

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 20-02-2018

Mødedato Tirsdag d. 20. februar 2018 kl. 10:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

Orientering vedr. dispensationsmuligheder i landbrugssager.....	3
Dispensation fra afstandskrav til naboskel ved lovliggørelse samt udvidelse af minkgård beliggende	4
Vindmøller ved St. Soels.....	6
Moesgaard Meat 2012 a/s - udvidet driftstid.....	8
Indsamling af bioaffald fra husholdninger.....	10
Godkendelse af Naturparkplan.....	12
Projektforslag for udvidelse af fjernvarmeområde ved Idom Kirkevej, Idom.....	14
Lukket: Budgetsag.....	15
Lukket: Meddelelser.....	16

Punkt 1: Orientering vedr. dispensationsmuligheder i landbrugssager

09.17.00-A00-1-18

Sagsfremstilling

TM - NMK

Holstebro Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed i forhold til landbrugserhvervet. Sagsområdet består bl.a. af udarbejdelse af miljøgodkendelser, håndtering af anmeldeordninger og dispensationssager samt opfølgende tilsyn med overholdelse af reglerne og tilladelserne på området.

Idet der er påbegyndt en ny byrådsperiode, vil der i visse tilfælde blive gjort mere ud af præsentationen af udvalgte sagsområder for at understøtte udvalgets behandling af den pågældende sagstype.

På mødet skal der behandles en konkret dispensationssag for afstandskrav, og det er derfor fundet hensigtsmæssigt, at der gives en uddybet gennemgang af regelsættet og de problemstillinger og muligheder, som er forbundet med administrationen af dispensationsadgangen.

Der gives en uddybet præsentation på udvalgmødet.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Lene Dybdal (A) og Finn Thøgersen (V) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Bilag

Præsentation. Temadrøftelse landbrug

Punkt 2: Dispensation fra afstandskrav til naboskel ved lovliggørelse samt udvidelse af minkgård beliggende på Idomvej 10, 7570 Vemb

09.17.17-P19-1-18

Sagsfremstilling

TM/HK – NMK

Minkgården beliggende på Idomvej 10, 7570 Vemb har søgt om §11 miljøgodkendelse, hvor dyreholdet ønskes udvidet fra 1.100 årstæver til 3.000 årstæver. Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til skel fremgår af bilag 1.

Der er ansøgt om udvidelsen af 11 haller 2 m mod nord, udvidelse af 8 haller 2 m mod syd, sammenbygning af 22 haller (midtergang overdækket) samt forlængelse af 1 minkhal med 38 meter. Teknik og Miljø har i forbindelse med geokodningsopgaven fra Skat konstateret, at tilbygningerne allerede er foretaget, og ansøger har søgt om lovliggørelse.

Ifølge luftfoto er sammenbygningen af minkhallerne foregået i 2008, hvor også en enkelt hal er blevet forlænget med ca. 38 meter. I perioden 2013-2014 er 8 haller udvidet med 2 meter mod syd og 11 haller udvidet med 2 meter mod nord.

I forbindelse med en lovmæssig ændring af reguleringen af pelsdyrfarme blev afstandskravet til naboskel for pelsdyrhaller den 1. januar 2017 skærpet fra 5 meter til 30 meter. Med de nye regler reguleres mink efter samme afstandskrav som øvrige husdyrbrug. Kommunen kan efter en konkret vurdering dispensere fra afstandskravet.

Den konkrete minkgård er etableret med en afstand på 5 meter til naboskel og overholdt på etableringstidspunktet det daværende afstandskrav. De ikke godkendte tilbygninger er ligeledes opført inden det skærpede afstandskrav trådte i kraft, og overholder disse, men ikke det nye skærpede krav. Tilbygninger og udvidelse af minkgården kræver således en dispensation fra det nye skærpede afstandskrav til naboskel. Ansøgning om dispensation fra afstandskravet til naboskel fremgår af bilag 1.

I en tre ugers høringsperiode har en række naboer indsendt høringsbemærkninger, disse omhandler lugtgener, fluer, rotter, måger, naturpåvirkninger, mængden af minkgårde i nærheden af Bur by samt faldende huspriser i området på baggrund af minkgårdene og udvidelserne af disse.

Nærmeste nabo Idomvej 8, 7570 Vemb beliggende 172 m fra minkgården har gjort indsigelse imod den påtænkte dispensation fra afstandskravet. Naboen beskriver, at de jævnligt oplever lugtgener, og at disse gener har været øget i sommerperioden, så de nogle dage ikke har haft lyst til at opholde sig udendørs. Indsigelsen er således begrundet i en frygt for, at en udvidelse mod syd vil bevirke yderligere og kraftigere lugtgener. Samtlige indsigelser fremgår af bilag 2.

