

# Referat

AALBORG BYRÅD

Aalborg Byråd

**Miljø- og Energiudvalget**

Mødet den 06.01.2016 kl. 11.00

Stigsborg Brygge 5,



**Aalborg  
Kommune**



## Indholdsfortegnelse

### Åben

1	Godkendelse af dagsorden	1
2	Orientering fra rådmand og direktør	2
3	Godkendelse: Principper for grundvandsbeskyttelse og målsætninger for OSD 1432, OSD 1469 og Lundby Krat	5
4	Anbefaling: Miljømål med henblik på at fjerne fejlkoblinger i forbindelse med separatkloakeringer	10
5	Godkendelse: Miljø- og Energiforvaltningen - kompetencedelegation inden for beredskab	13
6	Orientering: Teknik og Miljø 2016 (tidligere Politisk Forum)	16
7	Orientering: Fremme af bæredygtig udvikling i landbruget. Grønne udviklingsplaner og kommende Netværk for Bæredygtig Landbrugsudvikling (NBL)	19
8	Orientering: Ny godkendelsesordning for virksomheder og digitalt statsligt ansøgningssystem	22
9	Orientering fra diverse selskaber	25
10	Eventuelt	26
11	Godkendelse af referat	27

### Lukket

12	Orientering fra rådmand og direktør	
13	Orientering fra diverse selskaber mv.	
14	Eventuelt	



## Miljø- og Energiudvalget

**Tid** Onsdag 6. januar 2016, kl. 11.00

**Sted** Stigsborg Brygge 5, mødelokale 161

**Afbud**

**Til stede** Jan Nymark Thaysen, Lars Peter Frisk, Lene Krabbe Dahl, Lasse Puertas Navarro Olsen, Daniel Nyboe Andersen, Lasse Frimand Jensen, Kristoffer Hjort Storm

**Øvrige deltagere** Søren Gais Kjeldsen, Jane Risager, Lone Brun Olsen, Jane Stampe deltog under punkt 2-3 og 5-6, Michael Damm deltog under punkt 2, 4 og 7-8, Flemming Kielgast deltog under punkt 2

**Øvrige oplysninger**



**Punkt 1.**

**Godkendelse af dagsorden**

*Beslutning:*

*Godkendt.*



## Punkt 2.

### Orientering fra rådmænd og direktør

#### **Nordjyske partnerskab for e-mobilitet i Nordjylland**

Energistyrelsen har besluttet at yde støtte til det Nordjyske Partnerskab for e-mobilitet i Nordjylland, som handler om udrulning af el-ladestandere og anskaffelse af el-biler i de nordjyske kommuner, regionen og Aalborg Havn. Energistyrelsen har dog bestemt kun at yde 30 % i støtte, mod de 40% der var søgt om. Miljø- og Energiudvalget besluttede på udvalgsmødet den 5. november 2015 (punkt 7), at Aalborg Kommune skulle tilslutte sig partnerskabet og bidrage til ansøgningen med 0,5 mio. kr i 2016 til anskaffelse af 3 el-ladestandere og 3 el-biler i kommunen. Partnerskabet supplerer den igangværende etablering af el-ladestandere og støtte til anskaffelse af el-biler, som blev tilbudt kommunens forvaltninger i efteråret og som flere forvaltninger har benyttet sig af.

#### **Støtte til Interreg-projekt om energibesparelser gennem samskabende grøn omstilling**

Miljø- og Energiforvaltningen fremsender til Miljø- og Energiudvalgets orientering, at overvågningskomiteen for Interreg Øresund-Kattegat-Skagerak-programmet den 2. december 2015 bifaldt projektet Samskabende Grøn Omstilling, hvor Aalborg Kommune deltager som partner.

Hjørring Kommune er leadpartner i projektet, der har til formål at fremme energibesparelser gennem samskabende grøn omstilling. I projektet indgår workshops og vidensdeling, der vil kvalificere kontakten til borgere og fremme vores muligheder for at involvere flere borgere i den grønne omstilling.

I Aalborg vil fokus være på at realisere energibesparelser i forbindelse med udrulning af fjernaflæste målere. Det sker ved at inddrage borgerne i udformning af koncepter, der kan medvirke til at sætte fokus på energiforbrug.

I projektet er opsat en målsætning om, at deltagerne i projektet nedsætter energiforbruget med 10% sammenlignet med borgere uden for projektet samt at minimum ét boligselskab deltager i projektet.

Økonomisk betyder projektet, at der tilføres omkring 250.000 kr. til aktiviteter under Grønne Agenter i perioden 2016-2018.

#### **Kommunepulje til forsøg med indsamling af blød plast i plastkomprimeringsbeholdere**

Miljøstyrelsen har imødekommet Miljø- og Energiforvaltningens ansøgning om 218.000 kr. fra kommunepuljen til forsøg med indsamling af blød plast i plastkomprimeringsbeholdere.

Aalborg Kommune begynder i 2016 at indsamle både hård og blød plastaffald fra husholdninger - både for at øge genanvendelsen, og fordi det er nemmere at kommunikere til borgerne, at alt plastaffald skal sorteres til genanvendelse.

Formålet er at afprøve, om det er muligt at få borgerne til at samle deres bløde plastaffald ved hjælp af en plastkomprimeringsbeholder - et stativ, som en plastpose, kan sættes på, og hvor den bløde plast kan smides ned i, før det lægges i beholderen sammen med den hårde plast.

Der iværksættes følgende aktiviteter:

- Uddeling af plastkomprimeringsbeholdere til ca. 650 husstande.
- Analyser af mængden af blød plast, der indsamles, og kvaliteten af dette plast.
- Brugerundersøgelse for at vurdere, hvordan borgerne tager imod og bruger plastkomprimeringsbeholdere
- Evaluering af om den valgte plastkomprimeringsbeholdere har fungeret.
- Information om resultaterne til borgere og de andre nordjyske kommuner.

