

# REFERAT Miljøudvalget d. 07-03-2016

**Mødedato** Mandag d. 07. marts 2016 kl. 11:30

**Mødested** Nytorv 11, mødelokale 1.2 Vest

**Mødedeltagere** Birgitte Kragh Thomsen, Poul Erik Jensen, Christian Haugk, Eea  
Haldan Vestergaard, Benny Dall, Oluf Lykke Nielsen, Tanya Buchreitz  
Løwenstein

## Indholdsfortegnelse

Vedtagelse af Miljøudvalgets politiske fokusområder for 2016-2017.....	3
Ny aftale om sagsbehandlingstider på miljøområdet.....	5
Redegørelse for tilsyn indenfor miljøområdet.....	7
Klimatilpasningsprojekt - Tilbageholdelse af vand i oplandet til Kolding Å.....	10
Klimatilpasningsprojekter med opstart i 2017.....	12
Naturpark Lillebælt - status for fremdriften i projektet.....	16
Takster for BlueKolding 2016.....	18
Regnskab 2015 for Miljøpolitik.....	20
Bevillingsstatus pr. 31. januar 2016.....	22
Anlægsregnskaber for 2015 for Miljøudvalget. Igangværende og afsluttede under 2 mio. kr.....	24
Ansøgning om udgiftsneutrale anlægsbevillinger til forundersøgelser for miljøprojekter.....	27
Ansøgninger til Centerbypuljen 2016.....	33
Ansøgninger til Landsbypuljen 2016.....	37
Orientering.....	43
Orientering fra formanden.....	44
Deltagelse i aktiviteter.....	45

# Punkt 1: Vedtagelse af Miljøudvalgets politiske fokusområder for 2016-2017

15/1351

## Resumé

By- og Udviklingsforvaltningen har udarbejdet forslag til politiske fokusområder 2016-2017.

I forlængelse af arbejdet med udarbejdelse af nye fokusområder i Miljø-, Kultur-, Plan- og Bolig- samt Teknikudvalget har forvaltningen opmærksomhed på behov og muligheder for at koordinere arbejdet med fokusområderne.

## Sagen behandles i

Miljøudvalget.

## Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at udvalget vedtager de politiske fokusområder for 2016-2017.

## Sagsfremstilling

Med afsæt i Kolding Kommunes vision, Kolding – vi designer livet, indledte Miljøudvalget nærværende valgperiode med at udarbejde en udvalgs politik samt udpege fire fokusområder for udvalgets arbejde i 2014-2015.

7. december 2015 blev der afholdt en workshop i udvalget med henblik på at udpege nye politiske fokusområder for 2016-2017. Workshopen tog afsæt i de eksisterende fokusområder.

*Politiske fokusområder 2016-2017.*

<i>Fokusområder</i>	<i>Indsatser</i>
Klimatilpasning	Spildevand og regnvandsbetingede udløb
	Oversvømmelser ved skybrud
	Undgå havvand på land
	Overfladevand fra kommunale ejendomme
Forsyning og fællesskaber	Energiforsyning
	Energirenovering
	Transport
	Vandforsyningsstruktur
	Drikkevandsbeskyttelse
Oplevelser i det fri	Outdoorstrategi
	Kystområdet
	Det rekreative rutenet
Byernes blå og grønne rum	Blå og grønne byrum

Mere mangfoldig natur	Øget biodiversitet i vandløb og på offentlige arealer
	Øget biodiversitet på private natur- og skovarealer

Evaluerings af fokusområder 2014-2015 fremlægges på udvalgs mødet den 4. april 2016.

*Sammenhæng mellem politiske fokusområder*

Der er mange samarbejdsflader og overlap mellem de politiske udvalg under Kolding Byråd, herunder ikke mindst de fire udvalg ved By- og Udviklingsforvaltningen. Derfor har forvaltningen i sin politiske betjening fokus på væsentlige forbindelser på tværs af politikområder og fokusområder.

Forvaltningen vil derfor løbende vurdere tværgående sammenhæng og mulige synergier mellem udvalgenes fokusområder. Med afsæt i Kultur-, Miljø-, Plan- og Bolig- samt Teknikpolitikken er fællesnævnerne for forvaltningens koordinerende tilgang:

- Borgeren som samarbejdspartner og medskaber
- Design som udviklingsredskab
- Helhedstænkning som pejlemærke

Denne tilgang angår ligeledes samarbejde med de øvrige forvaltninger i Kolding Kommune såvel som borgere, foreninger og virksomheder.

**Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

## Punkt 2: Ny aftale om sagsbehandlingstider på miljøområdet

16/806

### Resumé

Der er indgået en aftale mellem KL og regeringen, som fastsætter grænser for, hvor lang sagsbehandlingstiden må være for forskellige typer af godkendelser til industri og landbrug. Der redegøres for de fastsatte sagsbehandlingstider, og hvilke konsekvenser det har for virksomhederne og forvaltningens arbejde. Det vurderes, at sagsbehandlingstiderne kan overholdes.

### Sagen behandles i

Miljøudvalget.

### Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

### Sagsfremstilling

I december 2015 har regeringen indgået en aftale med KL, om at kommunerne skal nedbringe sagsbehandlingstiderne for erhvervsrettede myndighedsopgaver med en tredjedel i 2016 i forhold til en beregnet baseline fra 2012.