Når der søges om miljøgodkendelse til et husdyrbrug skal en række grænseværdier bl.a. for lugt og ammoniak være overholdt. I 2014 kom der en ny model for beregning af lugt fra mink. Det betyder, at lugt i dag skal vurderes efter det faste afstandskrav til nabobeboelser og ud fra modelberegningen.

I husdyrgodkendelse.dk foretages en beregning af geneafstandene til både enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone. For den konkrete ansøgning om udvidelse fremgår det, at minkgården overholder lovens grænseværdier for lugt. De faste afstandskrav til nabobeboelser overholdes også.

I forhold til de ovennævnte haller er der mulighed for at dispensere fra afstandskravet til naboskel, jvf. husdyrlovens § 9, stk. 3, hvis det er umuligt (teknisk eller økonomisk) at placere minkhallerne andre steder, og der ikke er andre realiserbare løsningsmodeller.

Da minkgårdens jordtilliggende kun består af matrikel 8v Bur By, Bur, vil det ikke være muligt at udvide minkgården med mindre, der meddeles dispensation fra afstandskravet til naboskel.

Ud over lovliggørelsen ønsker ansøger at udvide med 4 nye 4-rækkede minkhaller samt etablere en bygning til møddingsplads/vaskeplads og mandskabsrum på ca. 200 m². Der søges også dispensation fra afstandskravet til naboskel til placering af disse 5 meter fra skellet.

I husdyrgødningsbekendtgørelsen samt i en evt. §11 miljøgodkendelse til minkgården på Idomvej 10 fastsættes en række driftsvilkår (herunder til rengøring), som skal være medvirkende til at mindske generne ved drift af minkfarmen. Udkastet

til miljøgodkendelsen har været i høring, og de indkomne bemærkninger fremgår af bilag 2. Der vil kunne stilles yderligere vilkår f.eks. for tidspunkter for udmugning og andre aktiviteter, der særligt er forbundet med lugt.

Idet grænseværdierne for lugt og de faste afstandskrav til hallerne er overholdt, vurderer Teknik og Miljø, at der kan gives dispensation til den ansøgte lovliggørelse og til nybyggeriet. Dispensationen fra afstandskrav til skel vil ikke ændre på overholdelsen af grænseværdierne for lugt.

Ønsker udvalget at imødekomme naboernes bemærkninger om oplevede gener, er det Teknik og Miljø's vurdering, at den mest effektive håndtering af dette sker via de driftsvilkår, som kan fastsættes i miljøgodkendelsen, og foreslår i givet fald at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget får forelagt udkastet til miljøgodkendelse, inden dette meddeles endeligt.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at der gives dispensation fra afstandskrav til naboskel til både lovliggørelsen og nybyggeriet.
- om udkast til miljøgodkendelse ønskes forelagt med forslag til skærpede driftsvilkår.

Beslutning

Udvalget besluttede,

- at der gives dispensation fra afstandskrav til naboskel til lovliggørelse af eksisterende byggeri,
- at der ikke gives dispensation fra afstandskrav til naboskel til nybyggeriet.

Lene Dybdal (A) og Finn Thøgersen (V) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Bilag

BILAG 1 - Ansøgning om dispensation fra afstandskrav til naboskel Idomvej 10, 7570 Vemb

BILAG 2 - Høringssvar fra naboerne til minkgården beliggende Idomvej 10, 7570 Vemb

Punkt 3: Vindmøller ved St. Soels

01.16.06-P05-1-18

Sagsfremstilling

SH/JLH - NMK - ØK

Økonomiudvalget besluttede på mødet den 31. maj 2017 at igangsætte planlægning for et område til syv 140 meter høje vindmøller ved St. Soels, hvoraf de fire vindmøller opstilles i Holstebro kommune og de tre øvrige i Herning Kommune. Vindmøllernes placering fremgår af vedlagte kortbilag.

Vindteam har i januar 2018 sendt ansøgning om opstilling af vindmøller ved St. Soels til Herning og Holstebro Kommuner. Området ligger nordvest for Aulum og sydvest for Tvis. Der ansøges om opstilling af syv vindmøller med en totalhøjde op til 140 meter. Vindmøllerne opstilles på én række. I ansøgningen er flere mulige vindmølletyper nævnt. Alle de nævnte vindmølletyper vil kunne overholde en maksimal totalhøjde på 140 meter. Den væsentligste forskel på vindmølletyperne er størrelsen på rotor, som spænder fra en rotordiameter på 113 til 126.