Der forventes en mere praktisk sortering af den bløde plast i Aalborg Kommune og resten af de nordjyske kommuner, der planlægger at levere plast til Reno Nords kommende sorteringsanlæg, idet forsøgets succes



kan medvirke til at udvide plastaffaldsindsamlingen i andre kommuner. Herudover ønskes det at sikre en mere effektiv genanvendelse af den bløde plast og samtidig undgå manuel sortering af denne type plastaffald. Endelig forventes forsøget at bringe ny viden om, hvor meget af den bløde plast, der kan genanvendes.

### **Etablering af vådområde ved Vidkær Å med kommunal finansiering**

Miljø- og Energiudvalget behandlede på mødet den 16. december 2015 (punkt 25 - lukket møde) sagen om etablering af vådområde ved Vidkær Å med kommunal finansiering. Sagen flyttes efterfølgende på åben dagsorden, idet forhandlingen omkring fastsættelse af den endelige størrelse på ulempeerstatningen er på plads. Ekstraktudskrift fra Miljø- og Energiudvalgets møde den 16. december 2015 (punkt 25) er vedhæftet.

*Beslutning:*

*Taget til orientering.*

*Der holdes orienteringsmøde den 20. januar 2016, kl. 8.30-9.30 om spildevandsplanen. Byrådets medlemmer inviteres.*

*Sag om radioaktivt affald på genbrugspladser i Greve Kommune behandles på udvalgmødet den 3. februar 2016.*

*Der blev givet tilbagemelding på spørgsmål fra Lene Krabbe Dahl på udvalgmødet den 16. december 2015 om benyttelse af medarbejdere i Renovations skoletjeneste.*

*Der blev orienteret om Aftale om Fødevarer- og landbrugspakke, herunder om konsekvenserne for de forventede indsatser i vandplanerne.*



Bilag:

Miljø- og Energiudvalget 16-12-2015 Godkendelse: Etablering af vådområde ved Vidkær Å med kommunal medfinansiering



**Punkt 3.**

**Godkendelse: Principper for grundvandsbeskyttelse og målsætninger for OSD 1432, OSD 1469 og Lundby Krat**

2015-054206

**Miljø- og Energiforvaltningen indstiller**, at Miljø- og Energiudvalget godkender principper for grundvandsbeskyttelse og målsætninger i indsatsplanerne for grundvandsbeskyttelse i OSD 1432 – Aalborg Sydvest, OSD 1469 – Hals samt tillæg for Lundby Krat og Klarup Vandværker.

*Beslutning:*

*Godkendt.*





### Sagsbeskrivelse

Naturstyrelsen Aalborg har gennemført en detaljeret kortlægning af områder med særlige drikkevandsinteresser nr. 1432 (OSD 1432). Miljø- og Energiforvaltningen har, med udgangspunkt i Naturstyrelsens kortlægning, påbegyndt udarbejdelse af udkast til indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i OSD 1432 – Aalborg Sydvest.

Indsatsplanen for OSD 1469 – Hals blev vedtaget af byrådet den 10. maj 2010 (punkt 1). På baggrund af en revideret udpegning af indsatsområder fra Staten samt ændret forsyningsstruktur (nedlagt vandværk samt nye indvindingsstilladelser og nye borer og dermed nye indvindingsoplande) har Miljø- og Energiforvaltningen påbegyndt revision af indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i OSD 1469 – Hals.

Aalborg Forsyning, Vand A/S har etableret en ny kildeplads i Lundby Krat. Derfor har Miljø- og Energiforvaltningen påbegyndt udarbejdelsen af et tillæg til indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i OSD 1435 – Aalborg Sydøst, der blev vedtaget den 8. juni 2015 (punkt 9). Tillægget kommer ligeledes til at omfatte en mindre del af sårbar nærzone til Klarup Vandværk, mens den resterende del af sårbar nærzone er omfattet af indsatsplanen for OSD 1435 – Aalborg Sydøst.

Principperne for sårbar nærzone fra OSD 1435 – Aalborg Sydøst og Tylstrup benyttes ved udarbejdelse af indsatsplanerne. Forudsætningerne for fastlæggelse af beskyttelsestiltag i de enkelte områder afhænger af allerede indgåede aftaler, vandkvaliteten på vandværkerne og nitratudvaskning fra rodzonen. I OSD 1432 – Aalborg Sydvest og OSD 1469 – Hals vil dette medføre, at der er forskel på størrelsen af de arealer, der skal beskyttes ved de enkelte vandværker, da forudsætningerne er forskellige.

I forbindelse med 1. behandlingen af indsatsplanerne vil de konkrete arealudpegninger blive fremlagt herunder afgrænsningen af de sårbare nærzoner, samt en konkret vurdering af hvor mange lodsejere der bliver berørt.

Naturstyrelsens kortlægning (i Aalborg Kommune) omfatter ikke en udpegning af pesticidsårbarhed. Miljøministeriet har i brev af den 6. oktober 2011 orienteret kommunerne om deres muligheder for at sikre drikkevandsinteresser mod pesticidforurening. Naturstyrelsen har præciseret reglerne om grundvandsbeskyttelse i forhold til pesticider i brev af 1. september 2015 samt i Vejledning om Indsatsplaner fra 2015, hvori kommunens muligheder er yderligere præciseret. Som baggrund for indsatsplanerne gennemfører Miljø- og Energiforvaltningen en pesticidkortlægning inden for de indvindingsoplande til bæredygtige vandværker, hvor der ikke allerede foreligger en udpegning af pesticidsårbarhed.

