

REFERAT Natur-, Miljø- og Klimaudvalget d. 28-03-2017

Mødedato Tirsdag d. 28. marts 2017 kl. 09:00

Mødested Mødelokale 188

Indholdsfortegnelse

VVM-redegørelse for projekt med fire vindmøller ved Blæsbjerg.....	3
Indbygning af støbesand ved Ejsing - Ændret ansøgning.....	4
Landzonetilladelse til bibeholdelse af gammelt stuehus - Geddalvej 63, 7830 Vinderup.....	6
Administrationspraksis ved anmeldelse af bygge- og anlægsaffald.....	7
Tilsynskampagner på miljøområdet.....	9
Præcisering af vandforsyningsplanen om udtræden af almen vandforsyning.....	10
Orientering om energiregnskab for Holstebro Kommune.....	12
Budgetopfølgning pr. 28. februar 2017 for Udvalget for Natur, Miljø og Klima.....	13
Lukket: Meddelelser.....	14

Punkt 1: VVM-redegørelse for projekt med fire vindmøller ved Blæsbjerg

01.16.06-P05-5-16

Sagsfremstilling

SH/NHR - UNMK

Fra Vindteam ApS foreligger anmeldelse i henhold til VVM-reglerne af et projekt med fire vindmøller ved Blæsbjerg. De påtænkte møller har en totalhøjde på 140 meter.

Udvalget for Natur, Miljø og Klima fik forelagt sagen den 29. november 2016 under dagsordenpunkt 3, hvorefter Økonomiudvalget i møder den 14. december 2016 og 18. januar 2017 har taget overordnet stilling med bl.a. minimumskrav til miljøvurdering af planforslag m.v.

Teknik og Miljø har herefter inddraget relevante aspekter fra idéfasen, oktober-november 2016, i det efterfølgende VVM-arbejde, hvorefter der nu foreligger en VVM-redegørelse for projektet.

VVM-redegørelsen belyser vindmølleprojektet og dets virkninger på miljøet. Beskrivelsen af projektet er i redegørelsen udbygget i forhold til anmeldelsen i takt med, at Teknik og Miljø har sikret en belysning af flere aspekter af miljøpåvirkningerne. Teknik og Miljø finder, at redegørelsen i den nu foreliggende form opfylder kravene til belysning af projektet, og at de forventede virkninger på miljøet alle findes acceptable eller vil kunne forebygges igennem vilkår i en VVM-tilladelse.

Bygherre forventes i høringsfasen at afholde offentligt værditabsmøde efter VE-loven i samarbejde med Teknik og Miljø, således at der samtidig bliver lejlighed til en orientering om indholdet af VVM-redegørelsen og den forudsatte kommuneplanændring og lokalplan for området.

VVM-redegørelsen repræsenterer tillige en miljøvurdering af forslag til kommuneplantillæg nr. 17 og forslag til lokalplan nr. 1133, der fastlægger placeringen af de fire vindmøller i området.

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima beslutter:

- at VVM-redegørelsen udsendes i en otte ugers offentlig høring.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Punkt 2: Indbygning af støbesand ved Ejsing - Ændret ansøgning

01.02.05-P19-12-15

Sagsfremstilling

KA/RR - UNMK

På Geddalvej 38, 7830 Vinderup er der søgt om landzonetilladelse til at etablere en terrænændring, hvorpå der etableres plansiloer. Siloerne er til brug for kvægbedriften på Ejsingholmvej 35. Terrænopfyldningen ønskes lavet med indbygning af støberisand og/eller slagge fra affaldsforbrænding. Udvalget for Natur, Miljø og Klima behandlede sagen d. 24. marts 2015, hvor det blev besluttet, at Teknik og Miljø skulle indgå i en dialog om en alternativ placering, se bilag 1.

