

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 23-01-2018

Mødedato Tirsdag d. 23. januar 2018 kl. 10:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

Orientering om ophævelse af lokalplan nr. 37. for vindmøllepark ved Landting.....	3
Orientering om aftale om VE-støtte i 2018 og 2019 - Teknologineutrale udbud.....	4
Orientering om status på Storå Klimatilpasning.....	6
Tillægsanlægsbevilling - Klimatilpasning Storå Projektrealisering.....	8
Projektforslag for ændringer på Ulfborg Fjernvarme.....	9
Lukket: Meddelelser.....	11

Punkt 1: Orientering om ophævelse af lokalplan nr. 37. for vindmøllepark ved Landting

01.02.05-G14-1-17

Sagsfremstilling

SH/JLH - NMK

Lokalplan nr. 37 for en vindmøllepark ved Landting, vedtaget af Vinderup Kommunalbestyrelse i 1991, har dannet plangrundlag for 13 vindmøller ved Landting nordvest for Vinderup. Lokalplanens bestemmelser fastsætter, at der indenfor lokalplanens område kan opstilles 13 vindmøller med en maksimal totalhøjde mellem 45 og 60 meter.

Vindmøllerne er taget ned, og området er ikke længere udlagt til vindmøller i Holstebro Kommuneplan. Lokalplanens område vurderes ikke egnet til planlægning for nye og større vindmøller på grund af den kystnære beliggenhed. Lokalplanens område ligger delvis indenfor 300 m strandbeskyttelseslinjen.

Teknik og Miljø vurderer på baggrund af ovenstående, at lokalplanen har mistet sin betydning, og at den kan ophæves.

Sag vedrørende ovenstående er på dagsorden på Teknisk Udvalgs møde den 23. januar 2018. Teknik og Miljø indstiller, at Teknisk Udvalg overfor Byrådet anbefaler, at lokalplan nr. 27 for en vindmøllepark ved Landting ophæves.

Teknik og Miljø vurderer, at ophævelse af lokalplanen ikke er opfattet af krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport i henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017, da lokalplanområdet i dag indgår i landsbrugsmæssig drift (ekstensiv såvel som intensiv), og at ophævelse af lokalplanen ikke har hverken positive eller negative miljømæssige konsekvenser ift. den nuværende anvendelse.

Indstilling

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

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Bilag

Lokalplan nr. 37 Vindmøllepark ved Landting

Punkt 2: Orientering om aftale om VE-støtte i 2018 og 2019 - Teknologineutrale udbud

13.00.00-P27-1-17

Sagsfremstilling

SH/JLH - NMK-ØK

Den nuværende støtteordning til bl.a. vindmøller på land udløber den 21. februar 2018. Regeringen og Dansk Folkeparti har indgået en ny støttemodel for vind og sol i 2018-2019. Idet det nye regelsæt/tilskudsordning har betydning i forhold til planlægning for nye vindmølleområder, aktuelt for det nye område ved St. Soels, gives nedenfor en kort introduktion til Stemmeaftale mellem Regeringen (Venstre, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti) og Dansk folkeparti om ny støttemodel for vind og sol i 2018-2019.

Det fremgår af aftalen, at aftaleparterne er enige om bl.a. følgende elementer i en ny støttemodel for vind og sol i 2018-2019:

- Der foretages et årligt teknologineutralt udbud med vind og sol i 2018 og i 2019.
- Der udbydes et finansielt budget på sammenlagt 1,015 mia. kr. fordelt over hele perioden.
- Støtten tildeles som et fast pristillæg oven i elprisen i 20 år.
- Der fastsættes et budloft på 13 øre/kWh.
- Budsystemet udformes ud fra et "pay as bid"-princip. Det vil sige, at støtten til de vindende leverandører fastsættes ud fra deres faktiske bud.
- Projektudviklerne skal på forhånd indhente de nødvendige godkendelser. Kravet vil være en godkendt lokalplan, hvor klageretten er udtømt.
- Værditabs-, køberets- og garantiordningen, der pt. gælder for landvind og åben dør-havvind, udvides til også at omfatte solceller i de kommende udbud.
- Statsstøttegodkendelsen til Grøn ordning udløber den 21. februar 2018 og forlænges ikke.
- Reglerne for tilslutning af VE-anlæg til det kollektive net ensrettes, så leverandører af landvindmøller fremadrettet selv skal stå for nettilslutning.

Energi-, Forsynings og Klimaministeriet har efter at aftalen er indgået bragt en nyhed, hvor aftalens betydning uddybes.