### Principper for grundvandsbeskyttelse og målsætninger

I det efterfølgende afsnit vil principperne for grundvandsbeskyttelse og målsætningerne for nitrat, pesticider og andre miljøfremmede stoffer blive gennemgået. Forskellige geologiske og arealmæssige forudsætninger ved vandværkerne medfører forskellige behov for beskyttelse ved de enkelte vandværker.

#### *Målsætninger*

Det overordnede mål med grundvandsbeskyttelse er at sikre, at forsyningen af drikkevand i Aalborg Kommune kan ske på grundlag af rent grundvand. Dette sikres ved miljøgodkendelse af husdyrbrug, ved frivillige aftaler om grundvandsbeskyttelse samt ved pålæg af rådighedsindskrænkninger efter Miljøbeskyttelseslovens § 26a, hvis der ikke kan opnås en frivillig aftale på rimelige vilkår.

De generelle målsætninger for indsatsområderne er:

- At anvendelse og håndtering af pesticider og andre miljøfremmede stoffer fra såvel flade-, linje- og punktkilder begrænses mest muligt samt ingen anvendelse af pesticider og andre miljøfremmede stoffer, der kan udgøre en risiko for vandindvindingen.
- At risikoen for forurening fra øvrige forureningskilder skal minimeres på baggrund af en konkret vurdering af miljøproblemet omfang, økonomien ved forskellige løsningsmuligheder og den tilgængelige viden.
- At der er balance mellem ressourcens størrelse og det vand, der indvindes, og at indvindingen tilpasses, så der er en jævn påvirkning af vandspejlet.



Der arbejdes videre med princippet fra tidligere med en høj grad af beskyttelse tæt på borerne for at sikre, at vandkvalitetskravet på maks. 50 mg nitrat/l kan overholdes. Der beregnes et område omkring indvindingsboringerne (sårbar nærzone), hvor grundvandet beskyttes ved mindre brug af gødning og ingen anvendelse af pesticider og andre miljøfremmede stoffer. Arealerne inden for sårbar nærzone beskyttes med en målsætning for udvaskning af nitrat fra rodzonen på maks. 25 mg/l. Ved at beskytte den boringsnære del af indvindingsoplandet med restriktive dyrkningsrestriktioner bliver færre lodsejere berørt.

Inden for indvindingsoplandet, men uden for det areal, som skal beskyttes af dyrkningsaftaler, arbejdes der med en målsætning om "Ingen stigning i forhold til nudrift", i henhold til gældende lovgivning. Dette har baggrund i, at den nuværende udvaskning er forudsætning for fastlæggelse af området, hvor der skal ske restriktioner.

I det øvrige indsatsområde arbejdes der med en målsætning om, at husdyrbekendtgørelsens minimumskrav følges.

Der arbejdes fortsat med at beskytte grundvandet mod forurening med pesticider og miljøfremmede stoffer. Her benyttes målsætningen "Ingen anvendelse og håndtering af pesticider og miljøfremmede stoffer" for et område omkring boringen.

### *Fastlæggelse af arealer, der skal beskyttes*

Indsatsplanen for OSD 1432 – Aalborg Sydvest omfatter et stort område omkring Drastrup, hvor der tidligere i forbindelse med Delindsatsplan for Drastrup er gennemført en stor indsats i forhold til grundvandsbeskyttelse. Dette bevirker, at beskyttelsen i nogle områder af indsatsplanen skal målrettes enkelte marker frem for en udpeget sårbar nærzone eller BNBO<sup>1</sup>. For andre områder er der behov for en beskyttelse af større områder. Samtidig skal der i indsatsplanen være fokus på fastholdelse af den nuværende beskyttelse, både hvor der allerede er tinglyst dyrkningsdeklarationer, og hvor der i dag er skov og naturarealer uden tinglyste dyrkningsdeklarationer.

Indsatsplanen for OSD 1469 – Hals erstatter den nuværende indsatsplan for Hals-området fra 2010 samt delindsatsplan for Vester Hassing Vandværks kildeplads på Øster Hassing Vej fra 2013. Der skal således ved udpegning af sårbare nærzoner tages højde for allerede indgåede aftaler og opkøb af jord, som følge af de igangsatte grundvandsbeskyttende tiltag. Samtidig skal der tages højde for de grundvandskemiske forhold, der viser, at der flere steder i området sker en reduktion af nedsivende nitrat fra rodzonen.

Med baggrund i at Aalborg Forsyning, Vand A/S har etableret en ny kildeplads i Lundby Krat, har Miljø- og Energiforvaltningen påbegyndt udarbejdelsen af et tillæg til indsatsplan for OSD 1435 – Aalborg Sydøst, der blev vedtaget den 8. juni 2015 (punkt 9). Tillægget kommer ligeledes til at omfatte en mindre del af sårbar nærzone til Klarup Vandværk, den resterende del af den sårbare nærzone er omfattet af indsatsplanen for OSD 1435 – Aalborg Sydøst. Indvindingsoplandet til kildepladsen i Lundby Krat ligger delvist i et område med skov, hvor der skal være fokus på at fastholde den nuværende beskyttelse via arealanvendelsen.

Principper for sårbar nærzone bygger på inddragelse af nitratudvaskning inden for de grundvandsdannede oplande og en målsætning om, at der skal være mindre end 50 mg nitrat/l i det oppumpede grundvand. Resultatet herfra, sammenholdt med de enkelte vandværkers nuværende vandkvalitet og geologien, vil resultere i et areal, hvor det vurderes nødvendigt at gennemføre grundvandsbeskyttelse. Arealet kan være en beregnet sårbar nærzone, BNBO eller blot enkelte marker.

Ved en nuværende lav udvaskning af nitrat vil der inden for det pågældende indvindingsopland fokuseres på fastholdelse af den lave udvaskning af nitrat samt ingen anvendelse og håndtering af pesticider og andre miljøfremmede stoffer inden for et givet område, f.eks. BNBO.

