

REFERAT Teknik- og Miljøudvalget d. 02-03-2015

Mødedato Mandag d. 02. marts 2015 kl. 16:00

Mødested England

Indholdsfortegnelse

Forslag til helhedsplan for Tungelund i Thorsø.....	3
Projektforslag for indførelse af tilslutningspligt til fjernvarme i Haldum og Vitten.....	6
Projektforslag for fjernvarmeforsyning af Haldum og Vitten.....	10
Projektforslag for fjernvarmeforsyning af industriområdet i Hadsten Vest.....	14
Anlægsbevilling - Byggemodning, Præstegårdsvej.....	18
Taxikørsel - opslag af ekstra taxibevilling.....	22
Prioritering af asfaltarbejder i 2015.....	25
Høring af Region Midtjyllands debatoplæg til Råstofplan 2016.....	29
Hørings svar til Viborg Kommune om fortsat drift af Tangeværket.....	33
Orienteringspunkt.....	37

Punkt 16: Forslag til helhedsplan for Tungelund i Thorsø

Bilag

Helhedsplan for Tungelund i Thorsø

Forslag til helhedsplan for Tungelund i Thorsø

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2014-
18086
Dok.nr. 710-2014-
269292
Sagsbehandler
DPHEKA

16. Forslag til helhedsplan for Tungelund i Thorsø - Åbent

Tidl. politisk behandling	BY, 24.06.14, pkt. 129, ØK, 17.06.14, pkt. 121, TM-U, 02.06.14, pkt. 69.
Forventet sagsgang	TM-U, ØK og BY
Lovgrundlag	

SAGENS INDHOLD

Teknik og Kultur har udarbejdet forslag til helhedsplan for Tungelund i Thorsø. Forslaget fremlægges til Byrådets godkendelse med henblik på efterfølgende fire ugers offentlig høring.

Helhedsplanen giver et samlet overblik over, hvordan Tungelund kan udvikle sig og angiver de overordnede principper for:

- Placering af fremtidigt byggeri
- Anvendelse af uderum og friarealer i området
- Vej- og stibetjening samt parkering.

VURDERING

Byrådet har i Budget 2014-17 afsat midler til gennemførelsen af en planlægningsproces for Thorsø med særligt fokus på Tungelund omkring skolen og aktivitetscentret. Derudover har flere aktører i Thorsø ytret ønske om en helhedsplan for Tungelund.

I Thorsø hører hovedparten af byens foreninger og institutioner hjemme inden for et forholdsvis lille område i Tungelund. Dette kan give visse udfordringer i forhold til udviklingen af området, og der er behov for en samlet plan for Tungelund, hvor områdets forskellige aktiviteter tænkes ind i en helhedsløsning.

Helhedsplanens vision, indsatsområder og projekter er udarbejdet på baggrund af input fra områdets aktører.

Planen skal ses som et inspirationskatalog for Tungelunds fremtidige udvikling. Planen indeholder en række mulige indsatser og forslag til udviklingsprojekter. Disse skal danne grundlaget for de fremtidige tiltag i området og for den senere planlægning og sagsbehandling.

ØKONOMI

Planen har ingen direkte økonomiske konsekvenser for Favrskov Kommune. Eventuelt kommunalt engagement i de forskellige forslag til anlæg vil afhænge af en eventuel prioritering i forbindelse med kommende budgetlægning. Der

er afsat midler i Budget 2015 til etablering af sauna og spa i forbindelse med Tungelundbadet. Derudover er der ikke afsat midler til gennemførelse af de enkelte projekter i helhedsplanen. Som følge heraf er der heller ikke taget stilling til den økonomi som knytter sig til driften af de enkelte projekter.

INDDRAGELSE

Teknik og Kultur har i forbindelse med forslagets udarbejdelse været i dialog med hovedparten af områdets aktører. 28. august 2014 blev der afholdt workshop på Tungelundskolen med deltagelse af 21 repræsentanter fra berørte foreninger og institutioner samt beboerrepræsentanter.

Teknik og Kultur foreslår, at forslaget fremlægges i fire ugers offentlig høring. I forbindelse med høringen afholdes et borgermøde.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Byrådet:

1. At godkende forslag til helhedsplan for Tungelund i Thorsø og fremlægge det i offentlig høring i fire uger.

BESLUTNING

Bilag

Helhedsplan for Tungelund i Thorsø

710-2015-51601

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Indstilles godkendt, idet Teknik- og Miljøudvalget ønsker, at de eksisterende rekreative forbindelser, Møllesøen samt de kommende regnvandsbassiner fremgår af illustrationsplanen side 22.

Punkt 17: Projektforslag for indførelse af tilslutningspligt til fjernvarme i Haldum og Vitten

Bilag

Bilag 1, Tilslutningsprojekt vedr. udvidelse af forsyningsområde til Haldum og Vitten ved Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a.

Projektforslag for indførelse af tilslutningspligt til fjernvarme i Haldum og Vitten

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2013-
19697
Dok.nr. 710-2015-
27601
Sagsbehandler
DPLVSO

17. Projektforslag for indførelse af tilslutningspligt til fjernvarme i Haldum og Vitten - Åbent

Tidl. politisk behandling	
Forventet sagsgang	TM-U, høring, TM-U, ØK, BY
Lovgrundlag	Lov om varmforsyning.

SAGENS INDHOLD

Hinnerup Fjernvarme har i januar 2015 anmodet om kommunens godkendelse af et projektforslag for indførelse af tilslutningspligt til fjernvarme i Haldum og Vitten samt for de eksisterende ejendomme mellem de to landsbyer.

Hinnerup Fjernvarme har samtidigt anmodet om kommunens godkendelse af, at varmegærdet udvider sit forsyningsområde til også at omfatte ovennævnte område. Projektforslagene skal godkendes af kommunen efter to forskellige bekendtgørelser i varmforsyningsloven, henholdsvis tilslutningsbekendtgørelsen og projektbekendtgørelsen. Projektforslagene behandles parallelt.

Projektets formål er at konvertere landsbyerne Haldum og Vitten, herunder virksomheden Frode Laursen A/S, fra individuelle varmeanlæg til fjernvarme fra Hinnerup Fjernvarme. Ved konvertering til fjernvarme sikres en lavere og mere stabil varmepris for forbrugerne og en reduktion af CO₂-udledningen i Favrskov Kommune.

Hinnerup Fjernvarme kalkulerer med, at knap 100 ejendomme vil tilslutte sig fjernvarme indenfor 9 år. Påbud om tilslutningspligt i projektområdet er en væsentlig forudsætning for projektets gennemførelse.

I projektområdet vil alle ejendomme, hvor det er muligt, blive pålagt tilslutningspligt ved godkendelse af projektet. Tilslutningspligten omfatter også nybyggeri indenfor projektområdet, der kan ses på side 6 i vedlagte projektforslag (bilag 1).

