

# **REFERAT Plan- og Miljøudvalget d. 05-02-2014**

**Mødedato** Onsdag d. 05. februar 2014 kl. 16:00

**Mødested** Mødelokale B105

## **Indholdsfortegnelse**

Godkendelse af dagsorden - Plan- og Miljøudvalget - 05-02-2014.....	3
M - Meddelelser Plan- og Miljøudvalget februar 2014.....	5
I - Frigivelse af anlægsmidler til støjvold ved Sydskellet i Taastrup og støjskærm langs Roskildevej	7
I - Forundersøgelser i Vasby og Sengeløse moser - PMU.....	10
I - Principssag om regnvandsbassiner ved Mølleåen og Røjlegrøften som erstatning for olieudskiller	13
I - Høje-Taastrup Kommune som foregangskommune i den grønne omstilling af energisystemet - P	17

# **Punkt 1: Godkendelse af dagsorden - Plan- og Miljøudvalget - 05-02-2014**

14/3031

# Godkendelse af dagsorden - Plan- og Miljøudvalget - 05-02-2014

## BESLUTNING PLAN- OG MILJØUDVALGET DEN 05-02-2014

---

Godkendt.

## **Punkt 2: M - Meddelelser Plan- og Miljøudvalget februar 2014**

14/3031

### **Bilag**

indbydelse til orienteringsmøde om vandforhold i Vasby- og Sengeløse moser

## M - Meddelelser Plan- og Miljøudvalget februar 2014

## **Punkt 3: I - Frigivelse af anlægsmidler til støjvold ved Sydskellet i Taastrup og støjskærm langs Roskildevej i Taastrup - PMU**

13/10214

# I - Frigivelse af anlægsmidler til støjvold ved Sydskellet i Taastrup og støjskærm langs Roskildevej i Taastrup - PMU

## Baggrund

Byrådet vedtog 18-06-2013 Trafikstøjhandlingsplan 2013-2016. Planen opstiller en prioritering af kommunens indsats for at nedbringe antallet af borgere i kommunen, der er belastet af trafikstøj i deres boliger. Byrådet har afsat 1 mio. kr. i hvert af budgetårene 2013-2016 til bekæmpelse af trafikstøj. Ved 3. budgetopfølgning i 2013 besluttede Byrådet, at tilføre støjhandlingsindsatsen yderligere 1 mio. kr. i 2014.

Anlægsmidler skal frigives af Byrådet, før de kan anvendes. I denne mødesag skal Byrådet tage stilling til, om anlægsmidlerne til støjbekæmpelse skal frigives med 1 mio. kr. til en støjskærm langs Roskildevej i Taastrup og 1 mio. kr. til etablering af en støjvold langs Holbækmotorvejen ved Sydskellet i Taastrup.

## INDSTILLING

At Plan- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Byrådet godkender

1. at der i 2014 frigives 1 mio. kr. til en støjskærm langs Roskildevej i Taastrup og
2. at der i 2014 frigives 1 mio. kr. til etablering af en støjvold langs Holbækmotorvejen ved Sydskellet.

## Sagsfremstilling

Høje-Taastrup Kommune offentliggjorde i juni 2013 [Handlingsplan for Trafikstøj 2013-2016](#). Efter vedtagelsen af planen har administrationen igangsat etablering af en støjvold langs Sydvej. I handlingsplanens prioritering indgår nedenstående yderligere indsatsområder.

Prioritering af indsatsområder	Antal boliger og beboere over på 58 dB
1. Roskildevej i Taastrup på strækningen mellem Selsmosevej og Taastrup Hovedgade	723 boliger 1.467 beboere
2. Holbækmotorvejen i Taastrup syd på strækningen mellem jernbanen og kommunegrænsen	944 boliger 2.272 beboere
3. Roskildevej i Hedehusene på strækningen mellem Storager og Topager	412 boliger 1.667 beboere
4. Vesterled i Hedehusene på strækningen mellem Hovedgaden og rundkørslen	99 boliger 287 beboere

Administrationen har i 2014 rådighed over 2 mio. kr. til støjdæmpende foranstaltninger, og foreslår,

· at der frigives 1 mio. kr. til etablering af en støjskærm langs Roskildevej i Taastrup på strækningen mellem Selsmosevej og Taastrup Hovedgade og

· at der frigives 1 mio. kr. til etablering af en støjvold langs Holbækmotorvejen ved Sydskellet i Taastrup.