### *Retningslinjer og indsatsprogrammer*

Indsatsplanerne vil indeholde en række retningslinjer for myndighedsbehandling, herunder retningslinjer om miljøgodkendelse af husdyrbrug. Ligeledes vil indsatsplanerne indeholde indsatsprogrammer for hhv. kommunen og de enkelte vandværker.

---

<sup>1</sup> Boringsnært beskyttelsesområde



### Principper

På baggrund af ovenstående er principperne således:

1. Fastlæggelse af arealer, der skal beskyttes
2. Sårbar nærzone bygger på inddragelse af nitratudvaskning inden for de grundvandsdannede oplande og en målsætning om, at der skal være mindre end 50 mg nitrat/l
3. Området omkring indvindingsboringerne (sårbar nærzone) beskyttes ved mindre brug af gødning og ingen anvendelse af pesticider og andre miljøfremmede stoffer
4. Ingen stigning i forhold til nudrift, i henhold til gældende lovgivning
5. Fastholdelse af den nuværende beskyttelse, både hvor der allerede i dag er dyrkningsdeklarationer, og hvor der er skov og naturarealer

### Det videre forløb

Principper for grundvandsbeskyttelse er et arbejdsgrundlag for det videre arbejde med indsatsplanerne. Ud-kast til indsatsplaner forventes at blive forelagt Miljø- og Energiudvalget primo 2016.

### Samlet vurdering

Med baggrund i ovennævnte kan Miljø- og Energiforvaltningen anbefale, at de beskrevne principper og mål-sætninger godkendes.



Bilag:

Bilag 1 - Indsatsområde og indvindingsoplande i OSD 1432

Bilag 2 - Indsatsområde og indvindingsoplande i OSD 1469, Hals

Bilag 3 - Indvindingsoplande for tillæg til indsatsplan for OSD 1435, Aalborg Sydøst



**Punkt 4.**

**Anbefaling: Miljømål med henblik på at fjerne fejkoblinger i forbindelse med separatkloakeringer**

2015-063387

**Miljø- og Energiforvaltningen indstiller**, at byrådet godkender, at Aalborg Forsyning, Kloak A/S pålægges følgende miljømål:

• Nul fejkoblinger i kloaksystemet, herunder:

- Fejkoblingerne i de eksisterende 66 % separerede del af kloakområdet skal opspores og fjernes i løbet af 12 år

- I forbindelse med kommende separeringsprojekter og nybyggeri skal der primært ske en forebyggende indsats mod fejkoblinger med dialog, rådgivning og klare aftaler med Kloak A/S's kunder og kloakmestre.

*Beslutning:*

*Anbefalet.*



### Sagsbeskrivelse

En fejkobling i et separat kloaksystem forekommer, når spildevand ved en fejl bliver tilsluttet en regnvandsledning eller omvendt, således at spildevand og regnvand alligevel bliver sammenblandet. Separatkloakeringsstrategien handler netop om at adskille spildevand og regnvand.

I det følgende er der en kortfattet redegørelse for, at miljømålet er en *forudsætning* for, at både spildevandselskabets og kundernes investering i separatkloakeringsstrategien overhovedet kan få den tilsigtede effekt.

### Indstillingen hænger sammen med spildevandsplanen og byrådets godkendelse af separatkloakeringsstrategien

Miljø- og Energiudvalget har den 16. december (punkt 7) anbefalet Byrådet at sende forslag til spildevandsplan 2016 – 2027 i høring. Heri genbekræftes det, at alle fælleskloakerede områder i Aalborg Kommune planlægges separatkloakeret inden år 2100.

### Separatkloakeringsstrategien er vigtig for klima- og bæredygtighedsstrategien – og vandplanerne

Separatkloakeringsstrategien er vigtig for både spildevandsplanens udmøntning af Aalborg Kommunes klima- og bæredygtighedsstrategier – og for opfyldelse af vandplanernes målsætning.

Helt konkret handler det om at fjerne spildevands adgang til havet, fjorde, vandløb, søer og kældre, så vi sikrer miljø- og badevandskvalitet, æstetiske og hygiejniske forhold og forbedret sundhed til gavn for borgere, dyrelivet og plantelivet.

### Analyse af separatkloakeringsstrategien viser et betydeligt antal fejkoblinger

Aalborg Forsyning, Kloak A/S har især siden kommunesammenlægningen i 2007 høstet en lang række erfaringer med gennemførelse af separatkloakering i tidligere fælleskloakerede områder. Det har desværre vist sig, at den udførte separering ofte ikke efterlever principperne som forudsat, og at et uforholdsmæssigt stort antal grundejere ikke overholder den udmeldte tidsfrist. Begge dele med store ekstraudgifter og uacceptable miljøbelastninger til følge.

Status er således, at der er konstateret flere regnvandsudløb, der indikerer fejkoblinger. Det er i Aalborg Forsyning, Kloak A/S' udledninger, at fejkoblingerne er tydelige. Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA) angiver, at 2-10 % af de separatkloakerede ejendomme er behæftet med fejl. De fleste af fejkoblingerne er typisk sket inde i kundernes kloaksystemer, og det må forventes, at Aalborg Kommune løbende skal fokusere på funktionen af de private kloakker, hvis separatkloakeringsstrategien skal lykkes. Fejkoblinger i kundernes kloaksystemer resulterer i en overskridelse af spildevandsselskabets udledningsvilkår, og det er samtidig en manglende overholdelse af spildevandsselskabets leveringsbetingelser.