Som opfølgning på dagsordenspunkt fra d. 24. marts 2015 opsummeres herunder de nye oplysninger i sagen. Den løbende dialog med ansøger giver anledning til, at sagen tages op igen. Ansøger er gjort bekendt med, at sagen forelægges Udvalget for Natur, Miljø og Klima. Konkret er ansøger blevet bedt om at overveje en alternativ placering eller en mindre terrænændring. Derudover er ansøger blevet bedt om, at indgive en ny visualisering af et ændret projekt.

Det er ansøgers vurdering, at de alternative placeringer eller en lavere terrænændring vil give så store drifts- og pladmæssige udfordringer, at ansøger ikke ønsker at gå videre med disse løsninger. Ansøger oplyser, at baggrunden for siloernes placering er at adskille gylleopbevaringen og foderopbevaringen og derved undgå smitterisiko samt sikre fremtidige udviklingsmuligheder for landbruget på ansøgers ejendomme. Desuden vil der være en stor driftsmæssig lettelse ved at have foderopbevaringen samlet omkring bygningerne og de eksisterende fodersiloer på Geddalvej 38. Ansøgers vurdering er blandt andet foretaget på baggrund af udviklingsplaner samt en udtalelse fra en byggeteknisk rådgiver, se bilag 2.

Ansøger ønsker i stedet en terrænændring på samme placering, der er reduceret 1/3 i bredden i forhold til tidligere ansøgning. Højden på terrænændringen er ikke ændret i forhold til tidligere ansøgt, da ansøger af hensyn til driften ønsker anlæg i samme kote som eksisterende plansiloer. Det betyder, at anlæggets samlede højde vil være 7-8 meter fra naturligt terræn, som tidligere ansøgt. Den ændrede ansøgning vil give plads til tre nye plansiloer i tilknytning til de eksisterende fem plansiloer. Ansøger oplyser, at terrænændringen bygges op af støberisand og affaldsforbrændingsslagge svarende til ca. 55.200 m³. Den procentvise fordeling er på nuværende tidspunkt ikke kendt. Opfyldningen ønskes sat i gang i 2017 og forventes afsluttet inden udgangen af 2022. Opfyldningen vil forgå etapevis, så plansiloerne kan tages i brug løbende. Plantegninger samt visualiseringer af det ændrede projekt og det tidligere ansøgte projekt kan ses i henholdsvis bilag 3 og 4.

Selve terrænændringen kræver landzonetilladelse. Selve indbygningen af støberisand og forbrændingsslagge er godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen kan kun meddeles, hvis det vurderes, at aktiviteten ikke påfører omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet. Selve etableringen af plansiloerne ovenpå terrænændringen kræver et tillæg til husdyrbrugets miljøgodkendelse. Landzonetilladelsen er en forudsætning for behandlingen af de andre tilladelser til det ansøgte. Ansøger ønsker, at Udvalget for Natur, Klima og Klima tager stilling til, om der kan opnås landzonetilladelse til projektet, inden der søges om de andre tilladelser. Ansøger er indforstået med, at der udelukkende træffes afgørelse på baggrund af de fremlagte oplysninger, og at det samlede projekt er afhængig af, at samtlige tilladelser kan gives.

Ejendommen Geddalvej 38 ligger umiddelbart nordvest for Ejsing by med ca. 50 meter fra eksisterende plansilo til byzonen og til lokalplanlagt område til blandet bolig og erhverv i Ejsing, se bilag. Ejendommen ligger umiddelbart uden for et område udpeget til særligt værdifuldt landskab. Baggrunden for den landskabelige udpegning er til dels nærheden til kysten ved Venø Bugt, men til dels også den lille bakkeø af moræne, som står tilbage efter sidste istid ude midt i smeltevandssletten øst og syd for Ejsing. Området omkring ejendommen, inklusiv skrænten og dalforløb er en del af grundlaget for den landskabelige udpegning. Ejendommen ligger inden for kystnærhedszonen. 85 meter øst for ejendommen er der registreret et beskyttet naturområde.

