



Gentofte Kommune

# Dagsorden til møde i Teknik- og Miljøudvalget

Dagsorden åben

**Mødedato 04. oktober 2011**  
**Mødetidspunkt 17.00**  
**Mødelokale Udvalgsværelse 1**

## **Indholdsfortegnelse**

Teknik- og Miljøudvalget

den 04. oktober 2011

### Åben dagsorden

- 1 Orientering om status på implementeringen af Klimatilpasningsstrategien**
- 2 Spildevandsplan 2011-2014 - endelig godkendelse**
- 3 Fremtidigt affaldssystem pr. 1 april 2013 i Gentofte Kommune**
- 4 Anlægsbevilling til udbygning af fjernvarme i Gentofte Kommune; 2. del af anlægsbevilling til gennemførelse af udbygningsplanens fase 1**
- 5 Anlægsbevilling til del af Utterslevstien, etablering af bro over Søborghusrenden**
- 6 Afrapportering 30.08.11 på interne kontrakter for målområder under Teknik- og Miljøudvalget**
- 7 Nordvand - driftsaftale 2011 - afrapportering 2. kvartal**
- 8 Parkeringsforhold på Bregnegårdsvej**
- 9 Trafikale forhold, herunder parkering i området Hellerupvej, Strandparksvej, Onsgårdsvej og Onsgårds Tværvej**
- 10 Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne**

### Lukket dagsorden

- 11 Ekspropriation Ørnegårdsvej**
- 12 Sag på dagsordenen**
- 13 Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne**

## Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011

### 1 Åbent      Orientering om status på implementeringen af Klimatilpasningsstrategien

[001168-2011](#)

#### Resumé

Der gives en orientering om status på arbejdet med implementering af kommunens klimatilpasningsstrategi.

#### Baggrund

På mødet den 26. april 2010, pkt. 15 vedtog Kommunalbestyrelsen enstemmigt Gentofte Kommunes klimatilpasningsstrategi som delplan 5 af Klimaplanen.

Klimatilpasningsstrategien fastlægger en række strategiske indsatser, som skal sikre at kommunen gennem kommunaplanen, lokalplanlægningen og sektorplanlægningen foretager de nødvendige tilpasninger til de klimaforandringer, der må imødeses, i form af øgede nedbørsmængder, højere havvandsstand, højere temperaturer, mere og kraftigere vind samt højere grundvandsstand.

Klimatilpasningsstrategien fastlægger endvidere en række strategiske indsatser, som skal sikre at klimatilpasning indarbejdes i kommunens egne planer og projekter og i kommunens myndighedsudøvelse.

Klimatilpasningsstrategien omfatter strategiske indsatser som skal gennemføres i tidsperspektivet 2010 - 2020 og andre strategiske indsatser som skal gennemføres i tidsperspektivet 2020 - 2060. I det første tidsperspektiv retter de strategiske indsatser sig primært mod tilpasning til de øgede nedbørsmængder.

#### Vurdering

Bilagte notat oplister på skemaform samtlige strategiske indsatser for tidsperspektivet 2010 - 2020, en søjle som angiver hvilke planlægningsmæssige værktøjer, der skal bringes i spil for de enkelte indsatser og i den sidste søjle er status efter 1½ års arbejde beskrevet.

Statusnotatet er udarbejdet af den tværgående arbejdsgruppe med repræsentanter fra Natur og Miljø, Gentofte Ejendomme, Park og Vej, Plan, Bygningsmyndigheden og Nordvand, som havde ansvaret for udarbejdelsen af klimatilpasningsstrategien, og som nu har ansvaret for systematisk at arbejde for implementeringen af den.