Da vindmølleprojektet ligger hen over kommunegrænsen, vil planlægningen ske i tæt koordinering mellem Holstebro og Herning Kommune. I Herning Kommune ligger vindmølleprojektet delvist inden for den eksisterende kommuneplanramme 09.T43 Vindmølleområde ved Aulum, der åbner mulighed for opstilling af maksimalt tre vindmøller med en totalhøjde op til 130 meter. Herning Kommunes Byplanudvalg vil på mødet den 19. februar 2018 behandle Vindteams ansøgning, og tage stilling til om områdeafgrænsningen af kommuneplanramme 09.T43 og angivelsen af totalhøjden kan ændres iht. det ansøgte. Endvidere vil Byplanudvalget tage stilling til vindmøllernes harmoniforhold, dvs. forholdet mellem rotorens størrelse og tårnets højde (navhøjde).

I Holstebro Kommune vil planlægningen umiddelbart kunne igangsættes på baggrund af Økonomiudvalgets beslutning på mødet den 31. maj 2017, hvad angår antal vindmøller og totalhøjde. Men der er behov for politisk stillingtagen til, om det anbefalede harmoniforhold kan fraviges i området, og i så fald hvor stor en fravigelse, der kan accepteres.

Der er ikke fastsat krav til harmoniforhold i lovgivningen. Der er tale om æstetiske vurderinger af, hvornår størrelsesforholdet mellem en vindmølles tårn og vinger opleves som harmonisk. Det anbefalede harmoniforhold fremgår bl.a. af Energistyrelsens publikation "Vindmøller i Danmark". Det anbefalede harmoniforhold for større vindmøller ligger mellem 1:1,1 og 1:1,35, dvs. at rotordiameteren er 10-35 % større end tårnets højde. I dette projekt er det en forudsætning, at harmoniforholdet fastsættes på samme måde i de to kommuner. Spørgsmålet om harmoniforholdet forventes fremadrettet at få stor indflydelse på fremtidige vindmølleprojekter på grund den ændrede VE støtte i 2018 og 2019 - teknologineutrale udbud.

Vindteam ønsker at undersøge muligheden for at benytte vindmølletyper med et harmoniforhold, der ligger ud over det anbefalede harmoniforhold. Vindteam begrundede dette med, at ændrede vilkår (teknologineutrale udbud) for tildeling af statsstøtte til vindmølleprojekter gør det essentielt, at frembringe et så konkurrencedygtigt projekt som muligt. En større rotor er lig med større energiproduktion, hvorved projektkostningerne pr. produceret kWh vil være lavere sammenlignet med et projekt med en mindre rotor alt andet lige. Økonomiudvalget og Natur-, Miljø- og Klimaudvalget blev på møderne i januar 2018 orienteret om aftale om VE-støtte i 2018 og 2019 (teknologineutrale udbud). Vindteam oplyser, at en vindmølle med en rotor på 126 meter forventes at producere ca. 11 % mere strøm end en vindmølle med en rotor på 113 meter.

Vindteam oplyser, at følgende vindmøller, alle med en maksimal totalhøjde på 140 meter, kan være aktuelle i området:

- Siemens SWT-113 - rotordiameter 113 meter, navhøjde 83,5 meter, harmoniforhold 1:1,35
- Vestas V117 - rotordiameter 117 meter, navhøjde 80 meter, harmoniforhold 1:1,46
- Siemens/Gamesa SG 122 - rotordiameter 122 meter, navhøjde 79 meter, harmoniforhold 1:1,54
- Vestas V126 - rotordiameter 126 meter, navhøjde 77 meter, harmoniforhold 1:1,64

Harmoniforholdet ligger med de foreståede vindmølletyper indenfor spændet 1:1,35 – 1:1,64. Vindteams konsulent har udarbejdet sammenlignelige visualiseringer af de foreslåede vindmølletyper. Visualiseringsnotatet er vedlagt som bilag.

Vindmøller med en større rotor og dermed et større harmoniforhold end 1:1,35 vil formentlig hyppigere opleves som at "slå" ned i landskabet og beplantningen, og kan dermed opleves som mere dominerende. Dog vil vindmøllen med en større rotor ikke fremstå højere, da de ansøgte vindmøller har stort set samme totalhøjde. Det er Teknik og Miljø

vurdering, at de udarbejdede visualiseringer på god vis illustrerer et udvidet harmoniforhold. Et harmonisk udtryk mellem mølletårn og møllevinger kommer reelt kun til udtryk, når vindmøllen ses frit i landskabet. I praksis vil dele af mølletårnet ofte være skjult af landskabselementer i forgrunden.