Ifølge tilslutningsbekendtgørelsens § 15, kan følgende kategorier af eksisterende bebyggelse ikke kræves tilsluttet et kollektivt varmforsyningsanlæg:

- bygninger, hvor omstilling til kollektiv varmforsyning vil være uforholdsmæssig bekestelig
- bygninger, der er indrettet med vedvarende energianlæg, som kan dække mere end halvdelen af bygningens energiforbrug til opvarmning og forsyning med varmt vand
- bygninger, hvor overskudsvarme fra produktionsvirksomhed dækker mere end halvdelen af bygningens energiforbrug til opvarmning og forsyning med varmt vand

- bygninger, der påregnes nedrevet inden for en kortere årrække
- bygninger, der ikke er beregnet til at være konstant opvarmet i fyringssæsonen
- eksisterende lavenergibygninger.

Derudover har kommunen mulighed for at dispensere fra tilslutningspligten i følgende tilfælde:

- for folkepensionister, der har bopæl på deres ejendom
- for ny bebyggelse, der opføres som lavenergibyggeri.

Eksisterende bebyggelse, der pålægges tilslutningspligt, har en frist på ni år til at tilslutte sig fjernvarmen.

Hvis ejer indenfor den niårige frist ønsker at ændre eller udskifte væsentlige varmeinstallationer, skal ejer anmelde det til Favrskov Kommune og til Hinnerup Fjernvarme. Anmeldelsen skal ske inden installationen gennemføres. Kommunen kan i den forbindelse kræve ejendommen tilsluttet fjernvarmenettet, også selv om fristen på ni år ikke er udløbet.

VURDERING

Teknik og Kultur vurderer, at det vil understøtte udbredelsen af fjernvarme at pålægge tilslutningspligt i Haldum og Vitten og for de eksisterende ejendomme mellem de to landsbyer.

Samfundsøkonomiske beregninger viser samtidigt, at det er mere fordelagtigt at udbrede fjernvarme til området end at bibeholde de nuværende opvarmningsformer.

Brugerøkonomiske beregninger viser, at ejendomme med oliefyr og elvarme vil kunne halvere den årlige varmeregning ved at skifte til fjernvarme. For ejendomme med træpillefyr vil fjernvarme fra Hinnerup ikke være en billigere løsning, men til gengæld en lettere og mere driftssikker form for varmeforsyning.

ØKONOMI

Hvis Byrådet vedtager at indføre tilslutningspligt til Hinnerup Fjernvarme i projektområdet, sørger Teknik og Kultur for, at tilslutningspligten bliver tinglyst på alle de berørte matrikler. Forventet udgift ca. 10.000 kr. i alt, som Favrskov Kommune afholder.

Ifølge lov om lån til betaling af ejendomsskatter, har pensionister mulighed for at få lån fra kommunen til betaling af tilslutningsafgiften, hvis deres ejendom pålægges tilslutningspligt til kollektiv varmeforsyning. Det er dog blandt andet en betingelse, at de pågældende ejere har en vis friværdi i ejendommen. De nærmere betingelser herfor kan ses på kommunens hjemmeside.

Teknik og Kultur anslår, at ejerne af mindst 32 ejendomme i Haldum og Vitten er folkepensionister. Dermed vil de kunne søge Favrskov Kommune om lån til betaling af det samlede tilslutningsbidrag på ca. 32.000 kr., i alt godt 1 mio.kr. Antallet af efterlønnere og førtidspensionister, der eventuelt også kunne være berettigede til lån, kendes ikke.

INDDRAGELSE

Hinnerup Fjernvarme har afholdt borgermøder om projektet i Haldum og Vitten i november 2014. Møderne er blevet til i samarbejde med lokale interessegrupper. Derudover har Hinnerup Fjernvarme informeret om projektet via deres [hjemmeside](#), hvor interesserede borgere også har haft mulighed for at få foretaget konkrete beregninger af, hvad det vil koste at skifte til fjernvarme.

Flere borgere i Haldum og Vitten har herefter givet udtryk for, at de ønsker fjernvarmeforsyning. Hinnerup Fjernvarme vurderer derfor, at godt halvdelen af ejendommene vil tilslutte sig med det samme, og at resten af ejendommene vil være tilsluttet efter ni år.

Tilslutningsprojektet sendes i høring ved samtlige berørte grundejere med fire ugers høringsfrist. I denne periode kan ejerne afgive høringssvar og anføre, hvis de mener, deres ejendom skal undtages fra påbuddet om tilslutningspligt.

Godkendes projektet endeligt, sender Favrskov Kommune skriftligt påbud til samtlige berørte grundejere med orientering om klagemulighed over kommunens afgørelse. Energiklagenævnet er myndighed, og klagefristen er fire uger.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At sende "Tilslutningsprojekt vedrørende udvidelse af forsyningsområde til Haldum og Vitten ved Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a." i høring hos de berørte grundejere inden endelig politisk behandling af projektet.

BESLUTNING

Bilag

Bilag 1, Tilslutningsprojekt vedr. udvidelse af forsyningsområde til Haldum og Vitten ved Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a.

710-2015-32598

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Godkendt.

Punkt 18: Projektforslag for fjernvarmeforsyning af Haldum og Vitten

Bilag

Bilag 1, Projektforslag for udvidelse af forsyningsområde til Haldum og Vitten ved Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a.

Projektforslag for fjernvarmeforsyning af Haldum og Vitten

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2013-
19697
Dok.nr. 710-2015-
27372
Sagsbehandler
DPLVSO

18. Projektforslag for fjernvarmeforsyning af Haldum og Vitten - Åbent

Tidl. politisk behandling	
Forventet sagsgang	TM-U
Lovgrundlag	Lov om varmeforsyning.

SAGENS INDHOLD

Hinnerup Fjernvarme har i januar 2015 fremsendt "Projektforslag for udvidelse af forsyningsområde til Haldum og Vitten ved Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a." med anmodning om Favrskov Kommunes godkendelse.

Projektets formål er at konvertere byerne Haldum og Vitten, herunder virksomheden Frode Laursen A/S, fra individuelle varmeanlæg til fjernvarme fra Hinnerup Fjernvarme. Ved konvertering til fjernvarme sikres en lavere og mere stabil varmepris for forbrugerne og en reduktion af CO₂-udledningen i Favrskov Kommune.

Projektets gennemførelse er blandt andet betinget af, at Byrådet i Favrskov Kommune vedtager tilslutningspligt til Hinnerup Fjernvarme for både ny og eksisterende bebyggelse i projektområdet.

Hinnerup Fjernvarme har derfor samtidigt anmodet om kommunens godkendelse af et projektforslag for indførelse af tilslutningspligt til fjernvarme i Haldum og Vitten samt for de eksisterende ejendomme mellem de to landsbyer. Projektforslagene skal godkendes af kommunen efter to forskellige bekendtgørelser i varmeforsyningsloven, henholdsvis tilslutningsbekendtgørelsen og projektbekendtgørelsen. Projektforslagene behandles parallelt.

Projektområdet kan ses på side 12 i vedlagte projektforslag (bilag 1), og omfatter landsbyerne Haldum og Vitten samt de eksisterende ejendomme, der ligger langs den planlagte transmissionsledning mellem byerne. Hinnerup Fjernvarme er ansvarlig for projektet og vil få forsyningspligt i området, hvis projektforslaget bliver godkendt.