Som det fremgår af statusnotatet er spildevandsplanen et meget væsentligt instrument i forhold til at sikre, at de øgede nedbørsmængder håndteres på en måde, så oversvømmelser til terræn og overløb til vådområder - herunder Øresund - begrænses. Samtlige strategiske indsatser, som klimatilpasningsstrategien fastlagde i forhold til spildevandsplanen, er indarbejdet i den Spildevandsplan 2011-2014, som netop har været i offentlig høring, og som forelægges til endelig politisk vedtagelse under pkt. 2 på dette møde i Teknik- og Miljøudvalget.

Gennem den netop vedtagne Vandforsyningsplan, som blev enstemmig vedtaget på Kommunalbestyrelsens møde den 29. august 2011, pkt. 4 er det sikret, at alle

vandforsyningsboringer beskyttes mod oversvømmelser på terræn, hermed sikres at overfladevand ikke kan trænge ned til grundvandet og forurene dette.

Klimatilpasning indgår i forbindelse med arbejdet med den kommende kommuneplanstrategi, og mulighederne for at stille krav om håndtering af regn på egen grund i lokalpalner og byggesager er igang med at blive belyst.

Herudover tænkes klimatilpasning ind i kommunens egen drift og kommunens egne bygge- og anlægprojekter - både i Gentofte Ejendomme og i Park og Vej. Som eksempler kan nævnes, at der aktuelt arbejdes med lokal afledning af regnvand (LAR) på følgende projekter: Stadion, Dyssegårdsskolens legeplads, Kassernegrunden, Holmegårdsparken og Ungdomsboligerne på Ermelundsvej, og at Park og Vej og Nordvand samarbejder om at frakoble vand fra de grønne områder fra spildevandssystemet med Hvidørebækprojektet som et konkret eksempel.

Endvidere er der udarbejdet en beredskabsplan for håndtering af ekstremregnshændelser i kommunen.

## Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Teknik- og Miljøudvalget:

At orienteringen om status på implementeringen af Gentofte Kommunes Klimatilpasningsstrategi tages til efterretning.

---

## Bilag

 [Status for 2010-2020](#)

## Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011

### 2 Åbent      Spildevandsplan 2011-2014 - endelig godkendelse

[030032-2009](#)

## Resumé

Forslag til Spildevandsplan 2011-2014 har været i høring i perioden april-juni 2011.

Der er indkommet 3 høringssvar, som har medført redaktionelle og præciserende ændringer.

Teknik og Miljø indstiller, at spildevandsplanen med en række mindre ændringer godkendes.

## **Baggrund**

På Teknik- og Miljøudvalgets møde den 5. april 2011, pkt. 8, godkendte udvalget enstemmigt forslag til Spildevandsplan 2011-2014, og at forslaget blev sendt i høring.

I høringsperioden er der indkommet bemærkninger fra Københavns Kommune, Dansk Ornitologisk Forening (DOF) samt fra Steffen Andersen, Mosegårdsvej 46.

Københavns Kommune har især bemærkninger til afstrømnings- og oversvømmelsesproblemer i Gentofterendens og Søborghusrendens opland. Endvidere ønsker Københavns Kommune en hurtigere indsats i forhold til at mindske overløb til Nordkanalen.

DOF har en række bemærkninger, som primært knytter sig til Gentofte Sø og Brobæk Mose. Endvidere foreslår DOF, at Det Grønne Råd inddrages tidligt i planlægningen fremover.

Steffen Andersen har en række generelle og specifikke bemærkninger til planen. De specifikke bemærkninger knytter sig primært til problemer på hans egen ejendom.

## **Vurdering**

Høringssvarene er beskrevet og vurderet i bilaget. Høringssvarene har alene ført til redaktionelle ændringer og præciseringer i planen.

Der er afholdt møde med Københavns Kommune, hvor den fremadrettede indsats er drøftet, herunder forbedring af afstrømningskapaciteten fra Emdrup Sø. Endvidere er der aftalt et tæt samarbejde om at finde placeringsmuligheder for et bassin ved Nordkanalen. Dette samarbejde er præciseret i planen.