Teknik og Miljø vurderer, at det ændrede projekt, ligesom tidligere ansøgning om terrænændring, vil have en negativ indvirkning på det bevaringsværdige landskab i området. Projektet ændrer på skrænten, der markerer morænebakkeøen midt i smeltevandssletten. Oplevelsen af landskabet er her let tilgængelig ved Geddalvejs forløb ned gennem dalen, hvor konturerne er tydelige. Landskabelig set er området en del af grundlaget for det bevaringsværdige landskab mod vest og nord. Selve ejendommen ligger uden for udpegningen. Geddalvej 38 ligger tæt på byzone og boligområde og udvidelsen er ansøgt i retning mod byzone.

Den forudgående dialog har omhandlet alternative placeringsmuligheder enten mod nord eller vest, hvor terrænændringer ikke er nødvendige eller ikke nødvendige i samme skala. Teknik og Miljø vurderer, at da ensilagen ikke skal anvendes på selve ejendommen, er der mulighed for at placere siloerne væk fra skrænten uden behov for terrænændringer i samme omfang. Teknik og Miljø har i vurderingen ikke taget højde for ejendommens udviklingsplaner, der kan være i konflikt med de alternative muligheder.

Samlet vurdering

Den ansøgte terrænændring vurderes at få væsentlig negativ indvirkning på det område, som danner grundlag for udpegning af det bevaringsværdige landskab, der knytter sig til morænebakken. Der foretages væsentlige ændringer i skrænten, som vil sløre landskabets oprindelsestræk. Alternative placeringer af selve siloanlæggene vil ikke have de samme negative indvirkninger på landskabet. Ansøger har ikke fundet alternativerne relevante set ud fra et drift- samt udviklingsmæssigt perspektiv. Teknik og Miljø indstiller, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima foretager en afvejning af interesserne i sagen, herunder hensynet til det bevaringsværdige landskab samt hensynet til ansøgers ønske om at etablere den konkrete udvidelse, og om der ses at være særlige forhold, der taler for en tilladelse til den reducerede terrænændring.

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima

- på baggrund af en interessafvejning beslutter om det ændrede og reducerede projekt samt de nye oplysninger om udviklingsplan for driften af landbruget giver anledning til at ændre udvalgets tidligere beslutning i sagen.

Beslutning

Udvalget besluttede, at der meddeles landzonetilladelse til det i bilag 3 skitserede projekt.

Udvalget ønsker at få forelagt efterfølgende miljøansøgning til orientering.

Punkt 3: Landzonetilladelse til bibeholdelse af gammelt stuehus - Geddalvej 63, 7830 Vinderup

01.03.03-P19-525-16

Sagsfremstilling

KA/RR - UNMK

Teknik og Miljø har modtaget ansøgning om landzonetilladelse til at bibeholde det eksisterende stuehus på Geddalvej 63, 7830 Vinderup. Der opføres et nyt stuehus på ejendommen. Det nye stuehus er undtaget for landzonetilladelse, da det samlet set ikke overstiger 250 m². Det er dog en forudsætning, at det gamle stuehus fjernes eller nedlægges som bolig. Ansøger ønsker at bibeholde det gamle stuehus på 134 m² som generationsskiftebolig. Det er ansøgers far, der skal bo i huset, og når han fraflytter, nedlægges det gamle stuehus som bolig.

Ejendommen er en landbrugsejendom på ca. 25 ha. beliggende i Geddal ca. 2,3 km nordvest for Ejsing. Ejendommen ligger tæt på fjorden og ud til Geddal Strandenge, der er Natura 2000 område. En del af ejendommen ligger inden for søbeskyttelseslinie. Ejendommens bygninger ligger uden for bygge- og beskyttelseslinier. Derudover ligger ejendommen inden for et område, der i Kommuneplan 2013 er udpeget til bevaringsværdigt landskab. Mellem ejendommens bygninger og strandengene er der læhegn og beplantning, mens det øvrige nærområde er et åben og fladt landskab.