I projektområdet foregår opvarmningen i dag ved hjælp af individuelle anlæg som oliefyr, elvarme, varmepumper og fastbrændselsfyr. I projektet har Hinnerup Fjernvarme regnet med, at 74 ejendomme med oliefyr og 24 ejendomme med elvarme bliver tilsluttet fjernvarme. Dertil kommer virksomheden Frode Laursen, der både har oliefyr og elvarme.

Flere borgere har overfor Hinnerup Fjernvarme givet udtryk for, at de ønsker fjern-varmeforsyning. Hinnerup Fjernvarme vurderer derfor, at godt halvdelen af ejendommene vil tilslutte sig med det samme, og at resten af ejendommene vil være tilsluttet efter ni år. Indførelse af tilslutningspligt skal sikre, at flest potentielle forbrugere tilslutter sig fjernvarme hurtigst muligt. Derudover vil Hinnerup Fjernvarme give en rabat på 5.600 kr. på

tilkoblingsbidraget til de forbrugere, der tilmelder sig inden de etablerer hovedledningen.

Projektområdet er omfattet af tre eksisterende lokalplaner. I lokalplanen for landsbyen Haldum er der tilslutningspligt til kollektiv varmforsyning for al ny bebyggelse. De to andre lokalplaner omfatter både boliger og erhverv i Vitten. I disse lokalplanområder er der ikke tilslutningspligt til kollektiv varmforsyning.

Hinnerup Fjernvarme har i januar 2015 udarbejdet et særskilt tilslutningsprojekt, der indeholder et kort resumé af det samlede projekt. Teknik- og Miljøudvalget behandler tilslutningsprojektet parallelt med dette projektforslag og indeholder blandt andet oplysninger om:

- de økonomiske konsekvenser for forbrugerne
- tidsfristen for tilslutning (9 år)
- mulighederne for dispensation og fritagelse fra tilslutningspligten.

Tilslutningsprojektet skal sendes i høring ved samtlige berørte grundejere. Herefter skal byrådet beslutte, om der skal indføres tilslutningspligt til fjernvarme i projektområdet. Først herefter kan dette projektforslag godkendes endeligt.

Forudsat, at det samlede projekt godkendes endeligt i foråret 2015, kan Hinnerup Fjernvarme etablere forsyningsledningerne inden fyringssæsonen 2015.

VURDERING

På baggrund af projektforslagets oplysninger og beregninger vurderer Teknik og Kultur, at projektet som helhed er både samfundsøkonomisk og miljømæssigt fordelagtigt.

Projektforslagets beregninger viser, at der, over 20 år, er en samfundsøkonomisk besparelse på 9,5 mio. kr. ved valg af fjernvarme i forhold til de eksisterende forsyningsanlæg. Derudover vil CO₂-udledningen blive reduceret med ca. 38 %, hvis projektet gennemføres.

Projektet indebærer en investering for Hinnerup Fjernvarme på 10,1 mio. kr. til etablering af transmissionsledning til Haldum og Vitten samt udlægning af fjernvarmenet i de to landsbyer. Projektet vil, efter 20 år, bidrage med et selskabsøkonomisk overskud til Hinnerup Fjernvarme på ca. 810.000 kr.

Brugerøkonomiske beregninger viser, at der ved valg af fjernvarme kan opnås følgende årlige besparelser pr. bolig:

- 15.200 kr. i forhold til brug af fyringsolie (50 %)
- 16.000 kr. i forhold til elvarme (54 %.)

De nævnte beløb vedrørende brugerøkonomien er gennemsnitlige og inklusive moms.

Favrskov Kommunes godkendelse af projektet er betinget af, at der gennemføres en VVM-screening af ledningstracéet og at berørte grundejere høres om projektet, inden arbejdet påbegyndes. Hinnerup Fjernvarme er selv ansvarlig for at indhente eventuelle øvrige fornødne tilladelser til brug for realiseringen af projektet.

ØKONOMI

Til projektet forventer Hinnerup Fjernvarme at søge Favrskov Kommune om kom-une garanti for optagelse af lån i Kommunekredit på 10,1 mio. kr., hvoraf der skal betales stiftelsesprovision til kommunen. Der vil blive fremsendt særskilt ansøgning om kommunegaranti til behandling i Byrådet.

INDDRAGELSE

Etableringen af transmissionsledningen og forsyningsnettet vil udelukkende foregå i offentligt ejede arealer. Hinnerup Fjernvarme forventer derfor ikke, at der vil blive behov for hverken arealafståelse eller ekspropriation af private arealer.

Projektforslaget har ikke været sendt i høring ved HMN Naturgas, da Teknik og Kultur har vurderet, at gasselskabet ikke er part i sagen. Det skyldes, at kommunen ikke længere må godkende etablering af individuel naturgasforsyning i eksisterende mindre bysamfund uden for kollektivt forsynede områder. Disse byer skal friholdes til biomassebaseret fjernvarme, kraftvarme eller tilsvarende miljøvenlig varmeforsyning.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At godkende "Projektforslag for udvidelse af forsyningsområde til Haldum og Vitten ved Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a." under forudsætning af, at det tilhørende tilslutningsprojekt godkendes endeligt efter endt høring.

BESLUTNING

Bilag

Bilag 1, Projektforslag for udvidelse af forsyningsområde til Haldum og Vitten ved Hinnerup Fjernvarme A.m.b.a.

[710-2015-32601](#)

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Godkendt.

Punkt 19: Projektforslag for fjernvarmeforsyning af industriområdet i Hadsten Vest

Bilag

Bilag 1, Projektforslag for fjernvarmeforsyning af industriområdet i Hadsten Vest

Bilag 2, Høringssvar fra HMN Naturgas

Bilag 3, Hadsten Varmeværks bemærkninger til HMN Naturgas' høringssvar

Projektforslag for fjernvarmeforsyning af industriområdet i Hadsten Vest

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2014-
65477
Dok.nr. 710-2015-
14619
Sagsbehandler
DPLVSO

19. **Projektforslag for fjernvarmeforsyning af industriområdet i Hadsten Vest - Åbent**

Tidl. politisk behandling	
Forventet sagsgang	TM-U
Lovgrundlag	Lov om varmeforsyning.

SAGENS INDHOLD

Hadsten Varmeværk har i november 2014 fremsendt "Projektforslag for fjernvarmeforsyning af industriområdet i Hadsten Vest" med anmodning om Favrskov Kommunes godkendelse.

Projektets formål er at konvertere erhverv og boliger i industriområdet vest for Hadsten fra opvarmning med naturgas, olie og el, til fjernvarme fra Hadsten Varmeværk. Ved konvertering til fjernvarme sikres en lavere varmepris for forbrugerne samt en reduktion af CO₂-udledningen i Favrskov Kommune.

Projektområdet er omfattet af tre eksisterende lokalplaner. I et af lokalplanområderne er der tilslutningspligt til kollektiv varmeforsyning for al ny bebyggelse. For ny bebyggelse i de andre lokalplanområder, og for eksisterende bebyggelse i hele projektområdet, vil tilslutning til fjernvarme ske på frivillig basis. Projektområdet kan ses i bilag 6 til vedlagte projektforslag (bilag 1).