For at spildevandsplanens mål om etablering af lokal håndtering af regnvand hos ca. 200 grundejere pr. år kan nås, er det nødvendigt med en mere omfattende informationsindsats de kommende 4 år. Dette kan dels ske gennem borgermøder, information på kommunens hjemmeside og i de skrevne medier, herunder Gentofte Lige Nu, og der vil også være behov for direkte dialog med borgerne, grundejerforeninger, haveforeninger mv., hvor Gentofte Kommune og Nordvand bl.a. må være aktivt tilstede ved møder i de lokale grundejerforeninger.

For at understøtte processen med at få ca. 200 grundejere pr. år til at håndtere regnvand på egen grund er kommunens hjemmeside i perioden siden 1. behandlingen af spildevandsplanen blevet udbygget med en række oplysninger om forsinkelser og nedsivning af regnvand, og om de ca. 21.000 kr., som ejendomme, der frakobler regnvandet fra spildevandssystemet, kan opnå som delvis tilbagebetaling af tilslutningsbidraget.

De forvaltningsmæssige procedurer vedr. ansøgning om nedsivningstilladelse mv. er endvidere blevet forenklet, så borgerne kun skal udfylde ét ansøgningsskema og henvende sig ét sted for at ansøge om tilladelse til nedsivning, tilladelse til etablering af selve anlægget og om tilbagebetaling af tilslutningsbidrag.

Som start på informationaktiviteterne vil der blive afholdt et borgermøde om håndtering af regnvand den 7. november kl. 19:00 i Rådhushallen.

Spildevandsplan 2011-2014 anbefales godkendt med de foretagne redaktionelle ændringer.

## Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen:

At Spildevandsplan 2011-2014 godkendes med de foretagne rettelser.

---

## Bilag

 [Henvendelser indkommet i høringsperioden](#)

 [Resumé og vurdering af høringssvar til forslag til Spildevandsplan 2011-2014](#)

 [Spildevandsplan tilrettet 20.09.11\\_low](#)

## Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011

### 3 Åbent Fremtidigt affaldssystem pr. 1 april 2013 i Gentofte Kommune

[016089-2011](#)

## Resumé

Teknik og Miljø anbefaler, at et forslag til et nyt affaldssystem, der øger genanvendelsen og serviceniveauet drøftes.

Forslaget fremsendes efterfølgende i høring hos grundejerforeningerne og drøftes på fællesmøde den 1. november 2011. Systemet skal indføres med et kommende udbud af de tre ordninger for indsamling og transport af hhv. dagrenovation, haveaffald og storskrald med kontraktstart den 1. april 2013. Affaldssystemet er beskrevet i bilag 1 og skal danne grundlag for udarbejdelse af en implementeringsplan samt udbudsmateriale.

## Baggrund

Gentofte Kommune indgik den 1. april 2006 tre kontrakter for indsamling og transport af hhv. dagrenovation, haveaffald og storskrald af en varighed på 5 år. Kontrakterne blev besluttet forlænget, på møde i Teknisk Udvalg den 2. februar 2010, pkt. 3, med en periode på op til 2 år og løber således til den 1. april 2013. Teknik og Miljø har fået udarbejdet en rapport af rådgivningsvirksomheden COWI over forskellige mulige scenarier for et fremtidigt affaldssystem.

På denne baggrund havde Teknik- og Miljøudvalget på møde den 3. maj 2011, pkt. 2 en temadrøftelse af et muligt fremtidigt affaldssystem baseret på tre fremlagte scenarier. Teknik og Miljø har på baggrund af temadrøftelsen fået udarbejdet nogle supplerende miljø- og økonomiberegninger af COWI for ét affaldssystem for enfamilieboliger samt ét for etageboliger. De overordnede resultater og anbefalede affaldssystem er gengivet i bilag 1. Som yderligere opfølgning på temadrøftelsen er der gennemført brugerundersøgelser samt afholdt en workshop. Hovedresultaterne forelægges i bilag 2. Brugerinddragelsen gav samlet set udtryk for en positiv holdning til nye indsamlingsordninger med kildesortering af fraktioner i plastbeholder til genanvendelse.