Strækningen på Roskildevej mellem Selsmosevej og Taastrup Hovedgade er bebygget med tæt-lav, åben-lav og etageboliger. Beregninger viser, at 1.467 beboere er påvirket af trafikstøj over den vejledende grænse på 58 dB. Administrationen har fået beregnet effekten ved at opstille en 3 m høj skærm langs det sydlige skel mod boligerne på Roskildevej. Støjskærmen vil have en relativ god støjdæmpende effekt på de første husrækker, men har en

begrænset effekt på de øverste etager. I forbindelse med et konkret projekt bør det undersøges om støjskærmens højde bør øges til 4 m eller kombineres med andre tiltag, f.eks. nedsættelse af hastigheden og/eller udlægning af støjreducerende asfalt. Når beregningerne foreligger, forventer administrationen at tage kontakt til beboerne på strækningen med henblik på at udarbejde et konkret projekt.

Boligerne i Taastrup langs motorvejen på strækningen mellem jernbanen og kommunegrænsen er påvirket af trafikstøj fra Holbækmotorvejen. Beregninger viser, at 2.272 beboere i dag er påvirket af trafikstøj over den vejledende grænse på 58 dB.

Vejdirektoratet har i deres "Støjhandlingsplan for statens veje 2013-2018" planlagt at etablere støjskærme ud for boligområderne Havetoften, Rødhøjgårdsvej og Østerholmen. Administrationen er ikke bekendt med beregninger for effekten. Vejdirektoratet opsatte i 2012 støjskærme i den nordlige del af Taastrup på strækninger fra jernbanen til Klovtoftegade. Beregninger herfra viste, at for boliger med en afstand på 120 m fra motorvejen, vil støjbidraget blive reduceret med ca. 3-4 dB.

Administrationen tilretter kommunens trafikstøjhandlingsplan i forhold til Vejdirektoratets støjhandlingsplan. Kommunens indsats begrænses derfor til at etablere en støjvold på matr.nr. 11 bv Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke langs motorvejen. Kombineret med Vejdirektoratets støjskærm vil støjvolden nedbringe antallet af støjbelastede boliger væsentligt. Derudover vurderer administrationen, at volden vil tilføre området stor værdi, hvis det udvikles til rekreativt område som beskrevet i Forslag til Kommuneplan 2014. Ud over at reducere motorvejsstøjen vil volden skærme for den planlagte København-Ringsted jernbane. Den nye jernbane skal med en broløsning krydse motorvejen syd for Røglegrøften.

Støjvolden indgår som et sideprojekt i forbindelse med planer om at etablere regnvandsbassiner ved Mølleåen og Røglegrøften som erstatning for olieudskillere ved Vallensbæk Sø.

## **ØKONOMI**

---

Administrationen har på nuværende tidspunkt ikke indhentet tilbud på de to projekter. Det forventes at ske umiddelbart efter godkendelse af frigivelserne. Tilbuddene indhentes inden for det afsatte budget.

Der kan i løbet af året opstå forskydninger i forbrugsberegning/forventet forbrug i forbindelse med den endelige planlægning og gennemførelse af projekterne. Hvis der opstår væsentlige forskydninger, vil disse blive forelagt Byrådet.

## **BESLUTNING PLAN- OG MILJØUDVALGET DEN 05-02-2014**

---

Punktet udgik af dagsordnen.

## **BESLUTNING TEKNISK UDVALG DEN 05-02-2014**

---

Indstillingens pkt. 1 anbefales.