Her er energi-, forsynings- og klimaminister Lars Chr. Lilleholt citeret for at udtale følgende: "Den nye udbudsmodel vil være en god generalprøve på, hvordan vi kan lade teknologierne konkurrere mod hinanden om at levere mest mulig grøn energi til forbrugerne, inden vi skal implementere en ny energiaftale. Her bliver målet at dække mindst halvdelen af danskernes energibehov med vedvarende energi i 2030, hvilket vil kræve en massiv udbygning med ny vedvarende energi. Derfor skal vi høste værdifulde erfaringer nu".

Det beskrives, at den nye støttemodel betyder, at projektudviklere kan byde ind med projekter med enten solceller, landvindmøller eller kystnære havvindmøller i 2018 og 2019, som så bliver vurderet op imod hinanden ud fra objektive fastsatte kriterier. De bedste projekter får støtte, indtil budgettet på de ca. 1 mia. kr. er tildelt. Det forventes, at der for de afsatte ca. 1 mia. kr. vil kunne opføres i alt ca. 190 MW vedvarende energi.

Som planlæggende myndighed er det særlig interessant at hæfte sig ved følgende:

- At grøn Ordning ikke forlænges.
- At kravet til projektudviklerne vil være en godkendt lokalplan, hvor klageretten er udtømt. Såfremt vindmølleprojektet kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport (tidligere kaldet en VVM-redegørelse), hvilket oftest vil være tilfældet, formodes det, at der også skal foreligge en tilladelse (VVM-tilladelse) til projektet. Såfremt projektudvikler ikke vinder udbuddet vil der være risiko for, at det planlagte vindmølleprojekt ikke vil blive realiseret.
- At projektudvikler vil have fokus på at optimere et vindmølleprojekt mest muligt, dvs. en god placering i forhold til vindressourcer, så høje vindmøller som muligt og så stor vingediameter (rotordiameter) som muligt. Sidst nævnte kan medføre, at projektudviklere vil anmode kommunerne om at fravige det anbefalede harmoniforhold, hvor rotordiameter maksimalt er 35% større end tårnets højde.
- At der for de afsatte ca. 1 mia. kr. vil kunne opføres i alt ca. 190 MW vedvarende energi, hvilket svarer til, at der i Danmark i løbet af de to år vil kunne gives tilskud til ca. 5 vindmølleprojekter af samme størrelse som vindmølleprojektet nordøst for Vemb eller sydvest for Hogager, eller ca. 14-16 vindmølleprojekter af samme

størrelse som vindmølleprojektet ved Blæsbjerg eller ved Gedmose. Vel at mærke hvis hele den afsatte ca. 1 mia. kun skulle tilfalde vindmølleprojekter på land. Som nævnt indledningsvist indgår projekter baseret på solcelleanlæg og kystnære havvindmøller også i det teknologineutrale udbud.

Indstilling

Det indstilles at Natur-, Miljø- og Klimaudvalget overfor Økonomiudvalget anbefaler,

- at orienteringen tages til efterretning.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 3: Orientering om status på Storå Klimatilpasning

01.16.06-P20-1-17

Sagsfremstilling

TM/LT - NMK

Som forberedelse til den forestående behandling af VVM-redegørelsen, findes det relevant at give en opdatering på det tekniske grundlag for projektet, herunder historik og status for arbejdet. På mødet vil der blive givet en uddybet gennemgang omkring projektet.

Teknik og Miljø er i gang med en planlægningsproces, der skal bane vejen for et klimatilpasningsprojekt for beskyttelse af Holstebro by mod oversvømmelser fra Storå. Der er tale om et anlæg til klimatilpasning af Storå, der understøtter håndtering af oversvømmelsehendelser svarende til en statistisk 100 års gentagelsesperiode i år 2100. Projektet indebærer derfor en betydelig minimering af risikoen for skadesvoldende oversvømmelser fra Storå i midtbyen.

Projektet finansieres over spildevandstaksterne og Vestforsyning er derfor en tæt samarbejdspartner i projektet.

Arbejdet med plangrundlag og miljøredegørelse (VVM) pågår i samarbejde med rådgiver. Forslag til kommuneplantillæg, lokalplan og miljørapport er under udarbejdelse og forventes klar til politisk behandling i marts, med efterfølgende offentliggørelse i en høringsperiode. Som forberedelse af planlægningsprocessen offentliggjorde Teknik og Miljø i august 2017 et debatoplæg om "Klimasikring af Holstebro Midtby mod oversvømmelse fra Storådalene".

Lov og plangrundlag

Klimatilpasningsplanen er sammen med risikostyringsplanen efter EUs oversvømmelsesdirektiv grundlaget for konkrete klimatilpasningstiltag. Holstebro by er udpeget som én af i alt ti områder i Danmark, hvor der er risiko for oversvømmelser efter kriterierne i EU's oversvømmelsesdirektiv. Udpegningsgrundlaget er historiske oversvømmelser af Storå på strækningen gennem Holstebro by. I risikoområdet er en oversvømmelse svarende til den værst oplevede oversvømmelse (1970) opgjort til potentielt at true ejendomme for et beløb på ca. 4,32 mia. kr., der fordeler sig på 740 ejendomme.