I dag dækkes varmeforsyningen i knap halvdelen af projektområdet med individuelle naturgasfyr. En fjerdedel af ejendommene har olieforbrænding, mens resten opvarmes med enten elvarme, varmepumper eller fastbrændselsfyr.

Projektområdet har i dag status som individuelt naturgasforsyningsområde. En godkendelse af projektforslaget medfører derfor en ændring af områdeafgrænsningen mellem naturgasforsyningen og fjernvarmeforsyningen samt, at der vil skulle etableres fjernvarmedistributionsnet i det nye forsyningsområde.

Hadsten Varmeværk overtager dermed forsyningspligten for området, og HMN Naturgas må således ikke tilslutte nye naturgasforbrugere. Gasselskabet har dog fortsat forsyningspligt overfor eksisterende naturgasforbrugere i området.

Hadsten Varmeværk er ansvarlig for projektet og finansierer, ejer og forestår driften af forsyningsledninger, distributionsnet, stikledninger og målere. Markedsføringen, projekteringen og udførelsen af anlæggene kan påbegynde umiddelbart efter den endelige godkendelse af dette projektforslag.

VURDERING

Teknik og Kultur vurderer, at projektet som helhed er både samfundsøkonomisk og miljømæssigt fordelagtigt.

Det anslåede varmebehov i området er 1.488 MWh inklusiv varmetabet i ledningsnettet, der anslås til ca. 14 %. Hadsten Varmeværk producerer i dag varme på halm, og anvender derudover træpiller og naturgas til spids- og reservelast. Ved normaldrift kan hele varmebehovet i projektområdet dækkes ved produktion på varmeværkets eksisterende halmkedler.

Projektet indebærer anlægsomkostninger for Hadsten Varmeværk på 3,3 mio. kr. eksklusive moms til etablering af fjernvarmenet i projektområdet. I disse omkostninger er kompensationsbetaling til HMN Naturgas også medregnet. Selskabsøkonomiske beregninger viser, at fjernvarmeudvidelsen vil bidrage med et positivt årligt dækningsbidrag til Hadsten Varmeværk på godt 200.000 kr. eksklusive moms.

Ovenstående beregninger er blandt andet baseret på, at de fleste ejendomme med naturgas- eller oliefyr samt halvdelen af ejendommene med elvarme, tilslutter sig fjernvarme i løbet af fem år.

Brugerøkonomiske beregninger viser, at der ved valg af fjernvarme kan opnås følgende årlige besparelser pr. ejendom (inklusive moms):

- ca. 15.000 kr. i forhold til brug af olie, svarende til 43 %
- ca. 3.600 kr. i forhold til brug af naturgas, svarende til 15 %.

Ovennævnte beregninger gælder for ejendomme med et gennemsnitligt areal på ca. 300 m². For større ejendomme på op til 1.500 m² vil der kunne opnås tilsvarende procentuelle besparelser.

Samfundsøkonomiske beregninger viser, at besparelsen ved valg af fjernvarme i forhold til de eksisterende forsyningsanlæg for en 20 års periode, er ca. 4,2 mio. kr. i alt, svarende til 33 % i forhold til, hvis man beholder den nuværende varmforsyning. Følsomhedsberegninger viser, at projektet fortsat er robust, selvom der ændres på beregningsforudsætningerne.

Energi- og miljømæssige beregninger viser, at der ved gennemførelse af projektet over 20 år vil være en samlet udledning på 209 tons CO₂-ækvivalenter mod 5.894 tons ved de eksisterende forsyningsanlæg, svarende til en reduktion på ca. 96 %.

ØKONOMI

Til projektet forventer Hadsten Varmeværk at søge Favrskov Kommune om kommunegaranti for optagelse af lån i Kommunekredit på 3,3 mio. kr., hvoraf der skal betales stiftelsesprovision til kommunen. Der vil blive fremsendt særskilt ansøgning om kommunegaranti til behandling i Byrådet.

INDDRAGELSE

Hadsten Varmeværk har inden udarbejdelsen af projektforslaget undersøgt interessen for at få fjernvarme ved at kontakte de potentielle forbrugere i området. Positive tilkendegivelser fra ejerne af flere ejendomme har gjort, at Hadsten Varmeværk har valgt at gå videre med projektet.

Projektforslaget har været sendt i høring ved HMN Naturgas, der i vedlagte høringssvar (bilag 2) har stillet spørgsmål til mange af de i projektforslaget anvendte beregningsforudsætninger.

Hadsten Varmeværk har i vedlagte svar (bilag 3) besvaret disse spørgsmål, men har samtidig valgt at fastholde projektforslaget med dets oprindelige beregningsforudsætninger. Derudover har varmeværket suppleret med følsomhedsberegninger i henhold til HMN Naturgas' bemærkninger. Dette er gjort for at dokumentere, at projektet som helhed fortsat vurderes som værende både samfundsøkonomisk og miljømæssigt fordelagtigt.

Teknik og Kultur har vurderet, at de anvendte forudsætninger i både projektansøgningen og i de supplerende

beregninger er realistiske og rimelige.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At godkende "Projektforslag for fjernvarmeforsyning af industriområdet i Hadsten Vest".

BESLUTNING

Bilag

Bilag 1, Projektforslag for fjernvarmeforsyning af
industriområdet i Hadsten Vest

710-2015-15133

Bilag 2, Høringssvar fra HMN Naturgas

710-2015-15134

Bilag 3, Hadsten Varmeværks bemærkninger til
HMN Naturgas' høringssvar

710-2015-15136

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Godkendt.

Punkt 20: Anlægsbevilling - Byggemodning, Præstegårdsvej

Bilag

Illustrationsplan med udstykning af grunde

Bilag 2 - Fordeling af grunde, kort af 10. november 2014

Anlægsbevilling - Byggemodning, Præstegårdsvej

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2014-
71032
Dok.nr. 710-2015-
29438
Sagsbehandler
DPBMJE

20. Anlægsbevilling - Byggemodning, Præstegårdsvej - Åbent

Tidl. politisk behandling	
Forventet sagsgang	TM-U, ØK, BY
Lovgrundlag	Lokalplan nr. 319, Vejloven

SAGENS INDHOLD

Teknik og Kultur søger bevilling til byggemodning af 63 boligparceller samt én storparcel ved Præstegårdsvej i Søften. Projektet er udarbejdet i overensstemmelse med lokalplan nr. 319 og en særskilt byggemodningsaftale med lodsejerne i lokalplanområdet.

Bevillingen skal finansiere udgifterne til forundersøgelser, projektering, anlæg, tilslutningsafgifter, belysning og færdiggørelsesarbejder samt en venstresvingsbane på Engdalsvej.

Moesgård Museum udfører arkæologiske forundersøgelser i foråret 2015. Projektering, udbud og anlægsarbejder forventes udført i perioden marts 2015 til udgangen af 2015.

Ifølge byggemodningsaftalen skal byggemodningsudgifterne fordeles mellem lodsejerne i udstykningen. Parterne i aftalen skal selv afholde tilslutningsafgifter til kloak, el, vand og varme, som vedrører de enkelte grunde og storparcellen.