### Loven siger, at Aalborg Kommune og Aalborg Forsyning, Kloak A/S har hver sin rolle – og at lovovertrædelser er strafbare

Naturstyrelsen påpeger, at en kommune som tilsynsmyndighed kan kræve, at der gennemføres opsporinger for at fjerne fejkoblinger i kloaksystemet, således at f.eks. et spildevandsselskab kan leve op til sine udledningstilladelser. Manglende overholdelse er en lovovertrædelse og kan være strafbar. Fejkoblinger har således nogle klare juridiske konsekvenser – ud over miljøgener og de økonomiske konsekvenser i form af betydelige omkostninger for kommunen, spildevandsselskabet og kunderne.

Det er Aalborg Forsyning, Kloak A/S, som skal forestå det systematiske arbejde med at opspore fejkoblingerne og med at klarlægge, om de findes i selskabets eget kloaksystem eller i kundernes private kloaksystem.

Aalborg Forsyning, Kloak A/S skal også selv rette fejlene i selskabets eget kloaksystem. Opsporingerne af fejkoblingerne i kundernes private kloaksystem skal Aalborg Forsyning, Kloak A/S derimod meddele Aalborg Kommune, der som myndighed har ansvaret for, at kunderne retter disse fejl. I den forbindelse kan der udarbejdes en samarbejdsaftale mellem spildevandsselskabet og kommunen.

Håndteringen af fejkoblinger er imidlertid en besværlig og tidskrævende proces. For at kommunen kan påbyde at få en privat ejendoms kloak korrekt tilsluttet, skal der eksempelvis foreligge dokumentation for fejkobling, herunder afklaring af, om fejkoblingen forefindes i Aalborg Forsyning, Kloak A/S' kloaksystem eller



inde på den private grund. Dette arbejde udføres mest optimalt af spildevandsselskabet, der besidder den nødvendige detailviden om kloaksystemet.

Dette er desuden begrundelsen for, at den øgede indsats ønskes iværksat via et politisk vedtaget miljømål for selskabet.

### **Hvad er målet – og hvad koster det?**

Det ambitiøse og samtidig realistiske mål er at nedbringe fejkoblingsprocenten i selskabets ledningssystem til 0 % over en 12 års periode, det vil sige fra og med 2028.

Den ene opgave er selve opsporingen og afhjælpningen af eksisterende fejkoblinger i de ca. 66 % af Aalborg Kommunes kloakerede areal, der allerede ER separatkloakeret. Aalborg Forsyning, Kloak A/S har oplyst, at dette delmål i denne 12 års periode medfører en udgift på ca. 1 mio. kr. årligt, svarende til en forøgelse af vandafledningsafgiften på 0,10 kr./m<sup>3</sup>.

Den anden opgave er at forebygge fejkoblinger i de ca. 34 % af Aalborg Kommunes kloakerede arealer, som mangler at blive separatkloakeret, og de nybyggerier, som løbende bliver gennemført fremover. Aalborg Forsyning, Kloak A/S har oplyst, at dette delmål frem til år 2100 medfører en udgift på ca. 1 mio. kr. årligt, svarende til en forøgelse af vandafledningsafgiften på 0,10 kr./ m<sup>3</sup>.

Begge opgaver tilsammen svarer således til en forøgelse af vandafledningsafgiften på 0,20 kr./ m<sup>3</sup>.



**Punkt 5.**

**Godkendelse: Miljø- og Energiforvaltningen - kompetencedelegation inden for beredskab**

2013-44449

**Miljø- og Energiforvaltningen indstiller**, at Miljø- og Energiudvalget godkender den i sagen foreslåede kompetencedelegation til Miljø- og Energiforvaltningen i relation til opgaver tilknyttet beredskabsområdet.

*Beslutning:*

*Godkendt.*





## Sagsbeskrivelse

### Miljø- og Energiudvalgets godkendelse af 15. januar 2014

Miljø- og Energiudvalget godkendte den 15. januar 2014 (punkt 5), at den permanente kompetencefordeling for myndighedsafgørelser som udgangspunkt – og dermed med mulighed for afvigelser herfra – placerer vedtagelse af rammer for sagsbehandlingen ved Miljø- og Energiudvalget, mens den daglige sagsbehandling inden for disse rammer placeres ved Miljø- og Energiforvaltningen.

Miljø- og Energiudvalget godkendte samtidig, at den permanente kompetencefordeling for myndighedsafgørelser træder i kraft rullende, efterhånden som Miljø- og Energiudvalget godkender de enkelte sagsbehandlingsrammer.

I forlængelse heraf vil Miljø- og Energiforvaltningen løbende fremsende de enkelte sagsbehandlingsrammer til Miljø- og Energiudvalgets godkendelse, således at rammerne nummereres i grupper alt efter områdets placering i Miljø- og Energiforvaltningen samt i spring og dermed med mulighed for senere godkendelse af eventuelle nye rammer for nye områder.

Den nu fremsendte ramme er således et led i denne proces.

### Beredskabsområdet

Hidtil er det Beredskabscentret, der, på kommunens vegne, har stået for opgaverne inden for beredskabsområdet. I forbindelse med oprettelsen af Beredskab Nordjylland I/S den 1. januar 2016 forbliver myndighedsopgaver i Aalborg Kommune og varetages af Miljø- og Energiforvaltningen. Der er derfor behov for at præcisere kompetencefordelingen mellem forvaltningen, udvalget og byrådet. Kompetencedelegationen ses af vedlagte Ramme X. Kompetencedelegation for opgaver inden for beredskabsområdet.

De væsentligste forhold omfatter kommunalbestyrelsens pligt til at:

- Udarbejde plan for vandforsyning til brandslukning, jfr. beredskabslovens §15.
- Udarbejde plan for kommunens beredskab (Plan for fortsat drift), jfr. beredskabslovens §25.
- Fastsætte redningsberedskabets organisation, dimensionering og materiel på grundlag af risikoprofilen og serviceniveauet, jfr. bekendtgørelse om risikobaseret kommunalt redningsberedskab §2.