Teknik og Miljø giver efter normal praksis ikke landzonetilladelse til at oprette flere boliger i landzone, da det vil være i strid med landzonebestemmelsernes hovedformål. Oprettelse af visse typer boliger er dog undtaget for landzonetilladelse, herunder generationsskifteboliger på landbrugsejendomme over 30 ha. Geddalvej 63 er på ca. 25 ha., hvoraf hovedparten dyrkes i intensiv drift.

Teknik og Miljø vurderer, at der kan gives en landzonetilladelse til bibeholdelse af det gamle stuehus med vilkår om, at huset fjernes, når faren fraflytter, samt at vilkåret tinglyses. Der bliver ved vurderingen langt vægt på, at der ikke ændres på bygningens ydre, samt at ejendommens øvrige bygninger og det nye stuehus ligger mellem det gamle stuehus og Geddal Strandenge, der er udpegningsgrundlag for det bevaringsværdige landskab, samt at huset fjernes på sigt. Der bliver yderligere lagt vægt på ejendommens størrelse på 25 ha. Havde ejendommen været 5 ha. større, ville bibeholdelsen være en umiddelbar ret, der ikke kræver landzonetilladelse.

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima beslutter:

- at der kan gives landzonetilladelse til bibeholdelse af det gamle stuehus med vilkår om, at huset fjernes, når faren fraflytter, samt at vilkåret tinglyses.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Dorthe Pia Hansen (A) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 4: Administrationspraksis ved anmeldelse af bygge- og anlægsaffald

07.13.02-K08-1-17

Sagsfremstilling

TM/ISB - UNMK

I affaldsplanen 2015-2024 har kommunen forpligtiget sig til at øge kvaliteten i genanvendelsen af bygge- og anlægsaffald. Dette er med udgangspunkt i regeringens ressourceplan for affaldshåndtering 2013-2018. Af ressourceplanen fremgår det, at der er behov for en forbedret håndtering af affaldsmaterialer. I denne er det et mål at opnå mindst 70 % genanvendelse af den samlede mængde bygge- og anlægsaffald, hvor den hidtil har været på 87 %. Reduktionen af genanvendelsesprocenten skyldes ambitionen om at øge kvaliteten af bygge- og anlægsaffald og derved mindske spredningen af miljøfremmede stoffer herfra.

Lovgivningen har hovedsageligt fokus på PCB, da dette er et meget svært nedbrydeligt stof, som derfor ophober sig i fødekæden og kan medføre mange sygdomme og påvirke forplantningsevnen hos mennesker og dyr. PCB blev hovedsageligt benyttet i perioden 1950-1977 i bl.a. fugemasse, termoruder og slidstærke malinger. Dette skyldtes stoffets kemiske egenskaber såsom lav brændbarhed, god isoleringsevne og gode smøreegenskaber m.m. Miljøstyrelsen har på nuværende tidspunkt ikke udmeldt en national grænseværdi for PCB. EU har sat en grænse for, hvornår affald er farligt ift. PCB på 50 mg/kg. Der er ikke udmeldt en grænse for, hvornår affaldet kan betegnes som rent, og dermed frit anvendeligt.

Ved nedrivning eller renovering af bygninger der omfatter mere end 10 m² eller generer mere end 1 ton affald, skal bygherre jf. Affaldsbekendtgørelsen anmelde affaldsfraktionerne til kommunen. Er bygningen opført eller renoveret i perioden 1950-1977, skal bygherre også samtidig screene sin bygning for forekomsten af PCB. Dette sker med udgangspunkt i vedlagte skema (bilag 2), og viser screeningen forekomst af PCB, udløses krav om en kortlægning med analyser og visuel vurdering, som tydeliggør forekomsten i bygningen. Kortlægningsrapporten indeholder ud over PCB-analyser, som regel også analyser af andre miljøfremmede stoffer som eksempelvis asbest- og bly, som skal hjælpe med at få affaldet klassificeret og bortskaffet korrekt. Dette er med til at sikre, at genanvendeligt affald er rent og ikke spreder miljøfarlige stoffer i miljøet.