Vedrørende indstillingens pkt. 2 anbefales det at virkningen af støjdæmpende asfalt alene, støjdæmpende asfalt i kombination med hastighedsnedsættelse samt støjdæmpende asfalt og 3 m. skærm evt. i kombination med hastighedsnedsættelse undersøges. Der ønskes også en visualisering af projektet med 3 m. støjskærm således at også skyggeeffekt og projektets udseende kommer med i den endelige beslutning.

## **Punkt 4: I - Forundersøgelser i Vasby og Sengeløse moser - PMU**

13/18717

# I - Forundersøgelser i Vasby og Sengeløse moser - PMU

## Baggrund

I november 2012 vedtog Byrådet Natura2000 handleplan for naturområdet Sengeløse og Vasby moser. Et vigtigt led for at kunne gennemføre denne handleplan er, at vandforholdene i moserne bliver undersøgt, da de pt. er en barriere for at udføre de rette plejetiltag. Administrationen har ansøgt Naturfonden 15-06 om tilskud til forundersøgelserne og fået tilsagn om 250.000 kr. til formålet. Med denne sag skal Byrådet tage stilling til om det vil give henholdsvis en negativ og en positiv tillægsbevilling, så projektet kan igangsættes.

## INDSTILLING

---

At Plan- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Byrådet godkender

1. at der gives en indtægtsbevilling i 2014 på 250.000 kr. til indtægter fra naturfonden *15. juni Fonden*. (Teknisk gives en negativ tillægsbevilling på 250.000 kr. til politikområde 440 Miljøforanstaltninger, gruppering 02 Habitatnaturen i Vasby- og Sengeløse moser i 2014).
2. at der gives en tilsvarende udgiftsbevilling i 2014 på 250.000 kr. til udgifter til udredning af vandforholdene i Vasby og Sengeløse moser. (Teknisk gives en positiv tillægsbevilling på 250.000 kr. til politikområde 440 Miljøforanstaltninger, gruppering 02 Habitatnaturen i Vasby- og Sengeløse moser i 2014).

## Sagsfremstilling

Høje-Taastrup Kommune har gennem en årrække arbejdet med at forbedre naturtilstanden i Vasby og Sengeløse Moser. Den statslige Natura 2000 plan fastslår, at bevaringsstatus af projektområdets rigkær og tidvise våde enge er ugunstig. Natura 2000 planen identificerer unaturlig hydrologi, fragmentering, eutrofiering, tilgroning og uhensigtsmæssig drift som de væsentligste trusler mod at opnå gunstig bevaringsstatus. Uhensigtsmæssig hydrologi er nævnt som en særlig problemstilling, der skal arbejdes med. Det overordnede langsigtede mål med Natura 2000 planen er at sikre gunstig bevaringsstatus af rigkær og tidvis våd eng gennem udvidelse af arealerne og sammenkædning af eksisterende områder med disse naturtyper.

På baggrund af Natura 2000 planen har Byrådet 20-11-2012 vedtaget en handleplan for Natura2000 området. Under høringen og på et orienteringsmøde for lodsejerne om handleplanen blev det af mange lodsejere påpeget, at der i moserne er for meget vand, og at det er en hindring for den korrekte pleje af naturområderne. Planen kan ses på hjemmesiden under Politik/Planer.

Der udføres løbende naturpleje i Vasby og Sengeløse Moser i form af høslæt og afgræsning. Naturplejen udføres særligt med henblik på sikring af bestande af rust-skæne og melet kodriver. Begge arter er uhyre sjældne i Danmark. Naturplejen er ofte vanskelig at udføre, fordi grundvandsstanden er meget høj i mosen. Hydrologiske undersøgelser (2012) indikerer, at det kan blive vanskeligt, at opretholde den ønskede naturpleje med afgræsning i området under de til tider meget våde forhold. Undersøgelsen foreslår, at der udføres supplerende hydrologiske undersøgelser med henblik på at kortlægge, hvor der kan afledes vand og hvordan det underliggende grundvand udvikler sig.