Det er Teknik og Miljø vurdering, at landskabets skala og møllernes placering i området nær ved motorvejen gør, at området kan bære et vindmølleprojekt med et udvidet harmoniforhold. Det vurderes, at forskellen på den visuelle påvirkning af området mellem Siemens SWT-113 (harmoniforhold på 1:1,35) og Vestas V117 (harmoniforhold på 1:1,46) er forholdsvis lille, men at den visuelle påvirkning mellem Siemens SWT-113 (harmoniforhold på 1:1,35) og Vestas V126 (harmoniforhold på 1:1,64) er stor. På baggrund af de udarbejdede visualiseringer er det Teknik og Miljø vurdering, at rotordiameteren ikke bør overskride 117 meter svarende til et harmoniforhold på 1:1,46. Såfremt harmoniforholdet øges yderligere, er det Teknik og Miljø vurdering, at vindmøllevingerne alt andet lige vil fremstå uforholdsmæssigt lange i forhold til tårnet.

Vindteam har oplyst, at de fire vindmølletyper forventes at kunne overholde støjkrav i Bekendtgørelse om støj fra vindmøller, og har sendt støjberregninger for tre af vindmølletyperne. Den af de tre vindmølle, der giver størst støjbidrag ved nabobeboelserne, er Vestas V117 og den, der giver mindst, er Siemens SWT-113. Forskellene i støjbidraget ligger mellem 0,8 og 3 dB(A).

Det samlede projekt forudsætter, at der udarbejdes selvstændig lokalplan og kommuneplantillæg for henholdsvis Holstebro og Herning Kommuner. En miljøkonsekvensrapport (tidligere kaldet VVM-redegørelsen) skal belyse de landskabelige, rekreative, naturmæssige og miljømæssige konsekvenser af projektet. Endvidere skal lokalplaner og kommuneplantillæggene miljøvurderes.

Som følge af ny bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) af den 10. maj 2017, har bygherre krav på, at al myndighedsbehandling skal foregå gennem én myndighed. Såfremt projektet igangsættes i både Holstebro og Herning Kommuner, skal al kontakt gå gennem én myndighed. Forvaltningerne i de to kommuner har aftalt, at indgangen er Holstebro Kommune. Politisk behandling i forbindelse med projektet vil foregå efter samtidighedsprincippet og rækkefølgen vil tilpasses den politiske mødekalender i de respektive kommuner.

Næste skridt i planlægningsforløbet er indkaldelse af ideer og forslag med henblik på planlægningsarbejdet, jf. Planlovens § 23c, og at høre offentligheden og berørte myndigheder om, hvilke natur- og miljømæssige forhold, der bør være indeholdt i miljøkonsekvensrapporten.

Som nævnt ovenfor koordinerer Herning og Holstebro Kommuner planlægningen, og indstillingen er derfor udformet, så der kan planlægges for et ensartet projekt i de to kommuner. Herning Byråds Byplanudvalg behandler sagen på mødet den 19. februar 2018. Sagsfremstilling er vedlagt som bilag.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget over for Økonomiudvalget anbefaler:

- at der igangsættes planlægning for vindmølleområdet ved St. Soels med fire vindmøller med en totalhøjde op til 140 meter og et harmoniforhold på op til 1:1,46.

Beslutning

Udvalget besluttede, at det over for Økonomiudvalget anbefales:

- at der igangsættes planlægning for vindmølleområdet ved St. Soels med fire vindmøller med en totalhøjde op til 140 meter og et harmoniforhold på op til 1:1,64, grundet den særlige placering af vindmøllerne tæt på motorvejen.

Lene Dybdal (A) og Finn Thøgersen (V) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Bilag

Visualiseringsnotat - Vindmøller ved St. Soels.pdf

Sagsfremstilling til Byplanudvalget i Herning Kommune

Kortbilag - vindmølleplaceringer ift. kommunegrænse

Punkt 4: Moesgaard Meat 2012 a/s - udvidet driftstid

09.02.06-P19-294-17

Sagsfremstilling

TM/CS/NHR - NMK

Holstebro Kommune er af Miljøstyrelsen blevet anmodet om en udtalelse i anledning af ansøgning fra Moesgaard Meat 2012 a/s om en produktionsudvidelse.

Virksomheden ønsker at udvide produktionen på slagteriet og har derfor den 4. oktober 2017 indsendt ansøgning om miljøgodkendelse og VVM anmeldelse til Miljøstyrelsen, der er myndighed for afgørelserne. Produktionsudvidelse kan realiseres udelukkende med en udvidet driftstid på virksomheden.