### Generel delegation

Alle sager, der af Miljø- og Energiforvaltningen vurderes at have principiel karakter, vil blive forlagt Miljø- og Energiudvalget uanset ovenstående. Miljø- og Energiudvalget træffer konkrete afgørelser for specielle / ekstraordinære / komplicerede / principielle emner eller sager, herunder sager som fastlægger fremtidig praksis.

### Samlet delegationspraksis

Nærværende kompetencedelegation vil efter Miljø- og Energiudvalgets godkendelse blive indarbejdet i en samlet delegationspraksis for Miljø- og Energiforvaltningen som Ramme nr. X, se bilag.



Bilag:

Ramme X. Kompetencedelegation inden for beredskabsområdet



## Punkt 6.

### **Orientering: Teknik og Miljø 2016 (tidligere Politisk Forum)**

2015-049325

**Miljø- og Energiforvaltningen og By- og Landskabsforvaltningen fremsender** til Miljø- og Energiudvalget og By- og Landskabsudvalget orientering om konferencen Teknik og Miljø, som i 2016 holdes i Aalborg. Under punktet bedes udvalget fordele, hvilke af udvalgets medlemmer, der deltager på de enkelte udflugter.

*Beslutning:*

*Taget til orientering.*



## Sagsbeskrivelse

Kommunernes Landsforening (KL) holder en stor konference hvert år. Konferencen hed tidligere Politisk Forum, men har fra 2016 fået nyt navn og hedder nu "Teknik og Miljø". Teknik og Miljø 2016 bliver afholdt den 14.-15. april 2016 i Aalborg Kongres- og Kulturcenter.

Der forventes at deltage 600 politikere og topembedsmænd. Konferencen indeholder en blanding af taler, temamøder, strategiske møder, udflugter m.v.

Konferencen i 2016 hedder Byen, landet og vandet med undertitlen; "Vi skaber scenografien".

KL har primært ansvaret for mødeaktiviteten, og Aalborg Kommune for diverse indslag, praktiske forhold og udflugter.

Aalborg Kommune står for udflugterne den 14. april 2016 og er blevet bedt om at vise det bedste frem på teknik- og miljøområdet. Der er planlagt 14 udflugter, som er godkendt af KL. Der skal deltage ét udvalgsmedlem fra et af de to udvalg på hver tur, og udvalgets medlemmer bedes fordele sig på de 14 ture.

Nr.	Navn på udflugt	Transport
1	Aalborg Lufthavn og bæredygtig erhvervsudvikling	Bustur
2	Fra industriby til viden- og kulturby omkring Limfjorden – set fra vandet	Sejl- og gåtur
3	På cykel langs Aalborg og Nørresundby havnefronter - fra "Fremtidens plejehjem" til Musikkens Hus	Bus- og cykeltur
4	Bæredygtig byomdannelse og brugerinddragelse på Godsbanearealet	Gåtur
5	Lille Vildmose - oplev kongeørnenes og elgenes landskab	Bustur
6	Sprittfabrikken – en ny bydel med fokus på kulturarv og kunst	Gåtur
7	Huul Mølle – en faunapassage ved et af Aalborg Kommunes smukkeste vandløb	Bustur
8	Boligudvikling i uddannelsesbyen Aalborg	Bustur
9	Vækstaksen i Norddanmarks største by	Bustur
10	Aalborg Østhavn - Den intelligente Havn	Bustur
11	Den 3. vej - nyt anlæg til sortering af plast og metal	Bustur
12	Aalborg Portland og fyrtårnsprojektet Smart Energy Aalborg	Bustur
13	Nordjyllandsværket – en del af Aalborgs energivision	Bustur
14	Vestre Fjordpark – et oplevelsesrum på land og til vands	Bus- og gåtur

Beskrivelser af de enkelte udflugter er vedlagt som bilag.



Bilag:

Udflugter med beskrivelse - Teknik og Miljø 2016



**Punkt 7.**

**Orientering: Fremme af bæredygtig udvikling i landbruget. Grønne udviklingsplaner og kommende Netværk for Bæredygtig Landbrugsudvikling (NBL)**

2015-058488

**Miljø- og Energiforvaltningen fremsender** til Miljø- og Energiudvalgets orientering beskrivelse af arbejdet med fremme og understøttelse af bæredygtig landbrugsudvikling i Aalborg Kommune.

*Beslutning:*

*Taget til orientering.*



### Sagsbeskrivelse

Landbruget forvalter en stor del af landets arealer og bidrager bl.a. til udledning af næringsstoffer og klimagasser til omgivelserne. Der er derfor et stort potentiale i at understøtte den bæredygtige udvikling af landbrugene.

Tidligere har kommunernes arbejde med miljøforhold primært handlet om godkendelse og kontrol. Mange landmænd overholder reglerne og er parate til at fokus ændres fra kontrol til samarbejder om bæredygtighed. Kommunens understøttelse af dette vil fremme den bæredygtige udvikling i landbruget.

I Netværk for Bæredygtig Erhvervsudvikling samarbejder kommuner og erhvervsliv allerede omkring bæredygtig udvikling af industrivirksomheder. Det vil være en naturlig videreførelse at udvide dette samarbejde til også at omhandle landbrugene.

Miljø- og Energiforvaltningen har gode erfaringer med samarbejdet med landbrug. I 2014/2015 har Miljø- og Energiforvaltningen sammen med AgriNord, Økologisk Landsforening og lokale landmænd udarbejdet Grønne Udviklingsplaner på 18 ejendomme. Formålet med planerne er at fremme den bæredygtige udvikling gennem handleplaner for bæredygtighedstiltag.