Erfaringer viser, at det især er erhvervsbygninger og andre bygninger med stort slid, der indeholder miljøfremmede stoffer i høje koncentrationer. Disse bygninger er ofte behandlet med bl.a. maling, som skal sikre en slidstræk overflade for at tage hensyn til bygningens benyttelsesgrad. Derfor er det også ved renovering og nedrivning af disse, at de store kortlægningsrapporter udarbejdes, og de mere omfattende saneringer skal gennemføres.

Der er erfaring for, at der også er benyttet bl.a. PCB i parcelhuse. Der er bl.a. konstateret PCB i termoruder og elastiske fuger. PCB kan sprede sig til andre bygningsmaterialer. Man taler derfor om primær, sekundær og tertiær PCB-forurening. Primær forurening er den direkte kilde fx en elastisk fuge. PCB fra den primære kilde kan herefter forurene murstenene, som er i kontakt med den primære kilde. Erfaringer viser, at langt den største del af PCB'en findes her. Frem for at igangsætte omfattende kortlægninger og analyser er der her valgt en tilgang, hvor parcelhusejeren anvises at bortskaffe de omkringliggende mursten som PCB-holdigt affald, da dette er billigere end igangsætning af omfattende analyser.

Byggeaffald kan også indeholde andre problematiske stoffer, som skal sikres håndteret miljømæssigt forsvarligt. Ud fra erfaring på landsplan har Teknik og Miljø, ud over PCB, især fokus på udsortering af byggematerialer med indhold af asbest, bly og i særlige tilfælde kviksløv. Valget af undersøgelsesparametrene afhænger altid af den konkrete bygningens historik og anvendelse.

Teknik og Miljø vurderer hver enkelt affaldsanmeldelse og anviser bygge- og anlægsaffald ud fra de vejledende grænseværdier, som er anført i bilag 1. Anvisningen sker endvidere ud fra, hvordan bygherre ønsker at genanvende/bortskaffe sit affald. Ved bortskaffelse sker anvisningen med udgangspunkt i de krav, som gælder for de enkelte modtageanlæg. Ønsker bygherre at genanvende et materiale, kan dette tillades ud fra grænseværdier i bl.a. Genanvendelsesbekendtgørelsen eller ved meddelelse af §19 tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven. Ved vurdering af genanvendelsesmuligheder tages der dels højde for konkrete lokale risikoforhold som grundvandsbeskyttelse og følsom arealanvendelse. Og dels indgår en almindelig forvaltningsretlig proportionalitetsvurdering. Denne vurdering sker med udgangspunkt i de vejledende grænseværdier som fremgår af bilag 1.

Det er Teknik og Miljø's vurdering, at den beskrevne praksis er med til at øge kvaliteten af genanvendeligt bygge- og anlægsaffald, samtidig med at den giver den nødvendige sikkerhed for, at forurenede og farligt affald sorteres fra de rene materialer, som så kan genanvendes frit i miljøet.

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima godkender den beskrevne administrationspraksis og vurdering af bygge- og anlægsaffald.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Dorthe Pia Hansen (A) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 5: Tilsynskampanjer på miljøområdet

09.00.00-K07-3-15

Sagsfremstilling

TM/OL - UNMK

I 2015 besluttede udvalget for Natur, Miljø og Klima fire temaer for kampagnetilsyn i 2016 og 2017 for hhv. virksomheds- og husdyrbrugsområdet. Teknik og Miljø har gennemført kampagnetilsynet for 2016, mens tilsynet for 2017 endnu ikke er afsluttet. I 2016 har kampagnerne omhandlet:

1. Kampagnetilsyn på husdyrbrug, information om plastolietanke.
2. Kampagnetilsyn på virksomheder, håndtering af bygge- og anlægsaffald.

Med tilsynskampanjer forstås en afgrænset, målrettet og koordineret tilsynsindsats omkring et konkret miljøtema. Kommunalbestyrelsen bestemmer selv tema og målgruppe inden for virksomheds- og husdyrbrugsområdet.

Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse. I tilsynskampagnerne er der opstillet mål for indsatsen, og effekten af kampagnen er efterfølgende vurderet og skal offentliggøres. Evalueringen fremgår af bilag 1.

Der skal vælges fire temaer for kampagnerne i 2018 og 2019. Teknik og Miljø har i bilag 2 og 3 foreslået otte forskellige temaer for tilsynskampanjer.

På husdyrbrugsområdet foreslår Teknik og Miljø, at der kan føres tilsyn med markstakke, møddingspladser, gyllealarmer eller gennemføres en informationskampagne omkring afgrænsningen mellem erhvervsmæssigt dyrehold og ikke-erhvervsmæssigt dyrehold. Der er en nærmere beskrivelse af temaerne i bilag 2.

På virksomhedsområdet foreslår Teknik og Miljø, at der føres tilsyn med ejeres tilsynspligt med mellemstore olietanke, manglende tilslutningstilladelser, drift af fedtudskillere eller autoværksteder som er startet op uanmeldt. Der er en nærmere beskrivelse af temaerne i bilag 3.

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima beslutter:

- fire kampagnetemaer til gennemførelse i 2018 og 2019 fordelt på landbrug og virksomheder.

Beslutning

Udvalget for Natur, Miljø og Klima besluttede, at følgende kampagnetemaer gennemføres i 2018 og 2019:

Husdyrbrugsområdet (beskrevet i bilag 2):

- 2 - Informationskampagne/kontrolkampagne
- 3 - Kontrol med møddingspladser

Virksomheder (beskrevet i bilag 3):

- 2 - Kampagne på olie- og benzinudskillere, som mangler tilslutningstilladelse/udspredningstilladelse
- 4 - Kampagne med autoværksteder, som er startet op uanmeldte

Dorthe Pia Hansen (A) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 6: Præcisering af vandforsyningsplanen om udtræden af almen vandforsyning

13.02.08-A26-1-17

Sagsfremstilling

TM/KMM - UNMK-BY

Teknik og Miljø har for nyligt modtaget to henvendelser, en skriftlig og en mundtlig, fra landmænd, der ønsker at få tilladelse til at etablere en ny boring eller benytte en eksisterende markvandingsboring til at erstatte en del af det vand de på nuværende tidspunkt modtager fra en almen vandforsyning.

Flere kommuner har modtaget tilsvarende forespørgsler, og flere afgørelser er endt i klagenævnet. Afgørelserne i klagenævnet har givet eksempler på medhold til både landmænd og vandforsyninger. Afgørelserne har haft en tydelig sammenhæng med kommunernes retningslinjer i vandforsyningsplanerne.

Byrådet har d. 21. september 2010 godkendt Holstebro Kommunes vandforsyningsplan 2010-2021. Der er i vandforsyningsplanen ikke en klar retningslinje og procedure for kommunens holdning til vandindvindingsstilladelser, der medfører udtræden/nedsættelse af vandforsyning fra almen vandforsyning, så derfor ønskes der en præcisering af vandforsyningsplanens retningslinjer.

Enkelte landmænd og virksomheder med et stort vandforbrug har gennem de seneste år vist interesse for at erstatte hele eller en del af forsyningen fra den almene vandforsyning med vand fra egen boring. Den primære årsag, der er givet, er forventningen om en økonomisk besparelse og manglende forsyningssikkerhed ved fald i tryk på grund af større forbrug.

De almene vandforsyninger er løbende i gang med investeringer med henblik på at kunne sikre en bæredygtig og driftsoptimal drikkevandsforsyning, som lever op til alle krav om forsyningssikkerhed og levering af drikkevand af god kvalitet. Vandforsyningerne investerer mange penge og dimensionerer anlæg og ledningsnet på baggrund af tilslutninger og vandbehov, og grundlaget for disse investeringer forsvinder, hvis vandforsyningerne kommer i en situation, hvor storforbrugere vælger at udtræde af vandforsyningen. Resultatet af at de mister forbrugere bliver, at de tilbageværende forbrugere skal betale mere. Samtidig er der risiko for kvaliteten af vandet, da ledningsnettet ikke vil have de optimale dimensioner, så vandets opholdstid bliver for lang og der kan være risiko for bakterievækst.