Aftalen omfatter følgende typer af sagsbehandling:

- Miljøgodkendelse større/komplekse virksomheder – 200 dage
- Miljøgodkendelse mindre belastende virksomheder – 130 dage
- VVM-screening for mindre belastende virksomheder og husdyrbrug (75-250 DE) (dette punkt først fra maj 2017) – 90 dage
- Miljøgodkendelse husdyrbrug (op til 75 DE) – 110 dage
- Miljøgodkendelse husdyrbrug (75-250 DE) – 155 dage
- Miljøgodkendelse husdyrbrug (>250 DE) – 180 dage
- Arealgodkendelser – 160 dage

Aftalen omfatter desuden 40 dages sagsbehandlingstid for mindre byggesager og 50-60 dage for mere komplicerede byggesager.

Sagsbehandlingstiden regnes fra det tidspunkt, hvor sagen vurderes at være fuldt oplyst, til der er truffet afgørelse. Inden 21 dage skal ansøger oplyses om, hvorvidt ansøgningen betragtes som fuldt oplyst.

Hvis en anden myndighed skal involveres i sagen, skal deres sagsbehandlingstid ligge inden for den maksimale sagsbehandlingstid.

Aftalen indebærer, at der er krav om samtidighed i afgørelsen, når det gælder mindre belastende virksomheder (såkaldte bilag 2-virksomheder), forstået på den måde, at der ved afgørelse om f.eks. miljøgodkendelse samtidig skal være en VVM-screening og eventuelt spildevandstilladelse. Hvis virksomheden er omfattet af krav om VVM-redegørelse, bortfalder kravet om samtidighed.

Hvis der i sagsbehandlingen indgår offentlig høring (kan være op til 8 uger), indgår den i den samlede sagsbehandlingstid. Eventuel klageperiode efter meddelelse af afgørelse indgår ikke i sagsbehandlingstiden.

Hvis ansøger foretager ændringer i projektet efter 4 uger fra den dato, hvor ansøgningen vurderes som fuldt oplyst, vil det blive betragtet som en ny ansøgning, hvorved målingen af sagsbehandlingstiden starter forfra og den hidtidigt brugte tid indgår dermed ikke i den samlede sagsbehandlingstid.

Dette kan medføre, at ansøger kan have en oplevelse af mindre smidighed, da By- og Udviklingsforvaltningen vil være nødt til at holde meget fast i, om der er tale om et nyt projekt for at kunne overholde sagsbehandlingstiderne. Det indebærer desuden, at forvaltningen i vurderingen af, om en sag er tilstrækkeligt oplyst, er nødt til at være meget stringent.

Målene omfatter IKKE:

- Virksomheder omfattet af risikobekendtgørelsen
- Havdambrug og dambrug
- Ansøgninger, der indebærer VVM-pligt
- Ansøgninger, der indebærer udarbejdelse af ny lokalplan

Herudover bliver metalforarbejdende virksomheder, som der er mange af i Kolding, fremover omfattet af en branchebekendtgørelse i stedet for, at der skal søges om miljøgodkendelse. Disse virksomheder skal fremadrettet anmelde nye aktiviteter, og inden 28 dage skal kommunen gøre indsigelse, hvis der er forhold, som gør, at virksomheden ikke umiddelbart kan gå i gang med sine aktiviteter. Det kan f.eks. være, hvis der skal udledes spildevand, da det kræver en udledningstilladelse, eller der er andre væsentlige forhold, som skal belyses yderligere inden igangsætning. Den nye lovgivning medfører ikke væsentlige ændringer i forhold til tilsynsfrekvensen med disse virksomheder.

#### *Afledte økonomiske konsekvenser*

Der er i perioden 2016-2018 afsat 154 mio. kr. i DUT-midler på landsplan til at dække udvikling af den IT-løsning, som skal tilvejebringe muligheden for automatisk optælling af sagsbehandlingstid og digital indsendelse af ansøgning og indkøring af kommunernes opgave med at efterleve sagsbehandlingstiderne. Kolding Kommune tilføres således ca. 900.000 kr. i 2016, og ca. 600.000 kr. i hhv. 2017 og 2018. Herefter kan yderligere bevillinger til implementering af den nye lovgivning ikke påregnes.

Det er By- og Udviklingsforvaltningens vurdering, at det vil være muligt med tilførslen af DUT-midlerne at efterleve aftalens krav om sagsbehandlingstider som gennemsnitlig betragtning. Forvaltningen vil løbende evaluere sagsbehandlingstiderne med henblik på en vurdering af, om der er behov for tilretning i ressourceallokeringen.

### **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

## Punkt 3: Redegørelse for tilsyn indenfor miljøområdet

15/18049

### Resumé

By- og Udviklingsforvaltningen ønsker at orientere Miljøudvalget om tilsynsarbejdet, som forvaltningen foretager som miljømyndighed. Baggrunden herfor er, at Miljøudvalget viser stor interesse for, hvordan myndighedsopgaven forvaltes. Derfor redegøres der for, hvad der ligger til grund for tilsynsarbejdet og hvordan tilsynsopgaven varetages i praksis.

Ud af de ca. 500 tilsynsbesøg, som Miljøområdet har gennemført i 2015, har der været håndhævelse i ca. 150 tilfælde, og der er indgivet 3 politianmeldelser.

### Sagen behandles i

Miljøudvalget.

### Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at redegørelsen tages til efterretning.