## Vurdering

Det anbefalede affaldssystem giver en forbedret miljø- og klimaindsats, indsamling af mere farligt affald samt forbedringer mht. skraldemandens arbejdsmiljø. Det vurderes, at det nuværende system ikke kan bibeholdes. Der er to centrale arbejdsmiljøudfordringer. For det første at de anvendte fyldte 150 liters sække til dagrenovation ofte bliver for tunge. Alene i 2010 er der registreret 6562 sække, som er indberettet af renovatøren som for tunge (skønnet over 15 kg), hvilket ikke er holdbart på sigt. For det andet bør indsamling af glas/flasker i plastbæreposer og bundtet papir ikke længere indsamles i storskraldsordningen pga. for mange tunge løft under knæhøjde. Dernæst opstiller den kommunale Affaldsplan 2009-2020 målsætninger om at indsamle mere affald fra husholdningerne til genanvendelse, som bør indgå i et kommende udbud.

Gældende for affaldssystemet for enfamilieboligerne er:

- At den nuværende sæk på 150 liter til dagrenovation udskiftes med en beholder af plast på 140 liter med tømning én gang om ugen.
- At papir og glas indsamles i én 2-kammer 240 liters plastbeholder med tømning en gang om måneden.
- At farligt affald, småt elektronik og andet problemaffald indsamles hos boligerne i en 42 liters plastkasse op til fire gange om året.
- At der tilbydes borgerne køb af kompostbeholder.

Gældende for affaldssystemet for etageboligerne er:

- At ejendomme, hvor der anvendes sæk på 150 liter udskiftes med en container af plast på 660 liter.
- At glas, papir, pap indsamles i hver sin 660 liters plastcontainer.
- At farligt affald, småt elektronik og andet problemaffald indsamles i et miljøskab på etageejendommen.

Systemet for enfamilieboliger kan som option i kontraktperioden udvides med indsamling af metal og plast i yderligere en 2-kammer 240 liter plastbeholder. Det foreslås, at der i 2014 gennemføres en forsøgsordning for at opnå konkret erfaring hermed.

Det nye affaldssystem bevirker, at glas og papir som fremadrettet indsamles i plastbeholder (hos alle boliger) ikke længere indgår i storskraldsordningen, men storskraldsordningen fortsætter ellers uændret. Plastbeholderen vurderes at være en serviceforbedring, men det forventes dog også at flere boliger skal have bragt deres adgangsforhold i orden såfremt beholderen skal kunne afhentes fra standplads. Kubeordningen til glas og papir rundt om i kommunen fortsætter. På sigt kan det dog vurderes om antallet af kuber skal reduceres.

Det samlede nye affaldssystem er vurderet til, ud fra en helhedsvurdering om service, miljø, økonomi samt driftssikkerhed, at være den bedste løsning. Ligeledes beror systemet på kendt og afprøvet teknologi samt tilgodeser mulighed for udbygning med ekstra beholder, såfremt øgede mål om genanvendelse ønskes indfriet. Det anbefales, at det nye affaldssystem implementeres

etapevist over en periode på 1-2 år, indtil alle husstande er overgået til systemet. For det første for at kunne administrere opgaven. For det andet for at kunne yde den bedst mulige information og vejledning til den enkelte borger. Samtidig kan der ske en tilpasning af systemet i implementeringsfasen. Der udarbejdes en omfattende pro-aktiv kommunikationsplan.

Investeringsomkostningerne til opsamlingsmateriel udgør i størrelsesordenen 10 mio. kr. Ved etapevis implementering af systemet kan investeringen fordeles over perioden. Meromkostningen til affaldssystemet udgør omkring 250 kr./enfamiliebolig/år (ekskl. moms). Beløbet afspejler sig, som en meromkostning på det opkrævede renovationsgebyr. Investeringsbehovet er indregnet, som afskrivninger i de øgede årlige omkostninger. De præcise omkostninger kendes først, når der er indhentet tilbud.

