformanden:

Udvalgsmedlemmer:

Administrationen:

Orientering vedr. adgang til skov.

Kommende større sager:

Beslutning i Miljø- og Naturudvalget den 04-02-2020

Taget til efterretning.

Punkt 14: Lukket: Orientering

17/29659