Konkret er der opnået:

- Forbedret afgræsning af 150 ha, gennem nye hegninger
- Reduceret pesticidforbrug på to ejendomme
- Afklaring i forbindelse med opstart af økologisk gårdbutik
- Afklaring af tre ejendommers udviklingsmuligheder i forhold til påvirkning af natur
- Etablering/pleje af natur gennem naturplaner på tre ejendomme
- En ejendom har fået gennemført omlægningstjek i forhold til økologi.

Der er afholdt temamøder om små tiltag, som landmændene selv kan gøre for at gavne natur og vandløb. Dette er de første aktiviteter i opstarten af et egentlig netværk for bæredygtig landbrugsudvikling.

Miljø- og Energiforvaltningen har desuden medvirket til omlægningstjek i forhold til økologi. I alt er der gennemført 55 omlægningstjek i Aalborg Kommune i 2014-2015. På landsplan har ca. 1/3 af landmændene, som har fået gennemført omlægningstjek, tilkendegivet, at de agter at omlægge til økologi i løbet af en 3-årig periode.

### Implementering i det fremtidige daglige arbejde

Fremadrettet følges der op på de grønne udviklingsplaner i forbindelse med tilsyn og miljøgodkendelse af ejendomme. Desuden vil der være fokus på arbejdet med bæredygtighed i forbindelse med tilsynet med alle ejendomme. Op til 10 husdyrbrug vil årligt blive screenet i forhold til oplagte bæredygtighedstiltag og støtte i forhold til gennemførelsen af disse.

I forbindelse med jordfordelingsopgaven udarbejdes grønne udviklingsplaner for ejendomme, hvor det er relevant. I arbejdet med bæredygtighed vil andelen af økologiske bedrifter søges øget, ligesom lokal afsætning af produkterne vil søges understøttet.

### Nye projekter i relation til bæredygtighed

For at understøtte den bæredygtige udvikling af landbrugene etableres der et netværk for bæredygtig landbrugsudvikling. Netværkets aktiviteter skal understøtte udviklingen gennem temamøder, erfaringsudveksling, samarbejder om bæredygtighed m.m.

Samarbejdet med landbrugene skal bygge på kendskab til det enkelte landbrugs status for bæredygtighed. På den måde kan der samarbejdes om de største potentialer for bæredygtighed på den enkelte ejendom. Flere landmænd har vist stor interesse – både for netværket og for arbejdet med bæredygtighed i tilsynet. Netværket samt udvikling og afprøvning af bæredygtighed i tilsynet søges finansieret ved EU-projektmidler gennem NaturErhvervstyrelsen i samarbejde med landmænd, landboforening, Merkur Bank, Danmarks Naturfredningsforening mm.

### Synliggørelse og formidling til kommunens borgere



For at fremme den bæredygtige udvikling vil der være fokus på at synliggøre og formidle de gode historier til borgere, politikere og landmænd. Formidlingen kan f.eks. ske på kommunens facebook, hjemmeside, landbrugsblade m.m. Formålet er at sætte bæredygtig landbrugsproduktion på dagsordenen både for borgere og landmænd, således dette kan understøtte den bæredygtige udvikling.

### **Samlet vurdering af indsatsen**

Samlet set understøtter arbejdet med grønne udviklingsplaner, bæredygtighed i miljøtilsynet, netværk for bæredygtig landbrugsudvikling og fremme af økologi de målsætninger i forhold til klima, bæredygtighed og økologi, som er indeholdt i kommunens klima- og bæredygtighedsstrategier.





**Punkt 8.**

**Orientering: Ny godkendelsesordning for virksomheder og digitalt statsligt ansøgningssystem**

2015-068708

Miljø- og Energiforvaltningen fremsender til Miljø- og Energiudvalget orientering om nye statslige regler og arbejdsgange for meddelelse af miljøgodkendelser samt krav om anvendelse af statsligt digitalt ansøgningssystem.

*Beslutning:*

*Taget til orientering.*



## Sagsfremstilling

Pr. 1. januar 2016 skal virksomheder søge om miljøgodkendelse via IT-systemet "Byg & Miljø". Formålet er at gøre det simplere og hurtigere for virksomheder at få meddelt en miljøgodkendelse. Herudover træder nye regler i kraft om samtidighed mellem afgørelser om miljøgodkendelse, VVM-screening og spildevandstilladelser.

Dertil kommer nye krav om sagsbehandlingstider for miljøgodkendelser til virksomheder, landbrug og byggesager.

Pr. 1. maj 2016 træder nye regler i kraft om kommunal pligt til digital indberetning af miljødata.

## Baggrund og formål

I foråret 2014 vedtog et bredt flertal i folketinget to vækstpakker, som bl.a. satte et mål om, at sagsbehandlingstiden for miljøgodkendelser skulle reduceres med en tredjedel. Dette skulle blandt andet ske gennem digitalisering og forenkling af ansøgningsprocessen og samtidighed i sagsbehandlingen.

Vækstpakkernes målsætninger blev tilsvarende afspejlet i økonomiaftalen for 2015 mellem staten og KL, hvor det blev fastlagt, at der skulle indgås en aftale om servicemål for sagsbehandlingstider for henholdsvis miljøgodkendelser af virksomheder, godkendelser af husdyrbrug og byggesager.

## De nye regler

Hovedelementerne i de nye regler for miljøgodkendelse er:

- Pr. 1. januar 2016 er det obligatorisk for virksomheder at søge om miljøgodkendelse digitalt via IT-systemet "Byg & Miljø" for at gøre det simplere at ansøge og afklare, hvilke miljøkrav der skal gælde.
- Et krav om samtidighed for bilag 2-virksomheder mellem miljøgodkendelse og spildevandstilladelse, samt tilstræbt samtidighed mellem disse og VVM-screening.
- For helt nyetablerede bilag 2-virksomheder indføres et krav om opstartstilsyn.

## De nye regler for sagsbehandlingstider

Aftalen mellem KL og staten betyder, at følgende sagsbehandlingstider er fastsat som krav til kommunen.