De væsentligste potentielle miljøpåvirkninger ved udvidelsen vurderes at være støj og lugt fra virksomheden. Virksomheden har over for Miljøstyrelsen beskrevet de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå eller forebygge, hvad der kunne have været skadelige indvirkninger på miljøet, heriblandt etablering af støjdæmpende og lugtdæmpende foranstaltninger som er nærmere angivet i miljøansøgningen. Disse består blandt andet af etablering af støjmure, ændring af kørselsmønstre samt etablering af fællesafkast på 24 meter.

Miljøstyrelsen lægger i et udkast til afgørelse efter VVM-reglerne vægt på, at projektet kan realiseres indenfor den eksisterende planlægning, samt at virksomheden med forureningsbegrænsende foranstaltninger fremadrettet vil kunne overholde Miljøstyrelsens vejledende støj- og lugtgrænser. På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen foreløbigt, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt. Udkastet til VVM-afgørelse er vedlagt som bilag til denne dagsorden.

I støjvejledningen opdeles døgnet i henholdsvis dag-, aften- og natperiode, hvor støjbelastningen accepteres højest i dagperioden og lavest i natperioden. Dagsperioden er i støjvejledningen defineret værende fra 07 -18 på hverdage og 07-14 på lørdage.

Virksomheden har ansøgt om en afvigelse fra støjvejledningens tidsmæssige definition af dagsperioden, således at dagsperioden udvides til 06 -18 på hverdage. Det er dokumenteret i ansøgningen, at støjgrænserne kan overholdes i hele dagsperioden fra kl. 6-18 samt i aften- og natperioden. Yderligere har virksomheden redegjort for, at de aktiviteter, de finder nødvendige i perioden 06-07, giver et støjbidrag, der er ca. 5 dB højere end den forventede grænseværdi i natperioden, men ca. 5 dB lavere end grænseværdien for dagperioden.

I støjvejledningen er der beskrevet mulighed for, at hvis en virksomheds arbejde kræver, at virksomheden begynder særligt tidligt om morgenen, kan grænsen mellem nat og dag fastsættes til kl.06.00. Virksomhedens begrundelse for udvidet driftstid 06.00 - 07.00 findes i ansøgning indsendt den 4. oktober 2017 under afsnit 8.11, der er vedlagt som bilag til denne dagsorden. Det er Miljøstyrelsen, der vurderer om virksomhedens begrundelse for behovet for udvidet driftstid kan imødekomme en udvidelse af dagsperioden.

I forbindelse med Teknik og Miljø udtalelse til Miljøstyrelsen har spørgsmål om projektets overensstemmelse med ”den eksisterende planlægning” været underkastet en nærmere belysning. Byrådet tilvejebragte i 2015-2016 lokalplan nr. 1117 for ”Slagterivirksomhed ved Naurvej vest for Holstebro” med ledsagende miljørapport og siden hen sammenfattende redegørelse efter daværende miljøvurderingslov. Miljørapporten hvilede bl.a. på beregninger af støj fra virksomhedsdrift efter kl. 07.

Den udvidede driftstid anses ikke for at være i strid med nogen bestemmelse i lokalplanen.

Virksomheden er placeret tæt på boliger i Naur by, og der har tidligere været naboklager over støj og lugt fra virksomheden.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget godkender:

- at den udvidede dagsperiode 06-18 på hverdage kan indeholdes i gældende lokalplan nr. 1117 og
- at Teknik og Miljø i høringssvaret opfordrer til, at Miljøstyrelsen i miljøgodkendelsen begrænser unødvendige støjende aktiviteter i tidsrummet 06-07.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Lene Dybdal (A) og Finn Thøgersen (V) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Bilag

Bilag 1 Udkast til afgørelse (VVM-screening)

Bilag 2 Ansøgning om miljøgodkendelse, Oktober 2017, Moesgaard Meat

Punkt 5: Indsamling af bioaffald fra husholdninger

07.18.00-P15-1-17

Sagsfremstilling

TM/CS - NMK

Holstebro Kommunes affaldsplan 2015-2024, har en målsætning om øget genanvendelse af ressourcerne i husholdningsaffaldet og det er formuleret således:

Kommunerne vil bidrage til, at Regeringens ressourcestrategi opfyldes, og at der indsamles 50 % af de udvalgte fraktioner: bioaffald, brændbart, dagrenovation, glas, metal, papir, pap, plast og træaffald til genanvendelse i 2022.