Teknik og Miljø anbefaler, at det foreslåede affaldssystem (jf. bilag 1) godkendes til udsendelse i høring til grundejerforeningerne i kommunen inden endelig vedtagelse på møde i Kommunalbestyrelsen ultimo 2011. Implementeringsplan samt de overordnede udbudsbetingelser forventes fremlagt fremlagt for Teknik- og Miljøudvalget februar 2012.

## **Indstilling**

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget:

At det anbefalede fremtidige affaldssystem godkendes til udsendelse i høring til grundejerforeningerne i kommunen inden endelig vedtagelse.

---

## **Bilag**

 [Bilag 1. Beskrivelse af anbefalet affaldssystem i Gentofte Kommune](#)

 [Bilag 2. Resultater fra brugerinddragelse](#)

## **Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011**

### **4 Åbent Anlægsbevilling til udbygning af fjernvarme i Gentofte Kommune; 2. del af anlægsbevilling til gennemførelse af udbygningsplanens fase 1**

[007989-2010](#)

## **Resumé**

Udbygningsplanen og projektforslag for fase 1 blev med henblik på opstart af fase 1 med tilhørende aktiviteter enstemmigt vedtaget på kommunalbestyrelsesmøde d. 24. marts 2010 under pkt. 5.

Ved godkendelse af projektforslaget for fase 1, blev der bevilget 25,5 mio. kr. til opstart af fase 1. Fase 1 har en forventet samlet anlægssum på 200 mio. kr.

Gentofte fjernvarme (GFj) søger om anlægsbevilling til 2. del af fase 1, jf. skema 4.



## Baggrund

På Kommunalbestyrelsens møde d. 24. marts 2010, pkt. 5 blev udbygningsplanen for fjernvarme og projektforslaget for udbygningsplanens fase 1 enstemmigt vedtaget med finansiering som beskrevet nedenfor.

- Gentofte Kommune skal til brug for udbygningen optage en byggekredit hos kommunekredit på op til 200 mio. kr. til finansiering af udbygningen og senest ved byggeperiodens udløb omlægge denne til længerevarende lån. Lånet tilbagebetales via indtægterne fra salg af varme, og påvirker ikke Gentofte Kommunes øvrige låneramme.

Der er anlægsbevilget 25,5 mio. kr. til fase 1 til GFj. Indeholdt i bevillingen er omkostninger til:

- Bemanding for markedsføring
- Planlægning og tilsyn
- Rådgivning og projektering
- Udarbejdelse af rammeaftaler og udbud
- Anlægsomkostninger til de første tilslutninger.

De resterende anlægsbevillinger forventes ansøgt successivt frem til 2015.

## Vurdering

Udbygningen af fjernvarmenettet indenfor fase 1 er nu kommet godt i gang. Tilslutningen af nye fjernvarmekunder i de første etaper af fase 1 er over den 50 % tilslutning, der var minimumsgrænsen for at anlægsarbejdet kan påbegyndes. 2. del af den samlede anlægsbevilling vil dække omkostninger til fortsat projektering, rådgivning og tilsyn, samt udgifter til entreprenørarbejder i forbindelse med udbygningen. Markedsføringsindsatsen vil planmæssigt blive intensiveret, for at få en så stor tilslutning som muligt.

## Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen:

At der anlægsbevilges 2. del af anlægssummen jf. skema 4 til den fortsatte udbygning af fase 1 med finansiell dækning over det på investeringsoversigten afsatte rådighedsbeløb til udbygning af fjernvarmen i Gentofte Kommune i 2011.