Årligt godkender kommunalbestyrelsen de almene vandforsyningers takster, og vandforsyningernes økonomi skal hvile i sig selv, hvilket betyder, at de ikke uden særlig hjemmel må have hverken underskud eller overskud. Enkelte vandforsyninger vælger at have en differentieret pris på vandet, så de største forbrugere får den laveste m³-pris. Prispolitikken fastsættes af den enkelte vandforsyning.

De almene vandforsyninger har pligt til at forsyne ejendomme inden for deres forsyningsområder, der er udpeget i vandforsyningsplanen. I lyset af denne pligt er en ret til en fortsat forsyning af tilsluttede ejendomme og virksomheder afgørende for at kunne opretholde en sikkerhed omkring de nødvendige investeringer for at kunne lave en hensigtsmæssig planlægning for udbygning og opgradering af f.eks. ledningsnet, trykforøgere mm., så de bedst muligt kan servicere eksisterende og evt. fremtidige kunder.

Landmænd og virksomhederne har en forventning om, at de kan spare penge ved at standse eller begrænse vandmængden fra vandforsyningen og i stedet indvinde vand fra egen boring. En eventuel besparelse vil være meget individuel fra situation til situation, da det afhænger af omstændighederne i de enkelte sager, hvor en række faktorer spiller ind. Hvis virksomheden helt eller delvist udtræder af vandforsyning, vil der komme andre udgifter, så som

- etablering af egen boring,
- vedligehold af egen boring og ledningsnet,
- fuldstændig adskillelse af ledningsnettet fra forsyningen samt
- vandanalyser, hvor der er krav om drikkevandskvalitet.

Samtidig kommer man selv til at få ansvaret for forsyningssikkerheden samt sikkerheden for at vandet lever op til de kvalitetsmæssige krav og behov, både sundhedsmæssigt og over for de interne installationer.

Af retningslinje 5.4 i vandforsyningsplanen fremgår at ”Eksisterende større enkeltindvindingsanlæg til erhvervmæssig formål mv., med behov for vand af drikkevandskvalitet, har ikke krav på eller pligt til tilslutning til almen vandforsyning, selvom de er placeret i et alment forsyningsområde”.

Retningslinjen er klar i forhold til tilslutning til almen vandforsyning, men ikke i forhold til evt. hel eller delvis udtræden af almen vandforsyning.

Derfor ønskes en præcisering af retningslinjen, så den også er klar i forhold til udtræden. Til retningslinjen kan tilføjes: Når en ejendom er tilsluttet almen vandforsyning, gives der som udgangspunkt ikke indvindingstilladelser, til hel eller delvis erstatning af vand fra almen vandforsyning.

I vandforsyningsplanen opfordres desuden til en dialog mellem virksomheden og vandværket, således at det bliver afklaret, hvorvidt der er mulighed for forsyning fra vandværket. Der kan yderligere opfordres til dialog mellem virksomheden og vandværket omkring virksomhedens vandforsyning og vandbehov, inden vandforsyningen laver nye investeringer til gavn for virksomheden.

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima overfor Byrådet anbefaler:

- at Holstebro Kommunes Vandforsyningsplan 2010-2021 præciseres med en tilføjelse til retningslinje 5.4, der lyder: Når en ejendom er tilsluttet almen vandforsyning, gives der som udgangspunkt ikke indvindingstilladelser, til hel eller delvis erstatning af vand fra almen vandforsyning.

Beslutning

Udvalget besluttede at udsætte sagen.

Teknik og Miljø undersøger praksis i de omkringliggende kommuner.