Bevillingen skal derfor også finansiere udgiften til tilslutningsafgifterne vedrørende Favrskov Kommunes boliggrunde og storparcellen.

Med forbehold for omfanget af de arkæologiske undersøgelser samt eventuelle forureningsforhold forventes udbud og salg af grunde at kunne ske ultimo 2015 med forventet overtagelse primo 2016. Særskilt sag herom vil blive forelagt til politisk behandling for så vidt de grunde Favrskov Kommune ejer.

VURDERING

Teknik og Kultur vurderer, at det vil være fornuftigt at gennemføre byggemodningen af de 63 boligparceller til åben/lav bebyggelse og 23 enheder til tæt/lav bebyggelse i én samlet etape. Vurderingen baserer sig på, at grundene vil være attraktive og svare til efterspørgslen på boliggrunde i området de kommende år..

ØKONOMI

Anlægsudgifter til forundersøgelser og byggemodning udgør overslagsmæssigt 11,5 mio. kr. ekskl. moms fordelt

som følger:

Planlægning, udbud, projekt- og økonomiledelse, advokat	750.000 kr.
Arkæologiske forundersøgelser	260.000 kr.
Jord- og miljøtekniske undersøgelser	200.000 kr.
Opmåling og udstykning	1.300.000 kr.
Detailprojektering og tilsyn	750.000 kr.
Vejanlæg, fortove og stier	7.240.000 kr.
Vejbelysning:	750.000 kr.
Beplantning	250.000 kr.
I alt	11.500.000 kr.

Ifølge byggemodningsaftalen varetager Favrskov Kommune projektstyring og ledelse af byggemodningen. Kommunen skal desuden forlods afholde udgifterne til byggemodningen, hvorefter de øvrige parter - i takt med kommunens afholdelse af udgifterne - skal betale de aftalte andele af udgifterne.

Favrskov Kommunes andel af udgifterne andrager ca. 4.055.000 kr. ekskl. moms.

Herudover skal Favrskov Kommune alene afholde udgifter til tilslutningsbidrag til kloak for de 38 boliger, som udgør kommunens del af udstykningen, svarende til ca. 1,8 mio. kr. ekskl. moms. Endvidere skal Favrskov Kommune afholde udgifter til vand, el og varme, der udgør i alt 1,05 mio. kr. Derudover kommer der udgifter på ca. 330.000 kr. til vejafvandingsbidrag.

Favrskov Kommunes udgifter udgør samlet set 7,235 mio. kr. Udgifterne vil blive modsvaret af indtægter i forbindelse med salg af grunde. Bevilling hertil søges ved særskilt sagsfremstilling.

Der er ved budgetlægningen for 2015-18 indarbejdet et samlet rådighedsbeløb til Favrskov kommunes andel af byggemodningen på 10,66 mio. kr. i 2015-2016.

Teknik og Kultur søger om frigivelse af rådighedsbeløb til udgifter på 14,68 mio. kr. ekskl. moms, samt indtægter fra øvrige lodsejere på 7,445 mio. kr. Netto søges der om frigivelse af rådighedsbeløb på 7,235 mio. kr.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Byrådet:

1. At godkende en anlægsbevilling til udgifter vedr. forundersøgelser og byggemodning på 14,68 mio. kr. til anlægget "Boligområde Præstegårdsvej i Søften", samt indtægtsbevilling på 7,445 mio. kr.
2. At finansiere udgifterne af de afsatte rådighedsbeløb i 2015 og 2016.

BESLUTNING

Bilag

Illustrationsplan med udstykning af grunde

710-2015-41395

Bilag 2 - Fordeling af grunde, kort af 10.
november 2014

710-2015-32173

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Indstilles godkendt.

Punkt 21: Taxikørsel - opslag af ekstra taxibevilling

Taxikørsel - opslag af ekstra taxibevilling

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2009-
7253
Dok.nr. 710-2015-
37669
Sagsbehandler
DPPELU

21. Taxikørsel - opslag af ekstra taxibevilling - Åbent

Tidl. politisk behandling	
Forventet sagsgang	TM-U
Lovgrundlag	Lov om taxikørsel

SAGENS INDHOLD

På det seneste Taxiudvalgsmøde 11. februar 2015 blev antallet af taxibevillinger drøftet. Teknik- og Miljøudvalget skal tage stilling til, om Favrskov Kommune skal udbyde flere bevillinger.

Karins Taxi i Hadsten ønsker at få tildelt yderligere en taxibevilling, så der i alt er ni taxibevillinger i Hadsten-området. Karins Taxi begrundet ønsket med, at der i perioder er stort pres på de nuværende vogne, og at en ekstra vogn i Hadsten-området vil medvirke til et fortsat højt serviceniveau i området.

På Taxiudvalgsmødet gav Hinnerup Taxa og Hammel Taxi udtryk for, at der ikke er behov for flere taxibevillinger i Favrskov Kommune. Hammel Taxi valgte ikke at forlænge tre taxibevillinger, som udløb december 2014.

VURDERING

Teknik og Kultur vurderer, at opslag af en ekstra taxibevilling til primært at dække den østlige del af kommunen, vil kunne dække behovet. Vurderingen bygger på, at Karins Taxi har så stor efterspørgsel på kørsel, at man vil kunne bruge endnu en taxi-bevilling. Det samlede antal taxibevillinger i Favrskov Kommune vil herefter være 21 bevillinger.

De nuværende 20 aktive bevillinger i Favrskov Kommune fordeler sig geografisk som følger:

1. Hinnerup-området: 4 bevillinger
2. Hammel-området: 6 bevillinger
3. Hadsten-området: 8 bevillinger
4. Ulstrup-området: 2 bevillinger.

ØKONOMI

Ingen for Favrskov Kommune.

INDDRAGELSE

Taxiudvalget ønskede, at Teknik og Kultur skulle udarbejde et dagsordenspunkt til Teknik- og Miljøudvalget med vurdering og indstilling omkring opslag af yderligere en taxibevilling til primært at dække den østlige del af kommunen.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At godkende opslag af en ledig taxibevilling til primært at dække den østlige del af kommunen.

BESLUTNING

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Godkendt.

Punkt 22: Prioritering af asfaltarbejder i 2015

Bilag

Kort asfaltprojekter 2015

Vejliste asfaltprojekter 2015

Prioritering af asfaltarbejder i 2015

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2015-
8378
Dok.nr. 710-2015-
40157
Sagsbehandler
DPCHHN

22. Prioritering af asfaltarbejder i 2015 - Åbent

Tidl. politisk behandling	
Forventet sagsgang	TM-U
Lovgrundlag	Vejloven

SAGENS INDHOLD

Teknik og Kultur har udarbejdet forslag til prioritering af driftsmidler til vedligehold af asfaltbelægninger i 2015. Prioriteringen indstilles til godkendelse i Teknik- og Miljøudvalget.

Rapporten "Vedligeholdelse af asfaltbelægninger" udarbejdet af Vejdirektoratet i 2010 konkluderede, at Favrskov Kommune årligt skal bruge ca. 22 mio. kr. til belægningsvedligehold, hvis kommunen skal opretholde tilstandsniveauet for vejene og dermed bevare vejkapitalen.