Naturindholdet i Vasby og Sengeløse Moser har lokal opmærksomhed og et lokalt lag udfører dele af naturplejen. Ved den supplerende hydrologiske undersøgelse vil der bl.a. blive foretaget en afdækning af:

- vandtilgangen til moserne,
- drikkevandsindvindingens indflydelse på naturområdernes hydrologi,
- drænsystemets funktion og betydning for vandstanden i moserne,
- vandføringsevnen i åløbene,
- jordbundsforhold mm.

## **BESLUTNING PLAN- OG MILJØUDVALGET DEN 05-02-2014**

---

Anbefales.

# **Punkt 5: I - Principsag om regnvandsbassiner ved Mølleåen og Røjlegrøften som erstatning for olieudskiller ved Vallensbæk Sø - PMU**

13/4518

## **Bilag**

Rensebassiner ved Rødhøjgårdsvej og røjlegrøften

# I - Principalsag om regnvandsbassiner ved Mølleåen og Røjlegrøften som erstatning for olieudskiller ved Vallensbæk Sø - PMU

## Baggrund

Denne sag redegør for et projekt om etablering af et sandfang og regnvandsbassiner langs Mølleåen og Røjlegrøften i Taastrup. Regnvandsbassinerne m.m. etableres som erstatning for en eksisterende olieudskiller og sandfang i Vallensbæk Sø. Regnvandsbassinerne giver en markant forbedret rensning af regnvandet, inden det løber ud i Vallensbæk Sø. Projektet indeholder desuden forslag om etablering af et rekreativt område syd for Sydvej og etablering af en støjvold.

Med sagen lægges op til, at Byrådet godkender, at administrationen arbejder videre med at forberede etablering af bassinerne.

## INDSTILLING

At Plan- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Byrådet godkender

1. at der tages initiativ til at undersøge vilkår for ekspropriation til regnvandsbassiner ved Røjlegrøften,
2. at der tages initiativ til at undersøge økonomiske konsekvenser ved kommunalt køb af den resterende del af matrikel 11 bv Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke,
3. at der tages initiativ til at undersøge vilkår for kommunens salg af arealer til regnvandsbassiner ved Mølleåen, og
4. at der om nødvendigt bliver udarbejdet en lokalplan for matrikel 11 bv Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke, der muliggør udviklingen af et rekreativt område og etablering af en støjvold.

## Sagsfremstilling

I forbindelse med anlæggelse af den nye jernbane fra København til Ringsted bliver den nordlige del af Vallensbæk Sø eksproprieret og anvendt til sportracé og banedæmning. Volumen i Vallensbæk Sø bliver reduceret, og en eksisterende olieudskiller og et sandfangsanlæg, der renses vandet fra Mølleåen før tilløb til Vallensbæk Sø, bliver fjernet.

For at opnå en god vandkvalitet i St. Vejleå og Vallensbæk Sø er det er forudsætning, at der bliver etableret en erstatning for den nuværende olieudskiller i Vallensbæk Sø. I retningslinjerne for statens vandplaner fremgår det, at "Forebyggelse af den nuværende tilstand af såvel overfladevand som grundvand skal forebygges" og "Ved meddelelse af tilladelse til udledning af separat overfladevand skal udløbene som udgangspunkt forsynes med bassiner af passende størrelse med henblik på at tilbageholde bundfældende stoffer".

Kommunen er forpligtet til at arbejde for opfyldelse af miljømål for søer og vandløb, herunder at begrænse udledningen af forurenende stoffer ud fra anvendelsen af bedst tilgængelig teknologi.

For planlægning af erstatning for olieudskilleren og sandfanget er der nedsat en arbejdsgruppe med repræsentanter fra HOFOR A/S, Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose, HTK Forsyning A/S og Høje-Taastrup Kommune.

Orbicon er tilknyttet som konsulent.

Arbejdsgruppen foreslår, at der bliver etableret

- tre regnvandsbassiner langs Mølleåen og ét regnvandsbassin langs Røjlegrøften og
- et sandfang på Mølleåen nord-øst for Havetoften

Endvidere arbejdes der med at etablere en ca. 10 m høj og 300 m lang støjvold langs Motorring 4 af overskudsjord i forbindelse med udgravning af bassinerne.