---

## Bilag

 [Skema 4](#)

## Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011

### 5 Åbent Anlægsbevilling til del af Utterslevstien, etablering af bro over Søborghusrenden

## Resumé

Københavns Kommune har fremlagt forslag til etablering af en præfabrikeret stibro, som placeres over Søborghusrenden med Københavns Kommune på den ene side og Gentofte Kommune på den anden side syd for Ellemosevej nr. 1. Projektet er optaget som nr. 6 på Trafik- og Miljøhandleplanen 2011.

Der skal etableres en brønderstøtning på Gentoftesiden, samt ca. 10 m asfalteret sti.

Stiforbindelsen er en del af den grønne cykelrute, Utterslevruten.

Sagen forelægges Teknik- og Miljøudvalget med henblik på bevilling af midler til udførelse af understøtning af stibro, og asfalteret sti mv. på Gentoftesiden, jf. skema 3.

## Baggrund

Projektet omhandler forslag til udformningen af ca. 50 m cykelsti, 40 m i Københavns Kommune samt etablering af understøtning til en præfabrikeret stibro, på 7,5 m, som Københavns Kommune allerede har til opbevaring. Stistrækningen skal være en del af den planlagte grønne cykelrute, Utterslevruten. I Gentofte Kommune etableres ca. 10 m asfalteret sti.

Utterslevruten (den grønne cykelrute) forløber fra øst til vest fra Ryparken og Emdrup til Søborg og Husum-området. Ved Lundedalsvej bliver cykelruten afskåret fra den resterende cykelrute af Søborghusrenden. Københavns og Gentofte kommuner foreslår at fjerne denne barriere ved at etablere en cykel-/gangbro samt resterende cykelsti på stedet. Projektet fremgår af Trafik- og Miljøhandleplanen 2011, pkt. 6.

Der skal søges dispensation for beskyttelseslinje, § 65, stk. 2 i Naturbeskyttelsesloven. Denne dispensation behandles særskilt i begge kommuner. I Gentofte Kommune behandles dispensationen i Byplanudvalget.

Arbejdet forventes iværksat i marts – april måned 2012, når jorden er frostfri.

## Vurdering

Teknik og Miljø vurderer, at den foreslåede bro over Søborghusrenden vil åbne op for et større sammenhængende cykelrutenet i eget tracé og på tværs af kommunegrænsen.

Det er endvidere hensigtsmæssigt, at Gentofte Kommune ikke medvirker til finansiering af selve broen, da Københavns Kommune har denne til disposition i forvejen.

Det forudsættes, at der gives dispensation for beskyttelseslinje, § 65, stk. 2 i Naturbeskyttelsesloven, ved en senere behandling i Byplanudvalget.

## Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen:

At der anlægsbevilges midler jf. skema 3 til etablering af brønderstøtning samt ca. 10 m asfalteret sti i forbindelse med Utterslevstien og broen over Søborghusrenden med finansiel dækning over det på investeringsoversigten afsatte rådighedsbeløb til Trafikhandleplanen i 2011 - under forudsætning af, at der dispenseres for beskyttelseslinje, § 65, stk. 2 i Naturbeskyttelsesloven.

---

## Bilag

 [Oversigtskort](#)  
 [Skema 3](#)

## Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011

### 6 Åbent      Afrapportering 30.08.11 på interne kontrakter for målområder under Teknik- og Miljøudvalget

[041264-2011](#)

## Resumé

Afrapporteringen på interne kontrakter pr. 30. august 2011 er den anden opfølgning på kontrakter indgået for 2011. Opfølgningen dækker de tre områder, som er på intern kontrakt inden for Teknik- og Miljøudvalgets område: Forsyning, Park og Vej samt Natur og Miljø.

Sagen fremlægges til orientering.

## Baggrund

De interne kontrakter for Forsyning, Park og Vej samt Natur og Miljø sætter mål og indsatser op for områderne og forandrer Gentofte-Planen på det operationelle niveau. Status på indfrielse af mål og indsatser bliver afrapporteret 3 gange årligt.