Målet har baggrund i ressourcestrategien ”Danmark uden affald” fra 2013, som sætter mål for håndtering og genanvendelse af affald fra både private og erhverv. Heri er et af målene, at genanvendelsen af husholdningsaffald skal være på 50 % i 2022.

For at kunne vurdere hvilke tiltag, der skulle medtages i Affaldsplan 2015-2024, blev der i 2015 foretaget en sorteringsundersøgelse af dagrenovationen. Undersøgelsen viste, at 35- 40 % af dagrenovationen er organisk affald. Undersøgelsen viste desuden, at der også er bl.a. papir, pap, glas og metal i dagrenovationen, dog ikke i mængder der medfører, at genanvendelses procent vil opnås ved en total udsortering af disse fraktioner. Dette er dog ikke ensbetydende med, at der ikke også er potentialer til at forbedre sorteringen og øge genanvendelsen på disse fraktioner.

Med de nuværende affaldsordninger i Holstebro kommune er genanvendelsen på ca. 33 %. Ud fra en vurdering af de eksisterende indsamlingsordninger og på baggrund af viden om sammensætningen af dagrenovationen, konkluderes det, at der skal etableres indsamling og genanvendelse af det organiske affald for at opnå målet på de 50 %.

Ved at indsamle, behandle og tilføre det organiske affald til et biogasanlæg indgår affaldet ligeledes i den cirkulære økonomi, og der opnås følgende fordele:

- Tilføres organisk affald til et gyllebaseret biogasanlæg er det med til at booste/øge energiproduktionen.
- Den producerede biogas kan evt. opgraderes og sendes ind på naturgasnettet
- Den producerede biogas kan evt. anvendes som brændstof i transportsektoren.
- Ved at genanvende organisk affald bliver næringsstoffer som fosfor, kvælstof og kalium ført tilbage til jorden (se bilag).

Med baggrund i affaldsplanen har Nomi4s i/s udført en række undersøgelser, test og vurderinger, og på denne baggrund anbefaler bestyrelsen for Nomi4s, at ejer kommunerne etablerer en indsamlingsordning for organisk affald fra medio 2019.

Nomi4s anbefaler en indsamling af organisk affald i en todelt beholder, som anvendes til henholdsvis restaffald (dagrenovation) samt organisk affald, hvilket betyder at private borgere ikke vil få flere beholdere til affald. Tømningsfrekvensen vil som udgangspunkt være 14 dags tømning.

En indsamlingsordning af organisk affald i en todelt beholder vil betyde en merudgift for de private husstande. Nomi4s har vurderet, at denne merudgift ikke vil overstige 300 kr. årligt for en husstand. Den specifikke økonomi vil være afhængig af kommende udbud på indsamling af affaldet og køb af todelte beholdere. Til sammenligning ville indsamling i særskilt beholder til bioaffald forventeligt have kostet i størrelsesorden 500 kr årligt for en husstand.

Der ønskes en principiel beslutning omkring etablering af en indsamlingsordning af organisk affald for private husstande, inden Nomi4s forsætter arbejdet med udbud, indkøb m.v. Implementeringen af en indsamlingsordning for organisk affald vil først ske efter vedtagelse af ordningen ”Regulativ for husholdningsaffald” i Holstebro kommune. Det forventes, at implementeringen vil ske over en ca. fire måneders periode fra medio 2019.

Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget godkender

- at der træffes beslutning om at indføre ny ordning for indsamling af organisk affald ved husholdningerne.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Lene Dybdal (A) og Finn Thøgersen (V) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Bilag

Bilag 1

Punkt 6: Godkendelse af Naturparkplan

01.05.18-P20-2-14

Sagsfremstilling

TM/KJ - NMK - BY

Lemvig og Holstebro Kommuner arbejder på senest 1. marts 2018 at indsende en fælles ansøgning til Friluftsrådet om mærkning af pilot-naturpark Nissum Fjord og et afgrænset opland hertil som egentlig Naturpark.

Forudsætningen for at ansøge om mærkning som Naturpark er bl.a., at der forligger en politisk godkendt Naturparkplan for Nissum Fjord for perioden 2018-2022, og at Naturparken og dens afgrænsning er en del af kommuneplanen. Naturparken med tilhørende afgrænsning indarbejdes i et kommuneplantillæg i Lemvig Kommune og bliver en del af Holstebro Kommunes kommende kommuneplan.

Kommuneplanen er sendt i høring den 11. januar 2018 og forventes vedtaget efter behandling af høringssvar i løbet af foråret 2018.