Etablering af bassinerne vil kræve en række tilladelser fra Taastrup Kommune og Fredningsnævnet for København,

herunder kompenserende foranstaltninger i forbindelse med etablering af erstatningsskov.

## VVM

Orbicon har i samarbejde med administrationen gennemført en vvm-screening af projektet. Administrationen vurderer, at projektet ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger. Efter denne mødesags behandling offentliggør administrationen beslutning om, at der ikke er krav om at udarbejde en vvm-redegørelse for projektet.

### Ekspropriation til regnvandsbassiner langs Røjlegrøften

Bassinet ved Røjlegrøften placeres på matr.nr. 11 bv Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke tilhørende landbrugsejendommen på Havetoften 2 B. Ejendommen er privatejet.

Kommunen kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 8 ekspropriere det nødvendige areal til spildevandsanlæg som f.eks. regnvandsbassinet ved Røjlegrøften. For realisering af projektet vurderer administrationen, at det er nødvendigt at ekspropriere minimum 32.800 m<sup>2</sup>. Administrationen vil inden for nær fremtid undersøge vilkår for ekspropriation eller vilkår for at overtage arealerne på ekspropriationslignende vilkår.

### Køb af matr.nr. 11 bv Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke

Matriklen er på 95.819 m<sup>2</sup>. Regnvandsbassinerne forventes at udgøre 32.800 m<sup>2</sup>. Støjvolden forventes at udgøre 16.500 m<sup>2</sup>. Den landbrugsmæssige udnyttelse af den resterende del af matriklen vil blive begrænset.

Administrationen har i december og januar været i indledende kontakt med grundejer om muligheder om en fremtidig udvikling af området til rekreative formål.

Det er pt. uafklaret om grundejer ønsker at beholde den resterende del af matriklen eller ønsker at sælge arealet til kommunen. Administrationen vil inden for nær fremtid beregne de økonomiske konsekvenser ved et eventuelt køb af det resterende areal.

### Salg af arealer til regnvandsbassiner langs Mølleåen

Bassinerne langs Mølleåen tænkes placeret med ét bassin ved Møllefaldet og to bassiner nord for Rødhøjgårdsvej. Områderne er ejet af Høje-Taastrup Kommune. De tre bassiner ligger i områder, der i dag anvendes som rekreative, grønne områder.

Administrationen vil inden for nær fremtid undersøge vilkår for kommunalt salg af arealerne.

### Planforhold

Projektet er i overensstemmelse med rammebestemmelserne i Forslag til Kommuneplan 2014.

Arealerne langs Mølleåen, hvor bassinerne og sandfanget kan etableres, er i Kommuneplan 2010 og Forslag til Kommuneplan 2014 udlagt som grønne rekreative områder, der skal friholdes for bebyggelse. Etableringen af bassinerne m.m. er ikke til hindring for den fortsatte rekreative anvendelse af områderne, og er i overensstemmelse med kommuneplanen. Der er ikke udarbejdet lokalplaner for områderne.

Arealerne, hvor bassinet langs Røjlegrøften og støjvolden kan etableres, er i Kommuneplan 2010 og Forslag til Kommuneplan 2014 udlagt til rekreativt, grønt område. I henhold til Forslag til Kommuneplan 2014 kan der desuden etableres regnvandsbassin og støjvold i området.

Det vil være muligt at udvikle matr.nr. 11 bv Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke til et samlet rekreativt område, hvis grundejer ønsker at sælge matriklen. Administrationen vil i givet fald udarbejde forslag til lokalplan.

## **ØKONOMI**

Projektet bliver finansieret af BaneDanmark, der har indgået aftale med Kloaksammenslutningen Vallensbæk Mose (KVM) om erstatning. Erstatningen skal bruges til tiltag der kompenserer det inddragede volumen i Vallensbæk Sø og den inddragede olieudskiller.