Klimatilpasningsprojekter, der bidrager til spildevandsløsninger, kan helt eller delvis medfinansieres af forsyningsselskabet, forudsat at løsningen er billigere end traditionelle spildevandsløsninger. I Holstebro er netop dette tilfældet, hvorfor Forsyningssekretariatet har forhåndsgodkendt finansiering af projektet over spildevandstaksterne.

Sådan virker anlægget

Klimatilpasningsanlægget består af to dæmningsanlæg med sluser, som kan tilbageholde vand i hhv. ådalen øst for motorvejsbroen og i Vandkraftsøen. Yderligere etableres et højvandsdige/værn i midtbyen, der muliggør en større vandgennemstrømning i åen gennem byen på en strækning ved Vigen opstrøms Storebro.

Anlægget virker ved, at der i en oversvømmelsestruende situation tilbageholdes vand i ådalen opstrøms byen og i Vandkraftsøen. Derfor bygges et dæmningsanlæg med sluse i ådalen og et nyt dæmnings- og sluseværk foran den eksisterende vandkraftsødæmning til at styre vandgennemstrømningen i åen. Sluserne vil kun være i brug, hvis det er nødvendigt at tilbageholde vand for at undgå udbredt oversvømmelse i Holstebro, og vandet skal kun tilbageholdes få dage.

Miljøkonsekvensvurdering

Anlæggets miljøkonsekvenser er komplekse, men de væsentligste temaer kan overordnet beskrives som påvirkning af landbrugsjord og sårbar natur i ådalen, sårbar kulturarv ved Vandkraftsø/Tvis Mølle og udfordringer ved samspil med andre potentielle projekter.

Der opbygges en styringsstrategi, som i kombination med en vandstandsprognosemodel giver mulighed for at disponere vandtilbageholdelse i de to oversvømmelsesområder i forhold til en fastlagt prioritering. Prioriteringen fastlægges ud fra de givne hensyn og vilkår til beskyttelse af sårbarhedspunkter.

Lodsejerforhold

Projektet indebærer konsekvenser for lodsejere. Det gælder især 35 lodsejere, der har landbrugsjord i oversvømmelsesområderne. Tre lodsejere skal afgive jord til etablering af digeanlæg; her skal jorden erhverves. For lodsejere i Storådalene langs Hodsagervej og ved Vandkraftsøen, som har større påvirkede arealer, arbejdes der på en løsning med éngangskompensation.

Nogle få lodsejere med grunde, der støder til Vandkraftsøen vil opleve begrænsede adgangsforhold i oversvømmelsesperioder. Hovedparten af oversvømmelsesarealerne vil ske på arealer, hvor Holstebro Kommune har råderetten. Ved maksimal vandstand vil Tvis Møllevej påvirkes på en 800 m lang strækning og Mejdal Søvej på en 100 m strækning, hvor der kortvarigt vil stå vand på vejen.

Indstilling

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

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 4: Tillægsanlægsbevilling - Klimatilpasning Storå Projektrealisering

06.02.40-P20-2-16

Sagsfremstilling

TM/LT - NMK-ØK-BY

Byrådet godkendte i 2015 et projekt til klimatilpasning af Holstebro mod oversvømmelser fra Storå med et anlægsbudget på 45.000.000 kr. i budget 2017 og overslagsårene.

I 2017 var der afsat 5.000.000 kr. til gennemførelse af VVM og udarbejdelse af et anlægsudbudsmateriale. I 2017 blev der givet en anlægsbevilling på 1.450.000 kr. [Stednr: 071332] og tilsvarende rådighedsbeløb til påbegyndelse af arbejdet med VVM. Ved budgetlægning for 2019 - 2021 blev rådighedsbeløbet ændret til 1.000.000 kr. i 2017 og de restende 44.000.000 kr. blev fordelt med 10.000.000 kr. i 2018, 30.000.000 kr. i 2019 samt 4.000.000 kr. i 2020.

På grund af opgavens kompleksitet har det være nødvendigt at udføre supplerende undersøgelser på problemstillinger, der er stødt til undervejs. Afklaringen af disse er vigtige for en fyldestgørende konsekvensvurdering. Som konsekvens af ekstraundersøgelserne er VVM-forløbet forlænget ca. tre måneder og forventes nu at forløbe indtil sommerferien.

Af projektets resterende anlægsbudget på 43.550.000 kr. søges der om en tillægsbevilling og rådighedsbeløb til færdiggørelse af VVM, hyring af bygherrerådgiver til projektering og udførelse af anlægsarbejder.