Det aktuelle tilstandsniveau for vejbelægninger i Favrskov Kommune vil blive belyst i forbindelse med den analyse af mulighederne for at gennemføre et funktionsudbud af vejbelægningen i Favrskov Kommune, som Byrådet besluttede i Budget 2015-18. Et funktionsudbud er et udbud, hvor man indgår en aftale med en ekstern leverandør om anlæg og drift over en længere årrække – typisk 10-15 år. Analysen forventes fremlagt for Byrådet i forbindelse med budgettet for 2016.

De seneste tre år er der anvendt nedenstående midler til asfaltbelægninger i Favrskov kommune:

- 20,3 mio. kr. i 2012
- 24,6 mio. kr. i 2013
- 19,2 mio. kr. i 2014.

Der blev i 2014 fremrykket anlægsbevilling på 7 mio. kr. fra 2015 til slidlag og vedligehold af asfaltbelægninger. De 7 mio. kr. er indeholdt i de 19,2 mio. kr. for 2014.

I budget 2015 er der samlet set afsat 10,423 mio. kr. til asfaltbelægninger. Indenfor dette beløb afholdes også følgeomkostninger til blandt andet nymarkering, regulering af brønde og rabatter samt udbedring af slaghuller.

Favrskov Kommune planlægger at nedklassificere en række offentlige veje til private veje. I den forbindelse skal der udarbejdes tilstandsrapporter og laves et større matrikulært arbejde. Der disponeres derfor 1 mio. kr. til dette arbejde.

Favrskov Forsyning A/S har lavet kloakreovering i Grundfør og planlægger projekter i Thorsø. Der afsættes midler i asfaltbudgettet til at lave asfaltarbejde, hvor det skønnes rationelt i projektsamarbejdet med Kloakforsyningen.

Der var i 2014 et merforbrug til drift af asfaltbelægninger på 0,727 mio. kr., og Teknik og Kultur planlægger derfor arbejder for samlet 9,696 mio. kr. i 2015 jævnfør vedlagte projektliste og kort.

Vejdirektoratet udfører hvert år hovedeftersyn af 1/3 af kommunens veje. Alle offentlige veje vurderes således efter en fast defineret skadespointmetode indenfor en treårig periode. Teknik og Kultur registrerer derudover løbende vejenes tilstande på baggrund af borgerhenvendelser og eget tilsyn.

Teknik og Kultur udbyder slidlagsarbejderne i fagentreprise med licitation ultimo marts 2015. Asfaltudlægningen forventes gennemført i perioden maj til oktober 2015.

VURDERING

Teknik og Kultur har i prioriteringen af veje taget udgangspunkt i registreringer i kommunens vedligeholdelsessystem, Vejman.dk, vejklassificering og trafikbelastning.

Prioriteringen er således en kombination af skadespoint fra Vejdirektoratets hovedeftersyn registreret i Vejman.dk samt egen registrering. Disse kriterier danner baggrund for den samlede vurdering og prioritering af belægningsarbejder i vedlagte vejliste.

ØKONOMI

Udgifter i 2015 på 9,696 mio. kr. til asfaltarbejderne afholdes inden for det afsatte budget i 2015 til drift af belægninger på samlet 10,423 mio. kr. Der var i 2014 et merforbrug på 0,727 mio. kr., der afholdes af det afsatte budget i 2015.

INDDRAGELSE

Der orienteres på kommunens hjemmeside, i trafikradioen og i lokalaviserne om de asfaltarbejder, der giver væsentlige gener for trafikanterne.

Slidlagsarbejder koordineres med andre anlægs- og ledningsarbejder i Favrskov Kommune. I den forbindelse vil der blive afholdt koordinerende møde med ledningsejere medio april 2015.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At godkende den foreslåede prioritering af driftsmidler til vedligehold af asfaltbelægninger i 2015.

BESLUTNING

Bilag

Kort asfaltprojekter 2015

[710-2015-42531](#)

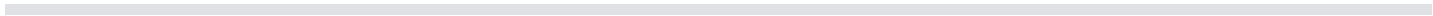
Vejliste asfaltprojekter 2015

[710-2015-53565](#)

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Godkendt.



Punkt 23: Høring af Region Midtjyllands debatoplæg til Råstofplan 2016

Bilag

Bilag 1. Debatoplæg Råstofplan 2016

Bilag 2. Råstofredøgørelse Råstofplan 2016

Bilag 3. Kort med forslag til graveområder i debatoplæg til Råstofplan 2016

Bilag 4. Udkast til Favrskov Kommunes høringssvar til debatoplæg vedr. Råstofplan 2016

Bilag 5. Teknisk notat vedr. debatoplæg til Råstofplan 2016

Høring af Region Midtjyllands debatoplæg til Råstofplan 2016

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2007-
27530
Dok.nr. 710-2015-
42138
Sagsbehandler
DPEP

23. Høring af Region Midtjyllands debatoplæg til Råstofplan 2016 - Åbent

Tidl. politisk behandling	
Forventet sagsgang	TM-U
Lovgrundlag	Lov om råstoffer

SAGENS INDHOLD

Teknik- og Miljøudvalget skal tage stilling til Region Midtjyllands fremsendte debatoplæg og redegørelse for Råstofplan 2016 (se vedlagte bilag 1 og 2). På baggrund af høringssvarene forventer regionen at udsende et forslag til råstofplan i offentlig høring i 2016.

Der er aktive graveområder ved Hinge, Haldum og Spørring. I de udlagte graveområder ved Voldby, Vejerslev og Thorsø er der ingen aktuel indvinding. Regionen foreslår nye graveområder syd for Voldby, syd for Fuglsang og ved Sønderskov sydøst for Frijsenborg (se vedlagte bilag 3). Disse områder er særlig interessante i forbindelse med udgravning af råstoffer til anlægget af en eventuel kommende motorvej mellem Aarhus og Viborg.

Regionen efterlyser forslag til nye retningslinjer i råstofplanen. Regionen vil arbejde for, at så mange graveområder som muligt efterbehandles til naturformål og rekreative arealer for at tilgodese naboer, ressourceudnyttelsen, naturen og grundvandet. Regionerne overtog 1. juli 2014 kommunernes kompetence til at meddele tilladelse og udføre tilsyn med råstofgravning.

Favrskov Kommune har tidligere ønsket, at retningslinjerne fastlægger:

- at mindst 25 % af graveområderne efterbehandles til natur/rekreative arealer
- at øvrige områder efterbehandles til ekstensivt landbrug uden brug af gødning og pesticider
- en afstand på minimum 300 m fra graveområder til nærmeste by
- at adgangsvejene til nye graveområder skal kunne bære den tunge trafik, og at trafikken skal ske forsvarligt på veje uden mange tæt ved beliggende boliger.

Regionen spørger endvidere, om der skal tilstræbes en forsyning med råstoffer inden for den enkelte kommune. Regionens nuværende strategi er både at udlægge store graveområder (som normalt er de mest rentable) og små lokale for at nedbringe transportafstande af hensyn til klimaet.