Miljøgodkendelse af virksomheder:

- 130 dage for mindre miljøbelastende virksomheder (bilag 2)
- 200 dage for store og komplekse virksomheder (bilag 1)

Miljøgodkendelse af husdyrbrug:

- de mindre og mellemstore landbrug (§§ 10, 11) 110 og 155 dage.
- For større landbrug (§ 12) 180 dage

Godkendelse af byggesager:

- 40 dage for mindre kompliceret byggeri og 50-60 dage for mere kompliceret byggeri

Servicemålene fastsættes med afsæt i, at sagsbehandlingstiden regnes fra ansøgningen er fuldt oplyst, til der er truffet afgørelse i sagen.

## Nye krav til indberetning og offentliggørelse af data fra 1. maj 2016

Fra 1. maj 2016 skal en række tilsyns- og godkendelsesoplysninger løbende indberettes til Miljøstyrelsen:

- Miljøtilsynsplan, konklusioner af tilsynskampagner, tilsynsrapport-data, opfølgning på påbud/forbud/indsærpelser, løbende indberetning af data om tilsyn, godkendelses-data og afgørelse.
- Inden 31. december 2016 skal kommunen indberette et antal stamdata for de virksomheder, der er omfattet af tilsynsbekendtgørelsens §1, stk. 2.

Dette giver uundgåeligt mere bureaukrati. Dette er fremført for Miljøstyrelsen, som ikke har anerkendt dette.

## Konsekvenser



KL har anbefalet, at den nye ordning først træder i kraft den 1. maj, idet kommunerne ikke har fået tid til at sikre, at de digitale ansøgte miljøgodkendelser kan overføres til kommunernes egne IT-systemer. Dette ønske er ikke imødekommet, hvorfor ansøgninger modtaget efter 1. januar 2016 skal findes manuelt i "Byg & Miljø" og manuelt overføres til Miljø- og Energiforvaltningens Geoenviron system, indtil kommunen har etableret en digital løsning (pr. 1. april). Dertil kommer, at statens system ikke har været afprøvet i sin endelige version. Samlet betyder dette stor risiko for fejl og forvirring i forhold til såvel virksomhedernes anvendelse af systemet og kommunens modtagelse af ansøgningerne

Da et tilsvarende digitalt ansøgningsystem blev indført i 2007 for miljøgodkendelser af landbrug, gik der 2 år, førend systemet fungerende tilfredsstillende. Dette skyldes dog tildes også store faglige usikkerheder om krav og beregningsmetoder. Usikkerheder, som ikke forefindes for industrivirksomhederne.

I dag modtages de fleste ansøgninger via mail til miljøsagsbehandleren eller sker ved, at miljøsagsbehandleren kontakter virksomheden som opfølgning på modtaget byggeansøgning i By- og Landskabsforvaltningen.

Udarbejdelsen af den endelige ansøgning fra virksomheden sker derfor altid som en iterativ proces mellem Miljø- og Energiforvaltningen og virksomheden for at sikre de bedste forhold for virksomhed og miljø. Når denne forhåndsdialog er afsluttet, er sagen fuldt oplyst. Denne dialog kan tage op til 9 måneder. Med de nye krav til sagsbehandlingstider vil Miljø- og Energiforvaltningen skulle have meget fokus på ikke at "opstarte sagsbehandlingstiden", førend der er sikkerhed for, at den fulde ansøgning foreligger, det vil sige, at projektet hos virksomheden ikke ændres yderligere.

De nye krav til sagsbehandlingstider betyder, at byggesager, VVM-screeninger og spildevandstilladelser skal styres samlet, og at sagsbehandlingstiden for miljøgodkendelsen vil være dimensionerende for sagsbehandlingstiden. Byggesagen, som har krav om kortere sagsbehandlingstid end miljøgodkendelsen, "må" først opstartes, når sagsbehandlingen af miljøgodkendelsen har været i gang i en periode. Implementeringen af "En indgang", som vedtaget af byrådet, vil sikre at denne koordinering sker.

### **Økonomiske Konsekvenser**

KL har forhandlet de økonomiske konsekvenser med Miljøstyrelsen. Der tilføres DUT-midler til etablering af det kommunale IT-system i 2016, der skal modtage de digitale ansøgninger fra Byg & Miljø. Der er fra 2017 postuleret en samlet besparelse på 3,5 mio. kr. for alle kommuner, svarende til 140.000 kr. i Miljø. **Denne besparelse forventes ikke opnåelig.**

### **KL's anbefalinger**

De nye regler og målet om reduktion af sagsbehandlingstiden bør give anledning til at vurdere og tilpasse eksisterende arbejdsgange. Følgende emner anbefales at indgå i en sådan vurdering:

- Forhåndsdialog med virksomhederne:  
Det er KL's anbefaling, at kommunerne fortsat bør lægge vægt på og prioritere en god indledende dialog med virksomhederne om deres ønsker/behov til godkendelsesansøgningen og generel forventningsafstemning, for blandt andet at sikre en målrettet og fuldstændig ansøgning, så den efterfølgende sagsbehandlingstid kan efterleves,
- Samtidighedskravet:  
Det nye krav om samtidighed kan betyde et stærkere behov for effektiv koordinering og fleksibel resourceudnyttelse – særligt også i relation til de kommende forventede servicemål for sagsbehandlingen.



**Punkt 9.**

**Orientering fra diverse selskaber**

*Beslutning:*

*Intet.*



**Punkt 10.**

**Eventuelt**

*Beslutning:*

*Mødeplan 2016 ændres, så møderne i juni og august er således:*

- Den 15. juni 2016 og 29. juni 2016
- Den 12. august 2016 og den 26. august 2016



**Punkt 11.**

**Godkendelse af referat**

*Beslutning:*

*Godkendt.*