### Sagsfremstilling

I Miljøområdet i By- og Udviklingsforvaltningen udføres der tilsyn og håndhævelse inden for en lang række lovgivninger. De tilsynsopgaver, der bruges flest ressourcer på, er inden for miljøbeskyttelsesloven, husdyrbrugsloven, vandforsyningsloven, naturbeskyttelsesloven og jordforureningsloven, mens en mindre del f.eks. bruges inden for varmeforsyningsloven og kystbeskyttelsesloven.

I det følgende præsenteres grundlaget for at foretage tilsyn og håndhævelser, efterfulgt af relevante uddrag fra miljøpolitikken. Endelig redegøres der i hovedtræk for, hvordan opgaven varetages i By- og Udviklingsforvaltningen for at tilgodese miljøpolitikken og de fastsatte krav i lovgivningen.

#### *Grundlaget for tilsyn og håndhævelser*

Der er forskellige udgangspunkter for tilsyns- og håndhævelsesopgaverne, som kommunen har ifølge de forskellige lovgivninger. For de fleste af lovområderne gælder det, at det er kommunen, som foretager tilsyn med, at reglerne i lovgivningen overholdes, uden at det er fastsat, med hvilken frekvens eller i hvilke situationer det skal ske.

For industrivirksomheder og husdyrbrug er der i lovgivningen fastsat specifikke krav til, hvor ofte der skal føres tilsyn med hvilke typer af virksomheder/landbrug. Tidligere kunne kommunerne selv differentiere tilsynene ud fra, hvor det gav mest miljømæssig effekt eller ud fra andre kriterier. Med den nyeste lovgivning, der trådte i kraft i maj 2013, er det fastlagt ud fra en beregning baseret på bestemte kriterier (f.eks. grundvandsinteresser, beliggenhed, størrelse og virksomhedens/husdyrbrugets miljøadfærd), og der laves på denne baggrund et udtræk, som fastsætter, hvor mange tilsyn, der skal gennemføres og på hvilke typer af virksomheder. Kommunen skal desuden gennemføre 2 årlige tilsynskampagner, som man selv definerer temaet for.

#### *Håndhævelse*

Hvis der ved tilsyn eller i andre forbindelser konstateres overtrædelser af lovgivningen, er kommunen forpligtet til at håndhæve det ulovlige forhold. Dette skal rent juridisk ske på baggrund af en konkret håndhævelsesrække (juridisk procedure af flere trin) der kan variere mellem lovgivningsområder, og kan f.eks. ikke blot ske via mundtlige aftaler.

I langt de fleste tilfælde sker lovliggørelse ved, at virksomheden/borgeren, som overtræder lovgrundlaget, efterkommer den håndhævelse, som myndigheden foretager. Dette kan enten være ved "fysisk lovliggørelse" (f.eks. at man har stoppet udledningen af et farligt stof, har genetableret ødelagt natur eller nedbragt produktionen til lovligt niveau), eller ved en "retlig lovliggørelse" (f.eks. at man efterfølgende søger og opnår den nødvendige tilladelse til aktiviteten).

En håndhævelsesproces kan være en langvarig affære, da der kan være mange trin, før man når frem til en endelig afgørelse. Et eksempel kan være, at der indkommer en klage over et forhold. Så skal der gennemføres tilsyn for at vurdere, om forholdet har så væsentlig betydning, at det kræver en indsats fra virksomheden, landbruget eller borgeren. Hvis der er tale om et forhold, som er fastsat i lovgivningen eller i en tilladelse, kan man skride direkte til håndhævelse i form af påbud eller indskærpelse. Hvis der derimod er tale om et forhold, som vurderes at medføre risiko for miljø/natur/sundhed, og som ikke i forvejen er direkte fastsat i lovgivningen, skal det vurderes, hvad der skal til for at bringe forholdet i orden. Dette gøres via varsel om påbud/henstillinger.

Det kan i visse tilfælde være nødvendigt at indhente yderligere oplysninger, inden det kan besluttes, hvordan et varsel om påbud skal formuleres, og hvis det f.eks. kræver støjmålinger, kan det kræve lang tid, før det kan lade sig gøre. Når dette er klarlagt, skal der gives varsel om påbud, så den ansvarlige har mulighed for at komme med bemærkninger om, hvad et eventuelt påbud har af betydning for f.eks. drift og økonomi, herunder om den foreslåede tidsplan er gennemførlig. I visse sager skal der desuden foretages nabohøring, inden der kan udarbejdes et påbud. I de fleste tilfælde kan et påbud påklages af sagens parter, hvilket kan være med til at trække sagen i langdrag. Hvis et påbud ikke efterleves, kan det resultere i en indskærpelse og eventuelt politianmeldelse, som så kan resultere i en retssag, hvilket forlænger håndhævelsesforløbet yderligere.

Som det fremgår, kan der afhængig af forløbet være meget lang vej fra den først indkomne klage, til der konkret bliver gjort noget ved problemet, og det ses i en del tilfælde, at det kan tage flere år, inden problemet er løst, selvom der løbende har været aktivitet i sagen.