## Vurdering

Opfølgningen pr. 30. august 2011 er en status på, om de opstillede mål og indsatser for årets arbejde er nået eller forventes at blive nået inden årets udgang. Ved denne opfølgning forventes en målopfyldelse på næsten 100%. En detaljeret redegørelse fremgår af vedlagte bilag.

## Indstilling




Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget:

At afrapporteringen på de interne kontrakter for Forsyning, Park og Vej samt Natur og Miljø tages til efterretning.

---

## Bilag

-  [Forsyning - Opfølgning på Gentoft-Plan mål og intern kontrakt 2011](#)
-  [Klima, Natur og Miljø - Opfølgning på Gentoft-Plan mål og intern kontrakt 2011](#)
-  [Park og Vej - Opfølgning på Gentoft-Plan-mål og intern kontrakt 2011](#)

## Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011

### 7 Åbent Nordvand - driftsaftale 2011 - afrapportering 2. kvartal

[054641-2010](#)

## Resumé

Bestyrelsen for Nordvand har den 8. september godkendt afrapportering af 30. juni 2011 for driftsaftalen med Nordvand.

Det vurderes, at Nordvand vil nå en høj grad af målopfyldelse.

Afrapporteringen forelægges for Teknik- og Miljøudvalget til orientering.

## Baggrund

Driftsaftale for Nordvand A/S 2011 blev enstemmigt godkendt på Teknik- og Miljøudvalgets møde den 30. november 2010, pkt. 12.

Opfølgning på 1. kvartal blev behandlet på Teknik- og Miljøudvalgets møde den 31. maj 2011, pkt. 12.

Den anden opfølgning på driftsaftalen dækker 1. halvår 2011.

Som supplement til opfølgning på selve driftsaftalen er der udarbejdet en separat opfølgning på de mål, som ikke blev fuldført i 2010 og ikke er videreført i driftsaftale 2011.

## Vurdering

Nordvand forventer fuld målopfyldelse for de overordnede 8 mål.

Af de underliggende 21 mål er der 3 mål som ikke kan nå målopfyldelse i 2011. Det drejer som om:

- Tab i ledningsnettet: Tabet er 11,9% dvs. uforandret i forhold til 2010 - målet er et tab 8%. Tabet skal ses i lyset af 2 strenge vintre i træk.
- Etablering af UV-anlæg på Sjælsø Vandværk, som bliver forsinket på grund af myndighedsbehandlingen
- Optimering af drikkevandskontrollen, hvor etablering af egne kontrolhaner udskydes til 2012 blandt andet på grund af stort forbrug af personaleressourcer i forbindelse med håndteringen af en sag om vandforurening på Sjælsø Vandværk i vinter.

Den supplerende opfølgning vedr. mål fra 2010 viser, at 1 ud af de 4 mål, som vedrører Gentofte, er opfyldt. De øvrige 3 mål er forsinket grundet forsinkelse af statens vandplaner samt sommerens store nedbørsmængder. De store nedbørsmængder betød, at arbejdet på Skovshoved pumpestation blev udsat for at undgå unødigt store aflastninger af spildevand til Øresund, fordi arbejdet ville indebære, at flere pumper skulle sættes ud af kraft.

Teknik og Miljø vurderer, at driftsaftalen er opfyldt i tilfredsstillende grad, og at Nordvand vil opnå en høj grad af målopfyldelse i 2011.

## Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget:

At orienteringen tages til efterretning.

---

## Bilag



[Driftsaftale 2011 afrapportering 2 kvartal](#)



[Gule mål overført til egen aftale 2011](#)

## Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011

### 8 Åbent      Parkeringsforhold på Bregnegårdsvej

[040616-2011](#)

## Resumé

Mogens Vad (V) har anmodet om, at sag om parkeringsforhold på Bregnegårdsvej forelægges Teknik- og Miljøudvalget.

Teknik og Miljø indstiller sagen til drøftelse.