Ud fra den samlede erstatning på omkring 40 mio. kr. er der afsat 12,5 mio. kr. til dette projekt. Da det samlede erstatningsanlæg for olieudskiller udformes med et væsentligt hydraulisk volumen ud over rensenvolumet, har Høje Taastrup Forsyning valgt at supplere budgetrammen med 5,5 mio. kr. som forsyningen har modtaget i forbindelse med den samlede erstatning fra BaneDanmark. Den samlede budgetramme bliver herved på i alt 18 mio. kr.

Herudover kan eventuelt indgå 1 mio. kr. til etablering af støjvolden på matr.nr. 11 bv Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke. Se evt. sag om Frigivelse af anlægsmidler til støjskærm langs Roskildevej i Taastrup og

støjvold ved Sydskellet i Taastrup.

Erstatningen dækker etablering af regnvandsbassiner, sandfang, ekspropriation af arealer m.m.

Erstatningen dækker ikke et eventuelt køb af supplerende arealer på matr.nr. 11 bv Taastrup-Valby By, Taastrup Nykirke.

Kommunen kan påregne en mindre indtægt i forbindelse med salg af arealer til regnvandsbassinerne.

#### **BESLUTNING PLAN- OG MILJØUDVALGET DEN 05-02-2014**

---

Anbefales.

## **Punkt 6: I - Høje-Taastrup Kommune som foregangskommune i den grønne omstilling af energisystemet - PMU**

14/350

### **Bilag**

Tilsagn superpuljen

Ansøgningskema superpulje

BILAG 1 til HTK superpulje

Bilag 2 Budget side 1

Bilag 3 Budget side 2

# I - Høje-Taastrup Kommune som foregangskommune i den grønne omstilling af energisystemet - PMU

## Baggrund

Høje-Taastrup Kommune har i november 2013 fremsendt en projektansøgning til Energistyrelsen om tilskud fra den grønne superpulje på Klima-, Energi- og Bygningsområdet – Partnerskaber om pilotprojekter for kommunale klimaindsatser. På baggrund heraf har Energistyrelsen givet tilsagn om tilskud til Høje-Taastrup Kommunes projekt med 3,0 mio. kr.

Med denne sag skal Byrådet godkende gennemførelse af projektet.

## INDSTILLING

At Plan- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Byrådet godkender

1. at Høje-Taastrup Kommune gennemfører projektet i perioden 2014-2015 som beskrevet i ansøgningen til Energistyrelsen og i overensstemmelse med de rapporteringskrav som fremgår af tilsagnsskrivelsen fra Energistyrelsen.

2. at der gives tillægsbevilling til Plan- og Miljøudvalget på 3 mio. kr. til udgifter i 2014 og 2015 til projektet. (Teknisk gives der en positiv tillægsbevilling på politikområde 4.40 Miljøforanstaltninger med 1,9 mio. kr. i 2014, der finansieres med 1,35 mio. kr. ved indtægtsbevillingen på dette projekt i 2014 og med 0,55 mio. kr. fra konto 089 00 105 04 og en positiv tillægsbevilling på 1,1 mio. kr. indarbejdes i budgetforslag 2015.)

3. at der gives tillægsbevilling til Plan- og Miljøudvalget på 3 mio. kr. til indtægter i 2014 og 2015 til projektet. (Teknisk gives der en negativ tillægsbevilling på politikområde 4.40 Miljøforanstaltninger med 1,35 mio. kr. i 2014 og 1,65 mio. kr. indarbejdes i budgetforslag 2015.)

## Sagsfremstilling

I november 2013 fremsendte Høje-Taastrup Kommune en ansøgning til Energistyrelsen om tilskud fra den grønne superpulje på Klima-, Energi- og Bygningsområdet – Partnerskaber om pilotprojekter for kommunale indsatser. Puljen der er på 6. mio. kr. har til formål at støtte pilotprojekter i to kommuner, en "almindelig kommune" og en "ø-kommune", der kan forberede en demonstration af uafhængighed af fossile brændsler hurtigere end i øvrige kommuner i landet.

Høje-Taastrup Kommune har i konkurrence med ansøgninger fra en række andre "almindelige" kommuner fået tilsagn fra Energistyrelsen om tilskud på 3,0 mio. kr. til projektet *Høje Taastrup 202X: Omkostningseffektiv accelereret omstilling til en fossilfri energiforsyning*.