#### *Uddrag fra miljøpolitikken*

I det følgende nævnes de passager i Kolding Kommunes miljøpolitik, som vurderes relevante i forhold til tilsyns- og håndhævelsesopgaver:

#### *Overordnet politik – det vil vi*

*Vi vil synliggøre, at Kolding Kommune sikrer en god balance mellem erhvervslivets udviklingsmuligheder, borgernes behov for at leve, opleve og bo i kommunen og natur- og miljøbeskyttelse.*

*Kommunen vil bistå eksisterende virksomheder og landbrug i deres udviklingsplaner, samt gøre en indsats for at skabe gode rammer for nye virksomheder og i øvrigt bidrage til grøn erhvervsvekst.*

#### *Sådan vil vi gøre det*

*Opgaveløsningen skal baseres på en høj grad af dialog og samarbejde med borgere, virksomheder, organisation og uddannelsesinstitutioner.*

#### *Temapolitik for natur og miljø*

*Forudsætningen for vækst i kommunen er blandt andet god erhvervsservice, herunder, at der er god dialog med og inddragelse af landbrug, virksomheder, borgere og interesseorganisationer. Det er vigtigt at kommunikere så modtagerne forstår budskaberne, og i Kolding Kommune arbejder vi for, at det er nemt for borgeren, virksomheden og andre at komme i kontakt med kommunen og at følge deres sag.*

#### *Det vil vi*

*Vi vil konsekvent håndhæve overtrædelser af lovgivningen, men også forebygge miljøproblemer på kort og langt sigt med fokus på incitamenter og frivillighed.*

#### *Sådan vil vi gøre det*

*Vi fremmer sameksistens mellem virksomheder og naboer.*

*Vi er i aktiv dialog med og inddrager virksomheder, borgere og interesseorganisationer. En god og respektfuld dialog giver samtidig mulighed for at inspirere virksomheden eller landmanden til at gøre en frivillig indsats for at mindske miljøpåvirkningen. (...)*

*Vi arbejder for, at virksomhederne og landmanden oplever tilsyn og godkendelsesarbejde som en hjælp til at overholde lovgivning og som en vejledning om mulighed for miljøforbedringer.*

*Vi arbejder med opstartsmøder, tidsplaner og afleveringsforretninger ved større projekter og godkendelser og tilstræber at koordinere på tværs, så virksomheden har én indgang til kommunen.*

#### *Sådan varetages tilsynsopgaven i Miljøområdet*

I det følgende præsenteres, hvad der gøres i Miljøområdet for at efterleve lovgivningens krav og miljøpolitikken intentioner.

Tilsyn med industrivirksomheder og landbrug udføres i overensstemmelse med krav i lovgivningen, herunder som kampanjer. I andre tilfælde er det primært i tilfælde af, at man i forbindelse med klager eller på anden måde bliver bekendt med et forhold, det er nødvendigt at føre tilsyn med og eventuelt håndhæve, og altså ikke en aktiv opsøgning af overtrædelser. F.eks. kan det ske i forbindelse med kontrol af det arbejde, som entreprenøren har udført ved

vandløbsvedligeholdelse, at der konstateres en overtrædelse, som så håndhæves, men der gås normalt ikke aktivt tilsyn langs et helt vandløb.

Årligt gennemføres der omkring 500 tilsynsbesøg. Af disse er der normalt ca. 300 på industrivirksomheder og landbrug. De resterende dækker mange forskellige områder, hovedsagelig vandløb, natur, olietanke og vandforsyning, men også f.eks. bjørneklo og rotter.

I 2015 er der på industrivirksomheder og landbrug gennemført 253 tilsynsbesøg på 201 virksomheder/landbrug. Disse tilsynsbesøg gav anledning til håndhævelse i form af indskærpelser og påbud i 61 tilfælde på 47 af de besøgte virksomheder/landbrug. Der blev anmeldt et forhold til politiet.

På øvrige områder (f.eks. vandforsyning, jordforurening, spildevand, natur, vandløb og ikke mindst bjørneklo) er der som følge af ca. 250 tilsyn foretaget ca. 90 håndhævelser, og der er indgivet 2 politianmeldelser.

Når Miljøområdet modtager en klage, vælges det ofte at afholde et møde med de involverede parter med henblik på at opnå en fælles løsning frem for at skride til umiddelbar håndhævelse. I mange tilfælde vil dette medføre en hurtig løsning, men kan også risikere at være medvirkende til, at sagen forlænges, hvis indgåede aftaler ikke efterleves.

Tilsyn sker både varslet og uvarslet. Det kan være hensigtsmæssigt, hvis man skal kunne opdage en overtrædelse i den normale drift, at tilsynet sker uvarslet, så det bruges oftest, hvis der er mistanke om en overtrædelse. I de fleste tilfælde er det mest hensigtsmæssigt, at tilsynet varsles, så det sikres, at den nødvendige person er til stede ved tilsynet, og kan give adgang til bygninger og papirer m.v. Ligeledes er det god service at kontakte lodsejer inden tilsyn på dennes arealer, men det er ikke et krav, og vil i nogle tilfælde være uforholdsmæssigt tidskrævende. I tilfælde af tilsyn på større arealer vælges det ofte at annoncere tilsynene i stedet for at kontakte samtlige lodsejere.

Ved tilsyn lægges der meget vægt på dialogen og på i fællesskab at nå frem til løsningen på et eventuelt problem. Der er fokus på væsentligheden af de forskellige miljøforhold, hvilket har indflydelse på, hvilke krav der skal opfyldes og med hvilken tidshorisont. Inden et tilsyn afsluttes, gøres det klart, hvad der sker fremadrettet, herunder om der sker efterfølgende håndhævelse, og om der fremsendes en tilsynsrapport.