Projektet gennemføres i overensstemmelse med aftalekontrakt med Vestforsyning om etablering, drift og vedligeholdelse af "Storå Klimasikring". Det er Holstebro Kommune der, som projektejer, skal finansiere investeringsomkostningerne, og spildevandsselskabet betaler så efterfølgende driftsudgifter og udgifter til forrentning og afskrivning via opkrævning hos forbrugerne.

Risikovurdering (Økonomi)

Det er en forudsætning for Vestforsynings medfinansiering, at projektet realiseres. Principielt indebærer resultatet af en VVM-proces risiko for, at projektet falder. Forud for igangsætning af projektering, anlægsudbud og anlægsarbejder vil der blive givet en orientering til Natur-, Miljø- og Klimaudvalget.

Økonomi har ingen bemærkninger til de budget- eller bevillingsmæssige oplysninger i sagen.

Indstilling

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

- at der meddeles en tillægsanlægsbevilling på 43.550.000 kr. (45.000.000 kr. - 1.450.000 kr.),
- at rådighedsbeløbene finansieres som afsat i investeringsoversigten for 2018 – 2020. Fordelt med 9.550.000 kr. i 2018, 30.000.000 kr. i 2019 samt 4.000.000 kr. i 2020.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 5: Projektforslag for ændringer på Ulfborg Fjernvarme

13.03.00-P16-1-17

Sagsfremstilling

TM/LKD - NMK

Holstebro Kommune har modtaget ansøgning om godkendelse af projektforslag for ændringer på Ulfborg Fjernvarmeanlæg. Ulfborg Fjernvarme ønsker at optimere fjernvarmedriften ved at etablere kedelanlæg på Sportsvej 2 og nedlægge den nuværende spidslastcentral på Ulfkjærvej 1. Den nuværende spidslastcentral består af en 6 MW oliekedel, olietanke samt hovedudpumpningsanlæg.

De planlagte ændringer består af følgende hovedpunkter:

- Etablering af en ny 3 MW fliskedelanlæg + røgvasker på Sportsvej 2, i alt 3,8 MW, der skal benyttes til sommerlast og til supplement om vinteren,
- Eksisterende 6 MW oliekedel på Ulfkjærvej 1 flyttes til Sportsvej 2 og benyttes til nød- og reservelast,
- Hovedudpumpning af fjernvarmen flyttes fra Ulfkjærvej 1 til Sportsvej 2,
 - hovedpumperne udskiftes til nye og mere miljørigtige pumper,
 - Fjernvarmeledning fra Sportsvej 2 til Ulfkjærvej 1 ændres til at blive en forsyningsledning,
- Bygningsændringer på Sportsvej 2.

Ændringerne medfører, at Ulfborg Fjernvarme kan tilbyde forbrugerne en driftssikker produktion, der også giver miljømæssige fordele. Det nye fliskedelanlæg vil benyttes til sommerdrift, hvilket er driftsøkonomisk mere optimalt end benyttelse af den eksisterende 6 MW fliskedel. De to fliskedelanlæg kan tilsammen dække behovet om vinteren. På nuværende tidspunkt benyttes oliekedel til ca. 5 % af produktionen, hvor driften på oliekedlen fremover forventes at blive minimal.

Der er søgt om miljøgodkendelse samt byggetilladelse for projektet, og disse skal være færdigbehandlet forud for opstart. Alle ombygninger/ændringer foretages på ansøgers egne matrikler.

Projektforslaget viser, at ændringerne er samfundsøkonomiske favorable i forhold til at levetidsforlænge de eksisterende anlæg. Den samfundsøkonomiske besparelse er opgjort til 1.6 mio. kr. over 20 år. Brugerøkonomisk vil investeringerne på fjernvarmeværket medføre en stigning af varmeprisen på 0,034 øre pr. kWh ekskl. moms, hvilket svarer til en stigning på ca. 51 kr. ekskl. moms pr. forbruger pr. måned. Det forventes, at varmeprisen efter to år kan sænkes til den nuværende varmepris på 0,36 øre pr. kWh ekskl. moms.

Det fremgår af ansøgningen, at der er foretaget en vurdering af, at et alternativt med biomasse kraftvarme ikke er realistisk under hensyntagen til bl.a. den resulterende varmeproduktionspris for fjernvarmeværket.

Idet projektforslaget ikke berører andre kommuner eller forsyningselskaber, og der ikke er grundejere, der skal afgive areal eller pålægges servitut, er der ikke relevante høringsparter. Projektforslaget indstilles til godkendelse iht. Varmeforsyningsloven.

Indstilling

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

- at godkende projektforslaget for ændringer på Ulfborg Fjernvarmeanlæg.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Bilag

Projektforslag iht. Varmeforsyningsloven

Punkt 6: Lukket: Meddelelser

00.01.53-G00-1-17