Projektets formål er, at via potentiale-, scenarie- og virkemiddelsanalyser, at demonstrere hvordan en "almindelig kommune" gennemfører en accelereret omkostningseffektiv omstilling indenfor el-, varme- og transportområdet, med henblik på at blive en fossilfri kommune.

Projektet er opdelt i 6 arbejdsplaner og omfatter energieffektivisering i bygninger og systemintegration, fossilfri elforsyning, fossilfri varmforsyning, fossilfri transport samt fossilfri og ressourceeffektiv byudvikling.

Projektet gennemføres i perioden primo 2014 til medio 2015, i et bredt partnerskab med nabokommuner, forsyningselskaber, vidensinstitutioner, virksomheder og boligselskaber. Arbejdet koordineres med Region Hovedstadens Klimaplan og det igangværende strategiske energiplanarbejde samt Regeringens Klimaplan og kommende energioveringsstrategi, hvor Høje-Taastrup Kommune, som udpeget KL-repræsentant, har medvirket aktivt.

Projektet vil i vid udstrækning understøtte det igangværende arbejde med kommunens Klimaplan 2.0.

## ØKONOMI

Energistyrelsens formalia omkring tilskud er at der højst kan gives tilskud dækkende 50% af projektets budgetsum, og at tilskuddet ikke overstiger 3,0 mio. kr.

Projektets samlede budgetsum er på 7,9 mio. kr.

Egenfinansieringen til projektet udgør 4,9 mio. kr. og kommer primært fra medarbejdertimer i Høje-Taastrup Kommune og øvrige samarbejdspartnere i projektet samt kontante indskud. Egenfinansieringen er derfor allerede indarbejdet i budgettet.

Udgifter på 3,0 mio. kr. og tilskuddet på 3,0 mio. kr. indstilles indarbejdet i budget 2014 og 2015.

Udgifterne på 3,0 mio. kr. forventes fordelt med 1,9 mio. kr. i 2014 og 1,1 mio. kr. i 2015.

Udbetaling af tilskud er betinget af Energistyrelsens godkendelse af de statusrapporter og slutrapport som skal fremsendes i projektperioden (jf. nedenstående skema).

Statusrapport/ slutrapport	Periode for afrapportering:	Frist for statusrapport/ slutrapport med tilhørende betalingsanmodning	Tilskuds- procent	Udbetalt tilskud pr. statusrapport (kr.)	Udbetalt tilskud i alt (kr.)
Statusrapport 1	01.01–31.03.2014	15.04. 2014	15 %	450.000	450.000
Statusrapport 2	01.04–30.09.2014	15.10. 2014	30 %	900.000	1.350.000
Statusrapport 3	01.10.2014–31.03. 2015	15.04. 2015	30 %	900.000	2.250.000
Statusrapport 4	01.04–30.06.2014	15.08. 2015	15 %	450.000	2.700.000
Slutrapport		15.09. 2015	10 %	300.000	3.000.000

Udbetaling af støtte fordeler sig således med 1,35 mio. kr. i 2014 og 1,65 mio. kr. i 2015. Dette medfører et projektrelateret likviditetsunderskud for kommunen svarende til 550.000 kr. i 2014, som følge af at tilskuddet til en række aktiviteter og betalinger, som vil blive gennemført i 2014, først bliver udbetalt fra Energistyrelsen i 2015.

Likviditetsunderskuddet modsvares af en likviditetstilførsel til Plan- og Miljøudvalget i 2014, som Byrådet godkendte i december 2013. Byrådet godkendte, at kommunen modtager et tilskud til udredning af boringsnære beskyttelsesområder i arbejdet med grundvandsbeskyttelse. Udredningen foregår i 2013 og 2014. Nettolikviditetstilførslen til udredningsarbejdet i 2014 er 550.000 kr.

#### **BESLUTNING PLAN- OG MILJØUDVALGET DEN 05-02-2014**

Anbefales.