For at sikre en ensartet sagsbehandling har Miljøområdet procedurer i kvalitetsstyringssystemet for alle udbredte typer af tilsyn og håndhævelser. Som led i kvalitetsstyringsarbejdet blev der i 2011/2012 foretaget brugertilfredshedsundersøgelser for hhv. landbrug og industrivirksomheder. Resultatet viste, at der var meget høj tilfredshed med dialogen før, under og efter tilsyn.

I 2016 gennemføres en kampagne på landbrugs- og industrivirksomheder, hvor en række tilsyn gennemføres i samarbejde mellem landbrugsafdelingen, industriafdelingen, miljøvagten og beredskabet. Formålet er at have fokus på, hvad der kan risikere at gå galt, med henblik på at forhindre, at det går galt og at kunne begrænse skaderne, hvis det alligevel går galt. Sådanne tilsyn vurderes at være i både miljøets, landbrugets/industrivirksomhedens og samfundets interesse.

## **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

# Punkt 4: Klimatilpasningsprojekt - Tilbageholdelse af vand i oplandet til Kolding Å

16/1475

## Resumé

De meget store nedbørsmængder op mod og efter jul sidste år understreger behovet for at kunne modvirke oversvømmelser i den nederste del af Kolding Ådal og Kolding by, som også beskrevet i kommunens klimatilpasningsplan.

På fællesmødet mellem Miljøudvalget, Teknikudvalget og Plan- og boligudvalget den 4. januar 2016, blev muligheden for et projekt i Kolding Ådal drøftet.

Det foreslås derfor at iværksætte en for-analyse med det mål at undersøge, hvor i oplandet til Kolding Å, der ved skybrud og kraftig nedbør kan tilbageholdes og forsinkes så store mængder vand, at risikoen for ødelæggende oversvømmelser i byen reduceres. Arealerne skal så vidt muligt samtidigt tjene til at reducere næringsstofftilførslen til Kolding fjord.

Forvaltningen peger samtidig på, at etablering af en række målestationer i vandløbene vil kunne generere nødvendig viden i forhold til konkrete tiltag.

## Sagen behandles i

Miljøudvalget.

## Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at der iværksættes en indledende for-analyse af arealer i oplandet til Kolding å, der vil være egnede til midlertidige oversvømmelser med henblik på at tilbageholde så meget vand i oplandet og i så lang tid, at der opnås en markant reduktion af risikoen for oversvømmelser i Kolding by. Resultatet af for-analysen forelægges udvalget på mødet den 8. august 2016,

at der etableres et antal målestationer, hvor data om vandmængder og vandspejlsniveauer i Kolding å og de større tilløb kan overvåges.

## Sagsfremstilling

Dette projekt foreslås fremskyndet, således at der allerede kan søges om igangsætning hos Forsyningssekretariatet 15. april 2016. Det er projekt nr. 7 i sag nr. 5 ”Klimatilpasningsprojekter med opstart i 2017”. Derudover foreslås det, at projekteringen allerede påbegyndes i 2016 med forundersøgelsen som beskrevet herunder, selvom projektet i BlueKolding regi først kan starte 1. januar 2017.

### *Om projektet*

De senere år har der været en række situationer, hvor intens eller langvarig nedbør har bevirket, at vandmængderne i Kolding Å har forårsaget oversvømmelser i Kolding by. Senest i slutningen af december 2015, hvor to kraftige regnvejrshændelser gav så meget vand i Kolding å, at der bl.a. opstod oversvømmelse af Vestre Ringgade under jernbanen med betydelige trafikale gener til følge.

Forskellige klimascenarier peger på, at det må forventes at kraftige eller langvarige nedbørshændelser bliver hyppigere i fremtiden. Det betyder, at der fremover oftere vil opstå situationer med risiko for oversvømmelser i Kolding by, som også beskrevet i kommunens klimatilpasningsplan.

Kolding Å-systemet er det største vandløbssystem i kommunen. Det modtager vand fra flere forskellige vandløb. Det drejer sig især om Vester Nebel Å, der udspringer få km syd for Vejle. Fra vest og nordvest kommer Åkær Å og fra syd kommer Seest Mølleå/Vonsild Å, der udspringer i Svanemosen. Vandløbene er karakteriseret ved at have relativt stort fald. Det betyder, at vandet i vandløbene løber relativt hurtigt, - især når der på grund af meget nedbør er store mængder vand i vandløbene.

De helt kritiske situationer vil opstå, når der kommer skybrud eller kraftige nedbørshændelser i oplandet til Kolding Å og der forud herfor har været så meget nedbør, at jorden er mættet med vand og således ikke kan absorbere mere vand.

Da oplandet til Kolding Å er meget kuperet, vil regnvandet i forbindelse med skybrud eller kraftige nedbør meget hurtigt bevæge sig ned mod den nedre del af Kolding Å og Kolding by, nærmest som en "flodbølge". Det hurtigt strømmende vand udgør en særlig udfordring i forhold til at iværksætte tiltag, der kan modvirke oversvømmelser i den nedre del af ådalen og byen.

Hvis der samtidig er høj vandstand i fjorden, vil der kunne opstå oversvømmelser i Kolding by og af arealerne langs åen ud mod motorvejen og på den anden side af motorvejen.