Dorthe Pia Hansen (A) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 7: Orientering om energiregnskab for Holstebro Kommune

13.00.00-P15-2-16

Sagsfremstilling

TM/LKD - UNMK

Holstebro Kommune har, sammen med de øvrige kommuner i regionen samt Region Midtjylland, fået udarbejdet energiregnskaber hvert andet år siden 2007. Energiregnskaber for 2015 er netop afsluttet og sendt til kommunerne. Færdiggørelsen af energiregnskaberne har afventet de sidste data i de centrale registre samt en udmelding fra Energistyrelsen omkring emissionsfaktorer for elimport/eksport i 2015. Energiregnskaberne omfatter hele kommunen som geografisk enhed og er udarbejdet i overensstemmelse med Energistyrelsens vejledning.

Energiregnskaberne afdækker energiforbruget og viser også, hvilke kilder energien kommer fra, og om den er vedvarende. Energiregnskabet viser udviklingen i kommunerne og kan benyttes som et værktøj til at udarbejde handlingsplaner inden for energiområdet.

Der ses i Holstebro Kommune en stigning i andelen af vedvarende energi fra 31,4 pct. i 2007 til 45,6 pct. i 2015, svarende til en stigning i perioden på knap 50 pct. Samlet i regionen er andelen af vedvarende energi i 2015 på 36 pct. af forbruget og på nationalt niveau er andelen af vedvarende energi ca. 28 pct.

Den samlede CO₂-udledning i kommunen er i perioden fra 2007 til 2015 faldet fra 517.000 tons CO₂ til 355.000 tons CO₂. I 2015 var CO₂-udledningen på 6,2 tons/indbygger.

Bruttoenergiforbruget af fossile brændsler som benzin og naturgas er reduceret med i alt ca. 19 pct. i perioden fra 2007 til 2015 og forbruget af vedvarende energi fra bl.a. vind, biogas og biomasse er steget med ca. 28 pct. (se vedlagte bilag). Elimporten til kommunen er reduceret, og den el, der importeres, er produceret ud fra et brændselsmiks med et stadig større indhold af vedvarende energi.

Der ses et udsving i bruttoenergiforbruget i de år, der er lavet energiregnskaber, med en samlet stigning fra 2007 til 2015 på 0,5 pct.

Region Midtjylland udsendte i uge 11 en pressemeddelelse omkring energiforbruget i Region Midtjylland og en sammenstilling af andelen af vedvarende energi i de 19 kommuner.

Indstilling

Det indstilles, at Udvalget for Natur, Miljø og Klima tager orienteringen til efterretning.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Dorthe Pia Hansen (A) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 8: Budgetopfølgning pr. 28. februar 2017 for Udvalget for Natur, Miljø og Klima

00.30.00-S00-1-17

Sagsfremstilling

AD/PMP - UNMK

I henhold til Holstebro Kommunes bevillingsregler skal der hvert år gennemføres tre større budgetopfølgninger. Det skal ske med udgangspunkt i forbruget pr. 28. februar, 31. maj og 31. august.

DRIFT:

Der henvises til bilag: UNMK budgetopfølgning Drift (pr. 28-02-2017).

Teknik og Miljø forventer ikke afvigelser mellem det reviderede budget og årets regnskabsresultat på det skattefinansierede område.

ANLÆG:

Der henviser til bilag: UNMK budgetopfølgning anlæg (pr. 28-02-2017).

Teknik og Miljø forventer ikke afvigelser i forhold til de øvrige meddelte bevillinger. Der er dog tale om visse tidsmæssige forskydninger i anlægsprojekterne.

Indstilling

Det indstilles at Udvalget for Natur, Miljø og Klima over for Byrådet anbefaler, at budgetopfølgningen tages til efterretning.

Beslutning

Indstilling tiltrådt.

Dorthe Pia Hansen (A) deltog ikke i behandlingen af dette punkt.

Punkt 9: Lukket: Meddelelser

00.01.53-G00-1-16