## Baggrund

Der afholdes loppemarked på pladsen bag Charlottenlund station hver søndag kl. 8-14 i perioden april-oktober hvert år. En stor andel af de besøgende til loppemarkedet parkerer deres biler på Bregnegårdsvej på delstrækningen mellem Jægersborg Allé og Viggo Rothes Vej – i begge vejsider. Konsekvensen af dette er, at de øvrige bilister har svært ved at passere strækningen, idet kørebanen bliver reduceret midlertidigt til kun et bredt kørespor til begge kørselsretninger pga. de parkerede biler.

## Vurdering

Teknik og Miljø vurderer, at der kun sjældent holder biler parkeret på hverdage på ovenstående delstrækning på Bregnegårdsvej.

Parkeringsituationen er således efter Teknik og Miljø's vurdering ikke problematisk på hverdage, idet der her er stor fremkommelighed.

Teknik og Miljø vurderer, at der er fremkommelighedsproblemer på Bregnegårdsvej om søndagen i tidsrummet kl. 08.00 - 14.00 i perioden april - oktober, idet bilerne parkerer i begge vejsider, og det derfor ikke er muligt at opretholde et kørespor i hver retning. Det vurderes dog, at trafikken normalt forløber stabilt, men besværligt.

## Indstilling

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget:

At sagen drøftes.

---

## Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011

### 9 Åbent Trafikale forhold, herunder parkering i området Hellerupvej, Strandparksvej, Onsgårdsvej og Onsgårds Tværvæg

[040628-2011](#)

## Resumé

Brigitta Rick (F) anmodede på Teknik- og Miljøudvalgets møde 6. september 2011, under pkt. 12 - Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne om, at der på udvalgets næste møde - 4. oktober 2011 - optages sag til drøftelse på mødet om de trafikale forhold, herunder parkering i området Hellerupvej, Strandparksvej, Onsgårdsvej og Onsgårds Tværvæg.

Teknik og Miljø indstiller, at sagen drøftes.

### **Baggrund**

Området omkring Hellerupvej, Strandparksvej, Onsgårdsvej og Onsgårds Tværvæg er et område med både butikker (Strandvejen), etageboliger, en børneinstitution og rekreative områder (Hellerup Lystbådehavn og Strandpark). Dette betyder, at der bor og færdes et relativt stort antal personer i området, hvor en meget stor andel har bil, hvilket giver et stort behov for parkeringspladser i området.

Alle fire veje har længde-parkering i begge vejsider og kun enkelte delstrækninger har tidsbegrænset parkering.

### **Vurdering**

Teknik og Miljø vurderer, at der er fremkommelighedsproblemer på Strandparksvej, Onsgårdsvej og Onsgårds Tværvæg, idet disse veje er boligveje, som ikke har en vejbredde, der gør det muligt at parkere i begge vejsider og opretholde et kørselspor i hver retning. Det vurderes dog, at trafikken normalt forløber sikkert, men besværligt, idet biler, der skal passere hinanden, kan afvente ud for overkørslerne på vejene.

Boligvejene i Hellerup er generelt belastet af parkering. Teknik og Miljø vurderer ikke at de trafikale forhold på Strandparksvej, Onsgårdsvej og Onsgårds Tværvæg er mere belastet end andre boligveje i Hellerup.

### **Indstilling**

Teknik og Miljø indstiller

Til Teknik- og Miljøudvalget:

At sagen drøftes.

---

### **Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011**

**10 Åbent Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne**

[049469-2010](#)

---

**Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011**

**11 Lukket      Ekspropriation Ørnegårdsvej**

021896-2011

---

**Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011**

**12 Lukket      Sag på dagsordenen**

022608-2011

---

**Møde i Teknik- og Miljøudvalget den 04. oktober 2011**

**13 Lukket      Meddelelser fra formanden/forvaltningen og spørgsmål fra medlemmerne**

049469-2010

---