Det foreslås derfor på baggrund af den fælles temadrøftelse 4. januar 2016 for Miljøudvalget, Teknikudvalget og Plan- og Boligudvalget, at foretage en indledende undersøgelse af hvilke tiltag, der vil kunne gennemføres i oplandet til Kolding Å, for at modvirke effekten af det ændrede nedbørsmønster og dermed reducere risikoen for oversvømmelser af byen med de økonomiske udgifter og gener, som det medfører.

Tiltag, der vil kunne reducere risikoen for oversvømmelser, vil være at tilbageholde noget af vandet i kortere eller længere tid i oplandet. På denne måde vil man kunne skære noget af toppen af spidsbelastningen. Dermed kan man holde vandspejlet i åen nede på et niveau, hvor det ikke giver anledning til generende og ødelæggende oversvømmelser af veje, kældre m.v.

Arbejdet vil ske i dialog med landbrugets organisationer samt Blue Kolding ligesom andre relevante samarbejdspartnere vil skulle afdækkes.

Dette projekt skal ses som en af en række projekter, der skal afhjælpe udfordringen med for meget vand i bymidten. Projektet vil alene løse udfordringen med vand fra oplandet omkring Kolding Å, men tilbage er fortsat vand fra fjorden og fra områderne nord og syd for byen, som ender i bymidten.

I forhold til eventuelle tiltag i oplandet til den øvre del af Vester Nebel Å vil Vejle Kommune skulle inddrages, idet store dele af dette opland ligger i Vejle Kommune.

#### *Målestationer*

I forbindelse med en senere fase, hvor konkrete tiltag skal designes, er det vigtigt at have opdateret og konkret viden og data om mængden af vand samt vandspejlsniveauer i de større tilløb til Kolding Å og i selve Kolding Å. Det foreslås derfor, at etablere en række målestationer, der kan generere disse data. Disse målestationer vil også kunne indgå i et eventuelt varslingsystem.

Disse etableres inden for miljøpolitikens økonomiske rammer.

### **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

## **Punkt 5: Klimatilpasningsprojekter med opstart i 2017**

12/6918

### **Resumé**

På baggrund af Kolding Kommunes Klimatilpasningsplan foreslås det, at BlueKolding ansøger om opstart af yderligere 4 klimatilpasningsprojekter hos Forsyningssekretariatet.

De 4 projekter er:

4. Skovvangen – grønne lavninger
5. Slotssøen – forsinkelse
6. Slotssøen – semiseparering
7. Tilbageholdelse af vand i oplandet til Kolding Å

Der er ansøgningsfrist den 15. april 2016, og der forventes svar fra Forsyningssekretariatet i september 2016. Projekterne kan starte 1. januar 2017.

I 2015 blev der ansøgt og godkendt 3 projekter, som har opstart i 2016. Med de næste 4 projekter vil der således være igangsat i alt 7 klimatilpasningsprojekter ud af de i alt 12 projekter, der er indgået aftale om mellem BlueKolding og Kolding Kommune.

### **Sagen behandles i**

Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Byrådet.

### **Forslag**

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at Byrådet bemyndiger borgmesteren til at underskrive aftale med BlueKolding om klimaprojekt 7 – tilbageholdelse af vand i oplandet til Kolding Å,

at Byrådet godkender, at BlueKolding ansøger Forsyningssekretariatet om godkendelse af de 4 klimaprojekter.

### **Sagsfremstilling**

Kolding Kommune har i klimatilpasningsplanen peget på 172 oversvømmelsestruede områder. Kommunen har i samarbejde med BlueKolding valgt at prioritere i alt 11 projekter med henblik på at afklare, hvordan tag- og overfladevand kan håndteres, så risikoen for oversvømmelser reduceres. De valgte projekter har et stort potentiale for at sammentænke rekreative værdier med håndtering af trusler fra oversvømmelser.

Ved udgangen af 2015 havde Kolding Kommune og BlueKolding lavet samarbejdsaftale på i alt 11 projekter og får dermed mulighed for 100 % finansiering af projekterne gennem spildevandstaksterne (sags id. 12/6918).

Et af fokusområderne i Kolding Kommunes udvalgspolitik for Miljøområdet 2014–2018 er spildevand og herunder en konkretisering af projekter som opfølgning på klimatilpasningsplanen.

I 2015 godkendte Forsyningssekretariatet 3 projekter med opstart i 2016 (sags id. 12/6918). Der søges nu om yderligere 4 projekter med opstart i 2017.

De 3 projekter, der blev ansøgt i 2015, er udvalgt på baggrund af følgende kriterier:

- hvor har vi størst problemer i dag?
- hvor er der gang i anden planlægning, som kan opnå synergi ved at projekterne anlægges samtidigt?
- indbyrdes afhængighed

De 4 projekter, der søges om nu, er valgt, da de har en væsentlig synergi med de projekter, der blev søgt i 2015.

*Opsummering af de 7 projekter med opstart i hhv. 2016 og 2017:*  
2016

1. Rylevej: Igangsat grundet reelle problemer med vand i haver og huse.
2. Byparken/Legeparken: Igangsat for at skabe synergi med anden planlægning – samt sammenhæng med ovenstående.
3. Genforeningspladsen Christiansfeld: Igangsat grundet anden planlægning, der kan skabe merværdi.