Naturparkplanen har været i otte ugers offentlig høring i perioden 1. december 2017 til 26. januar 2018. Holstebro Kommune har i høringsperioden modtaget fire skriftlige høringssvar. Høringssvar og Teknik og Miljø's bemærkninger i form af et resumenotat er vedlagt i bilag. De indkomne høringssvar omfatter ialt 18 adresser indenfor naturparken. Høringssvarene vedrører tilkendegivelser fra en række lodsejere, der ikke ønsker at være en del af Naturpark Nissum Fjord og lodsejere, der oplever gener fra øget turisme, samt bemærkninger til et af projekterne i Naturparkplanen. Matrikler, der tilhører de lodsejere, som har afgivet høringssvar, er vist på et kort i bilag.

Teknik og Miljø vurderer, at det vil være vanskeligt at administrere, hvis en række lodsejere inden for afgrænsningen ikke skal være en del af det udpegede område. Der handles jævnlige ejendomme og jord, og der er forskellige opfattelser af, om man ønsker at være en del af Naturparken. I stedet foreslås det, at lodsejere, der ikke ønsker at være en del af Naturparken, registreres, og at kommunerne og Nissum Fjord Netværket ikke kontakter lodsejerne om projekter o. lign., der har med Naturparken at gøre.

Øget turisme aktivitet i området vil forventeligt kunne afføde konflikter. Det vil derfor være en opgave for både Lemvig og Holstebro kommuner samt Nissum Fjord Netværket at gå i dialog om afledte gener og forsøge at begrænse konsekvenserne af den øgede aktivitet i Naturparken. Løsninger vil skulle vurderes i det enkelte tilfælde og kan både være via generel information på hjemmeside, via forbedret skiltning og information i foldere m.v. Det kan også være via justering af stiforløb, hvor dette findes muligt, og andre nødvendige tiltag for at sikre god sameksistens.

I høringsperioden er Naturparkplanen desuden blevet drøftet i Naturparkrådet, hvor relevante interesseorganisationer har sæde. På mødet gentog Landboforeningerne deres tidligere ønske om en garanti for, at Naturparken nu og i fremtiden er baseret på frivillige aftaler med lodsejere, og at Naturparken nu og i fremtiden ikke må pålægge lodsejere og landbrugserhverv begrænsninger uden forudgående frivillig aftale. Teknik og Miljø vurderer, at dette er helt grundlæggende elementer i naturparkkonceptet, hvorfor garantien kan gives.

Dansk Ornitologisk Forening nævnte på mødet, at de gerne vil have fokus på bæredygtig turisme i Naturpark. Bæredygtighed og afbalancering af hensyn mellem beskyttelse af plante- og dyreliv samt ønsket om et aktivt friluftsliv er et grundlæggende princip i Naturparken, som kommunerne og Nissum Fjord Netværket fortsat vil arbejde for i den 5-årige periode Naturparken evt. godkendes for.

Der har i høringsperioden desuden været en dialog med Friluftsrådet om indholdet i Naturparkplanen. Friluftsrådets er meget positive, men har dog nogle velafgrænsede forslag til forbedringer, som er indarbejdet i den endelige Naturparkplan, der er vedlagt i bilag.

Ændringerne i planen omfatter bl.a. tydeliggørelse af det store frivillige arbejde, der gøres i Naturparken, og at der udover Geopark Vestjylland også samarbejdes med Partnerskab for Vestkystturisme, Nationalpark Thy og de øvrige naturparker i Danmark. Der gives et bedre overblik over den beskyttede natur i form af et nyt kortbilag, og det fremgår, at der i forbindelse med friluftsliv skal være fokus på bæredygtighed og et balanceret hensyn til benyttelse og beskyttelse af naturen og lodsejernes interesser. Målene for Kultur, Friluftsliv og Formidling er justeret, og planen er tilført tre nye projekter. Projekterne omfatter en ny vandrerute med udgangspunkt i Husby Klitplantage, der certificeres efter det tyske system "Premium Wandrevege", eksterne samarbejdspartneres brug af "Danske Naturparker" og "Naturpark Nissum Fjords" brand og logoer mv. til markedsføring for at sikre erhvervsliv og turisme øgede muligheder for mersalg og

udvikling samt et Hydrologiprojekt på Thorsminde Tangen i Lemvig Kommune. Herudover uddybes fakta om Friluftsrådet og Danske Naturparker, herunder at mærkningen ikke kan og vil medføre restriktioner fra lokale, nationale og internationale myndigheder.