VURDERING

Teknik og Kultur vurderer, at de tre forslag til graveområder er meget problematiske. Særligt med hensyn til påvirkningen af landskab og grundvand. De samlede vurderinger fremgår af udkast til svarbrev og teknisk notat (se

vedlagte bilag 4 og 5).

De foreslåede graveområder vil være markante anlæg, som ifølge Kommuneplan 13 strider mod den øvrige landskabskarakter og især herregårdslandskaberne ved Fuglsang og Sønderskov. Der skal graves i store arealer med fredskov, og dette vil kræve tilladelse fra Naturstyrelsen. Teknik og Kultur vurderer særligt, at Sønderskov er særdeles værdifuld.

I områderne eller nær ved er der mange beskyttede sten- og jorddiger samt vandløb og vandhuller omfattet af naturbeskyttelsesloven. Det vil være nødvendigt med en nærmere vurdering vedrørende en række truede arter og sikring mod påvirkning af f.eks. Voldby Bæk, som har en bestand af den truede fisk smerlingen.

Boliger i de nærliggende landsbyer bør sikres mod væsentlige gener ved bl.a. at fastlægge en tilstrækkelig afstandsgrænse. Der kan være problemer med adgangsvejenes bæreevne, og i Voldby er der behov for hastighedsbegrænsning. Vejdirektoratet vil formentlig kræve kanaliseringsanlæg ved direkte udkørsel til Viborgvej.

Graveområdet ved Voldby omfatter Voldby Vandværks boring. Det er meget u hensigtsmæssigt, da der er risiko for at fjerne grundvandsmagasinet, som der indvindes vand fra, og forurene den fremtidige vandressource. Områderne ved Voldby og Sønderskov ligger i særligt følsomme drikkevandsområder og behøver særlig beskyttelse mod nedsivning af forurenende stoffer i forbindelse med råstofindvindingen.

Regionens strategi vedrørende store og små graveområder er hensigtsmæssig for at mindske klimabelastningen. Det er dog ikke nødvendigt at forsyning med råstoffer sker inden for den enkelte kommune, og i Favrskov Kommune er indvindingen af råstoffer allerede væsentlig større end forbruget. Teknik og Kultur vurderer derfor ikke, at det er nødvendigt at udlægge nye graveområder i kommunen. Favrskov Kommune indgår gerne i en dialog om et eventuelt midlertidigt udgravningsområde, hvis der skulle være behov herfor i forbindelse med anlæggelse af motorvej på rute 26.

ØKONOMI

Der er ingen direkte økonomiske konsekvenser for kommunen.

INDDRAGELSE

Region Midtjylland har offentliggjort debatoplægget på regionens hjemmeside og udsendt pressemeddelelser. Desuden har regionen hørt alle berørte lodsejere og naboer.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At fastholde de tidligere fremsendte ønsker til retningslinjer.
2. At godkende vedlagte udkast til høringssvar til Region Midtjylland.

Bilag

Bilag 1. Debatoplæg Råstofplan 2016	<u>710-2015-41231</u>
Bilag 2. Råstofredegørelse Råstofplan 2016	<u>710-2015-41229</u>
Bilag 3. Kort med forslag til graveområder i debatoplæg til Råstofplan 2016	<u>710-2015-45955</u>
Bilag 4. Udkast til Favrskov Kommunes høringssvar til debatoplæg vedr. Råstofplan 2016	<u>710-2015-45966</u>
Bilag 5. Teknisk notat vedr. debatoplæg til Råstofplan 2016	<u>710-2015-46487</u>

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Indstilles godkendt, idet Teknik- og Miljøudvalget ønsker præciseret, at udvalgsformanden og direktøren for Teknik og Kultur er afsender på høringssvaret.

Punkt 24: Høringssvar til Viborg Kommune om fortsat drift af Tangeværket.

Bilag

Endeligt høringssvar til Viborg Kommune - Ansøgning fra Gudenåcentralen til fortsat drift.

Klage til Natur og Miljøklagenævnet over vandindvindingstilladelse til Tangeværket

Høringssvar til Viborg Kommune om fortsat drift af Tangeværket.

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2015-
6768
Dok.nr. 710-2015-
42342
Sagsbehandler
DPJAH

24. Høringssvar til Viborg Kommune om fortsat drift af Tangeværket. - Åbent

Tidl. politisk behandling	
Forventet sagsgang	TM-U
Lovgrundlag	Vandforsyningsloven og vandløbsloven

SAGENS INDHOLD

Viborg Kommune har fremsendt en høring i forbindelse med kommunens behandling af Gudenåcentralens ansøgning om nødvendige tilladelser til fortsat drift af Tangeværket. Uden at afvente resultatet af høringen har Viborg Kommune samtidig udstedt tilladelse efter vandforsyningsloven til tidsubegrænset fremtidig drift af Tangeværket.

I denne sag skal Teknik- og Miljøudvalget derfor tage stilling til et høringssvar til Viborg Kommune i forhold til vandforsyningsloven og vandløbsloven. Der skal også tages stilling til, om Favrskov Kommune skal påklage Viborg Kommunes tilladelse efter vandforsyningsloven. En klage skal fremsendes til Natur- og Miljøklagenævnet (NMKN).

Baggrund

Folketinget har i 2013 med virkning fra 8. januar 2014 ophævet Lov om udnyttelse af Vandkraften i Gudenå (Tangeloven). Loven dannede grundlag for Gudenaacentralens drift af Tangeværket. Tangeværket er beliggende i Viborg Kommune. Det er derfor Viborg Kommune, der skal træffe afgørelse efter gældende love til værkets fortsatte drift. Ophævelsen af loven er tidligere behandlet af Favrskov Kommunes Teknik- og Miljøudvalg 5. september 2013, pkt. 78 – [se link](#).

Gudenaacentralen har 1. april 2014 søgt Viborg Kommune om fortsat drift af Tangeværket efter reglerne i vandløbsloven og vandforsyningsloven. Tilladelsen til driften skal efter statens vurdering som udgangspunkt ikke sammenblandes med hele problematikken om spærringen i Gudenåen ved Tangeværket, da denne af staten tænkes behandlet særskilt i statens vandområdeplanlægning (vandplanerne).

Favrskov Kommune har 2. februar 2015 modtaget Viborg Kommunes høring efter vandløbsloven vedrørende Gudenåcentralens ansøgning om fortsat drift af Tangeværket. Viborg Kommune har endnu ikke truffet afgørelse om Tangeværkets drift efter vandløbsloven, hvorved høringen indenfor dette lovområde er rettidig.

Derudover har Favrskov Kommune 5. februar 2015 modtaget Viborg Kommunes høring efter vandforsyningsloven vedrørende samme ansøgning om fortsat drift. Samme dag udsendte Viborg Kommune uden at afvente resultatet af høringen den endelige tilladelse efter vandforsyningsloven til drift af Tangeværket. Vandindvindingstilladelsen er udstedt tidsubegrænset med øvrige vilkår, der svarer til Tangeværkets tidligere tilladelse efter Tangeloven.