2017

4. Grønne lavninger langs Skovvangen: Skal lede og forsinke vandet fra Rylevej, Sygehuset m.v. til Byparken og videre til Slotssøen.
5. Forsinkelse i Slotssøen: Skal modtage og regulere vandet fra Byparken/Legeparken og omkringliggende arealer.
6. Slotssøen – semisepareringsprojekter: Skal håndtere vand fra de befæstede arealer omkring Slotssøen, og dels tilbageholde og lede til Slotssøen.
7. Tilbageholdelse af vand i oplandet til Kolding Å

Kort om projekterne med opstart i 2017:

#### *4: Grønne lavninger langs Skovvangen*

Der har gentagne gange været problemer med de store mængder overfladevand, der samles ved Skovvangen og hurtigt, uden forsinkelse, ledes til Legeparken. Terrænet omkring Skovvangen er bakket med store højdeforskelle. Det alternative klimaprojekt tager udgangspunkt i de muligheder, terrænet giver for at skabe flere på hinanden følgende grønne lavninger, hvor overfladevand kan forsinkes, inden det ledes videre mod Byparken og Legeparken. Allerede i dag sker der en tilbageholdelse i et mindre regnvandsbassin. Dette indarbejdes og vil fremstå som en del af lavningerne. For at opnå større magasineringsevnen og bedre forsinkelse etableres en række tværgående dæmninger ned langs Skovvangen. Det skaber en række forbundne, grønne lavninger, hvor vandet kan forsinkes. Som led i projektet ændres afvandingen af Skovvangen, hvor vandet styres på tværs af vejen og sikrer, at vandet ved vejen ledes ud i de grønne lavninger.

Når vandet har passeret alle lavningerne, ledes den droslede afstrømning i en åben rende ned til den eksisterende underføring under Skovvangen. Underføringen suppleres med et kontrolleret overløb over Skovvangen. På den anden side af Skovvangen ledes vandet ned til og under viadukten til Legeparken.

Synergi:

Projektet vil have en naturlig kobling til de 2 andre klimaprojekter, der søges om, hvorfor de skal tænkes sammen. Projektet skal ligeledes tænkes sammen med trafik, kultur og fritid.

Forventet omkostning: 30.000.000 kr.

#### *5: Forsinkelse i Slotssøen*

Slotssøen modtager i dag store mængder overfladevand, der løber til havnen via Slotssøledningen. Ledningen, der har et meget lille fald, fungerer samtidig som overløbsledning for et fælleskloakeret område opstrøms Behrensvej. Når kapaciteten i fælleskloakken nås, og ledningen samtidig er fyldt med vand fra Slotssøen, kan der ikke ske overløb fra fællessystemet, og i stedet strømmer der fortyndet spildevand på terræn omkring Behrensvej.

For at afhjælpe oversvømmelsesproblemerne er der behov for at kunne begrænse tilstrømningen af vand fra Slotssøen til Slotssøledningen, så den ikke overbelastes, og der bliver afledningsmulighed for vandet fra området omkring Behrensvej. Samtidig er der behov for at øge forsinkelseskapaaciteten i Slotssøen, så vand kan tilbageholdes her, til der igen er plads i ledningen.

For at udnytte Slotssøen som forsinkelsesbassin til overfladevand skal der etableres et automatisk styret overløbsbygværk ved Slotssøens udløb til Slotssøledningen for på den måde at frigøre plads i ledningen.

For enden af Slotssøledningen etableres en pumpestation med skybrudspumpe til brug i situationer med høj vandstand i Kolding Havn. Dette sikrer, at der kan ske afløb fra Slotssøen, selv når vandstanden i havnen begrænser udløbet via Slotssøledningen.

Synergi:

Dette projekt hører sammen med projekt 5 og 6 og skal kunne aftage vandet fra de regnbede og nye grønne områder der etableres i Byparken og på vejene omkring Slotssøen.

Forventet omkostning: 10.880.000 kr.

#### *6: Slotssøen – semisepareringsprojekter*

BlueKolding og Kolding Kommune planlægger at semiseparere gaderne Søgade, Hospitalsgade, Låsbygade og Vifdam. Ved en semiseparering i de nævnte gader afkobles en del af regnvandet fra fællessystemet og ledes til Slotssøen.

Semiseparering betyder, at ikke alt tagvandet adskilles fra spildevandet i modsætning til traditionel separering. I semisepareringen medtages det tagvand, der naturligt kan ledes mod ejendommens vejside.

I klimatilpasningsplanen er Kolding Å fremhævet, som et element, hvor belastningen skal reduceres, da en høj vandstand i åen hindrer aflastning fra fælleskloakken. Derfor er det nødvendigt med en tilbageholdelse og forsinkelse opstrøms i oplandet. Ved en semiseparering og afkobling af regnvand til Slotssøen, vil det medføre en reduktion af de årlige aflastninger fra fællessystemet til Kolding Å/Kolding Fjord samt reduktion af sandsynligheden for oversvømmelse fra kloakken i den lavere beliggende del af Kolding.

Semisepareringen i Hospitalsgade og Låsbygade vil have positiv effekt på det udpegede risikoområde ved Toldbodgade. Semisepareringen i Søgade og Vifdam vil have positiv effekt i forhold til risikoområdet udpeget i Behrensvej. De udpegede områder i Toldbodgade og Behrensvej fremgår af figur 2 i bilag 1 med røde polygoner.