Hvis Naturpark Nissum Fjord godkendes og opnår mærkning efter Friluftsrådets ordning, tages Naturpark-mærkningen op til revision efter 5 år, hvor det vurderes af både Friluftsrådet og kommunerne, om mærkningen skal fortsætte.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget overfor Byrådet anbefaler:

- at godkende Naturparkplan for Naturpark Nissum Fjord, 2018-2022
- at Naturpark Nissum Fjord nu og i fremtiden skal være baseret på frivillige aftaler med lodsejere
- at Naturpark Nissum Fjord nu og i fremtiden ikke må pålægge lodsejere og landbrugserhverv begrænsninger uden forudgående frivillig aftale

Beslutning

Teknik og Miljø oplyste på mødet, at sagen ikke videresendes til Byrådet, da Byrådet behandler de planlægningsmæssige forhold i forbindelse med det udsendte kommuneplanforslag.

Udvalget besluttede:

- at godkende Naturparkplan for Naturpark Nissum Fjord, 2018-2022
- at Naturpark Nissum Fjord nu og i fremtiden skal være baseret på frivillige aftaler med lodsejere
- at Naturpark Nissum Fjord nu og i fremtiden ikke må pålægge lodsejere og landbrugserhverv begrænsninger uden forudgående frivillig aftale

Lene Dybdal (A) og Finn Thøgersen (V) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Bilag

Høringsvar-samlet

2018 Kort - Lodsejer tilkendegivelser

Naturpark Nissum Fjord_2017_VER4

Resumenotat_feb9.

Punkt 7: Projektforslag for udvidelse af fjernvarmeområde ved Idom Kirkevej, Idom

13.03.00-P16-3-17

Sagsfremstilling

TM/LKD - NMK

Vestforsyning Varme A/S har fremsendt projektforslag for fjernvarmeforsyning af boligområde ved Idom Kirkevej, Idom. Projektforslaget er fremsendt til godkendelse af kommunen i henhold til Varmeforsyningsloven.

Området er omfattet af forslag til Lokalplan 1137. Lokalplanens beskrivelse af varmeforsyningen i det nye boligområde følges her op af varmeplanlægning efter Varmeforsyningsloven, med en mere detaljeret beskrivelse og beregning af forsyningen med fjernvarme. Området disponeres til boligbebyggelse med plads til ca. 16 række-/kædehuse. Området vil blive forsynet fra eksisterende fjernvarmeledning, beliggende i Idom Kirkevej.

Formålet med projektforslaget er at få fastlagt en varmeforsyning for ny bebyggelse i det omtalte område. Endvidere pålægges tilslutningspligt i henhold til Varmeforsyningsloven. I henhold til det fremsendte projektforslag vil en fjernvarmeforsyning af området være samfundsøkonomisk favorabelt i forhold til opvarmning med individuelle luft-vand varmepumper. De samfundsøkonomiske besparelser ved fjernvarmeforsyning contra individuelle varmepumper bliver 0,8 mio. kr. over 20 år. Endvidere viser projektforslaget, at det forbrugerøkonomisk er favorabelt med fjernvarmeforsyning i forhold til individuelle varmepumper. Den årlige udgift ved fjernvarmeforsyning vil for et rækkehus på 90 m² være ca. 2.650 kr. lavere end ved individuel luft-vand varmepumpe og for et rækkehus på 130 m² vil udgiften være ca. 1.750 kr. lavere end ved individuel luft-vand varmepumpe.

Holstebro Kommune har gennem mange år haft som målsætning at udbygge fjernvarmeforsyningen i områder i umiddelbar nærhed af den øvrige fjernvarmeforsyning under forudsætning af, at en fjernvarmeforsyning af området er samfundsøkonomisk favorabel.

Det fremsendte projektforslag vil, under forudsætning af udvalgets beslutning herom, blive sendt i høring hos berørte parter i fire uger. Såfremt der i høringsperioden ikke kommer indsigelser/væsentlige bemærkninger til projektforslaget indstilles det, at Teknik og Miljø bemyndiges til at meddele ansøger og de berørte parter, at projektforslaget godkendes. Endelig godkendelse af projektforslaget forudsætter Byrådets vedtagelse af lokalplanforslag 1137.

Indstilling

Det indstilles, at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget beslutter:

- at vedlagte projektforslag sendes i fire ugers høring hos de berørte parter,
- at såfremt der ikke kommer indsigelser/væsentlige bemærkninger, bemyndiges Teknik og Miljø til at meddele endelig godkendelse af projektet.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Lene Dybdal (A) og Finn Thøgersen (V) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Bilag

Projektforslag Lokalplan 1137, Boligområde ved Idom Kirkevej

Punkt 8: Lukket: Budgetsag

00.01.00-S00-16-17

Punkt 9: Lukket: Meddelelser

00.01.53-G00-1-17