Frist for indsendelse af hørings svar er på opfordring af Favrskov og Silkeborg Kommuner udsendt af Viborg Kommune til 11. marts 2015. Frist for afgivelse af klage over vandindvindingstilladelsen til NMKN er 5. marts 2015.

Viborg Kommune har meddelt, at den afgivne vandindvindingstilladelse til Tangeværket ikke berører vandforsyningsforholdene i andre kommuner. Viborg Kommune vurderer derfor, at den ikke har pligt til at informere eller forhandle herom med andre kommuner efter vandforsyningslovens § 4.

VURDERING

Viborg Kommune har ikke tidligere været i dialog med Favrskov Kommune om, at Viborg Kommune var i færd med at træffe afgørelse i indvindingssagen for Tangeværket. Favrskov Kommune er myndighed for en del af søbredden i Tange Sø og store dele af Gudenåen neden for Tangeværkets opstemning. Endvidere er Gudenåen i Favrskov Kommune påvirket af Tangeværkets drift i form af ugentlige varierende vandstandshøjder samt af opstemningens påvirkning af faunaen i Gudenåen – herunder særligt laksefisk og ål.

Teknik og Kultur vurderer, at Viborg Kommune burde have hørt Favrskov Kommune, inden Viborg Kommune udstedte tilladelse til Tangeværkets indvinding af overfladevand. Det ville have været i overensstemmelse med vandforsyningslovens § 4 og forvaltningsretlige bestemmelser, som skal sikre, at Viborg Kommune træffer afgørelse på et fuldt oplyst grundlag ved at inddrage de relevante parter, herunder Favrskov Kommune.

Høring

Teknik og Kultur foreslår, at der afgives hørings svar indenfor flere områder. Forslag til hørings svar er vedlagt som bilag.

Fra forslaget til hørings svar fra Favrskov Kommune kan det fremhæves, at indenfor Vandløbslovens område er høringen rettidig og den vigtigste bemærkning er, at Viborg Kommune skal sikre, at Favrskov Kommune ikke får udgifter til vandløbsvedligeholdelse ved en fornyet tilladelse. Samtidig opfordres Viborg Kommune til at inddrage Favrskov kommune i udarbejdelsen af tilladelsen efter vandløbsloven.

Indenfor Vandforsyningslovens område er høringen ikke rettidig. Teknik og Kultur foreslår, at der afgives hørings svar om at:

- Favrskov Kommune vurderer, at Viborg Kommune bør annullere vandindvindingstilladelsen på baggrund af retlige mangler i sagsgang og tilladelse.
- Favrskov Kommune finder, at Viborg Kommune ikke kan give Tangeværket en tidsubegrænset tilladelse, da tilladelse til indvinding af vand efter vandforsyningsloven højst kan gives for en 30 årig periode, og for indvinding af overfladevand fra vandløb normalt højst for en 10 årig periode.
- Det bør overvejes, om der ikke med tilladelsen efter vandforsyningsloven allerede nu bør tages hensyn til en senere aktuel afgivelse af frivand til sikring af fri passage for fauna forbi Tangeværket og Tange Sø.
- Der i tilladelsen bør indsættes vilkår om, at Tangeværket skal aflede vandet, således at der sikres en mere stabil og naturlig vandstandsvariation i Gudenåen på strækningen i Favrskov Kommune. Dette vil blandt andet medføre, at Favrskov Kommune får mulighed for at lave et effektivt fungerende gyde- og opvækst stryg for laksefisk ved Ulstrup.
- Favrskov Kommune vurderer, at VVM proceduren ikke er blevet fulgt i forbindelse med tilladelsen, og at Tangeværket bør VVM-screenes, før der kan gives vandindvindingstilladelse med tilhørende driftsvilkår.

Klage til NMKN over Viborg Kommunes afgørelse

Viborg Kommune har 5. februar 2015 udstedt en tilladelse efter vandforsyningsloven til tidsubegrænset fremtidig drift af Tangeværket, uden at Favrskov Kommune forinden har haft mulighed for at komme med hørings svar. Ligeledes har Favrskov Kommune ikke haft mulighed for som myndighed og samarbejdspartner at medvirke til afgørelsen. Da klagefristen udløber 5. marts 2015, hvilket stort set er samtidig med at Favrskov Kommune træffer afgørelse om hørings svaret, er Teknik- og Miljøudvalget nødsaget til at træffe afgørelse om, hvorvidt kommunen ønsker at påklage Viborg Kommunes vandindvindingstilladelse.

Favrskov Kommune ved ikke, om Viborg Kommune agter at annullere den udstedte vandindvindingstilladelse, eller

om Favrskov Kommunes elementer i høringsvaret vedrørende vandindvindingstilladelsen vil blive indarbejdet i den videre sagsbehandling. Teknik og Kultur anser det derfor for nødvendigt at påklage indvindingstilladelsen til Natur og Miljøklagenævnet. Forslag til klage er vedlagt som bilag.

ØKONOMI

Hvis ikke den hidtidige praksis for vandløbsvedligeholdelse i Gudenåen bliver indskrevet som vilkår i den kommende tilladelse efter vandløbsloven, vil udgiften herfor tilfalde Viborg, Favrskov og Randers Kommuner. Favrskov Kommunes andel af de årlige udgifter til grødeskæring forventes at være mellem 80.000 og 100.000 kr., hvis ikke Gudenåcentralen får pligt til at forsætte den hidtidige vedligeholdelse. Derudover kan der være øvrige væsentlige udgifter til oprensning, beskæring mv. i åløbet. Der er ikke afsat midler til vedligeholdelse af Gudenåen i Favrskov Kommunes budget.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At forslag til høringsbrev til Viborg Kommune godkendes.
2. At forslag til klage til Natur og Miljøklagenævnet godkendes, således at Favrskov Kommune påklager Viborg Kommunes vandindvindingstilladelse af 5. februar 2015 til tidsubegrænset drift af Tangeværket.

BESLUTNING

Bilag

Endeligt hørings svar til Viborg Kommune -
Ansøgning fra Gudenåcentralen til fortsat drift.

710-2015-60554

Klage til Natur og Miljøklagenævnet over
vandindvindingstilladelse til Tangeværket

710-2015-57682

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Godkendt med enkelte præciseringer og rettelser. De opdaterede bilag tilknyttes sagen.

Punkt 25: Orientierungspunkt

Orienteringspunkt

Sagsfremstilling

**Teknik- og
Miljøudvalget**
2. marts 2015
Sagsnr. 710-2014-
1164
Dok.nr. 710-2015-
53297
Sagsbehandler
DPLAAD

25. Orienteringspunkt - Åbent

Tidl. politisk behandling

Forventet sagsgang TM-U

Lovgrundlag

SAGENS INDHOLD

Gensidig orientering og eventuelt.

INDSTILLING

Direktøren for Teknik og Kultur indstiller til Teknik- og Miljøudvalget:

1. At Teknik- og Miljøudvalget tager orienteringen til efterretning.

BESLUTNING

Teknik- og Miljøudvalget, 2. marts 2015:

Fraværende: Anders G. Christensen

Orienteringen taget til efterretning.