Synergi:

Inden vandet skal ledes til Slotssøen, skal det renses i regnbede. Disse medvirker til en forgrønning af midtbyen. Der kan ligeledes skabes åbne render som vandet løber i, som kan udnyttes i forbindelse med rekreative områder eller grønne områder omkring Slotssøen.

Forventet omkostning: 30.530.000 kr.

#### *7: Tilbageholdelse af vand i oplandet til Kolding Å*

Dette projekt er et nyt projekt, som der endnu ikke er lavet aftale om med BlueKolding. På baggrund af fællesmødet den 4. januar 2016 mellem Miljøudvalget, Teknikudvalget og Plan- og Boligudvalget foreslås det at fremskynde projektet og arbejde på at få indgået aftale med BlueKolding og søge om finansiering fra Forsyningssekretariatet inden 15. april 2016. Selvom der er søgt om projektet hos Forsyningssekretariatet, er det fortsat muligt at afstå fra at gennemføre det, såfremt enten Kolding Kommune eller BlueKolding vurderer det er nødvendigt.

Projektet går ud på at forsinke vandet i oplandet til Kolding Å, således at risikoen for store oversvømmelser i Kolding Midtby kan reduceres.

Mulige tiltag vil være at tilbageholde noget af vandet i kortere eller længere tid i oplandet. På denne måde vil man kunne skære noget af toppen af spidsbelastningen. Dermed kan man holde vandspejlet i åen nede på et niveau, hvor det ikke giver anledning til generende og ødelæggende oversvømmelser af veje, kældre m.v.

Økonomien kendes endnu ikke. BlueKolding kan alene dække op til 75 % af finansieringen, hvorfor der forud for realisering pågår et arbejde med at finde resten. Dette vil forvaltningen arbejde på resten af 2016 inden der tages endelig stilling til projektet.

*Økonomi:*

De tre projekter 4, 5 og 6 udgør tilsammen 71.410.000 mio. kr., som det er muligt at optage lån til.

Kolding Kommune hjemtager lån til de enkelte projekter en gang årligt, og opkræver renter og afdrag hos spildevandsselskabet. Lånene optages i overensstemmelse med gældende regler i lånebekendtgørelsen og afvikles over 20 år, hvor renter og afdrag opkræves hos BlueKolding, så projekterne bliver udgiftsneutrale for Kolding Kommune. Hvis der skulle opstå dele af projektet, som skal finansieres af kommunen, vil det ske inden for Miljøpolitikens budget.

Tidsplan:

September 2016	Tilbage melding fra Forsyningssekretariatet om tillæg til prisloftet
4. kvartal 2016	BlueKolding fastlægger takster gældende fra 01.01.17
4. kvartal 2016	De tre projekter organiseres med projektledere, deltagere, styregrupper m.v.
Inden opstart 2017	De tre projekter fremlægges for Byrådet som separate anlægsprojekter
2017	Projekterne startes op
Ultimo 2017	Første lån optages

Sluttidspunkt afhænger af detailprojekteringen

## **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Forslaget indstilles til godkendelse.

### **Bilag**

Beskrivelse og budget for 3 klimaprojekter.pdf

## **Punkt 6: Naturpark Lillebælt - status for fremdriften i projektet**

16/2797

### **Resumé**

På Miljøudvalgsmødet den 1. februar 2016 blev der informeret om fremdriften i samarbejdet omkring Destination Lillebælt og i tilknytning hertil fremkom der et ønske fra udvalget om at få en lignende redegørelse for Naturpark Lillebælt samarbejdet.

Kolding Kommune samarbejder med Fredericia og Middelfart Kommuner om Naturpark Lillebælt. Samarbejdet skal sikre at Naturpark Lillebælt i 2017 bliver certificeret som Naturpark under Friluftsrådets mærkeordning ”Danske Naturparker”. Formålet med samarbejdet er at skabe et nyt fællesskab om frivilligt at beskytte og benytte det unikke kystlandskab samt at tiltrække besøgende og dermed øge omsætningen. Det er også målet at få flere projektmidler til mere natur, kultur og bæredygtigt friluftsliv og derved gøre området til et bedre sted at bo og være turist.

Ordnningen vil ikke medføre nye restriktioner eller begrænsninger for lodsejere og beboere, der kommer til at ligge inden for afgrænsningen. Frivillighed er et nøgleord i naturparkarbejdet - eventuelle tiltag på private jorder vil udelukkende ske på baggrund af frivillige aftaler mellem kommune og lodsejere.

Forvaltningen har i nedenstående redegjort for, hvordan arbejdet er organiseret, fremdriften i arbejdet og som bilag er der vedlagt en status for formidlingsindsatser, arrangementer m.m., der er arbejdet med i 2015.

### **Sagen behandles i**

Miljøudvalget.

### **Forslag**

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at status for fremdriften i projektet tages til efterretning.

### **Sagsfremstilling**

Naturpark Lillebælt blev i maj 2014 udpeget som pilotpark af Friluftsrådet under mærkeordningen ”Danske Naturparker”. Naturpark Lillebælt er et samarbejdsprojekt mellem Fredericia, Middelfart og Kolding Kommuner. Målet er at blive certificeret som naturpark i 2017. For at blive optaget skal 10 kriterier opfyldes. På nuværende tidspunkt opfylder Naturpark Lillebælt følgende 7 kriterier, der skal til for at opnå mærkningen som pilotpark:

1. Minimum 50 % af naturparkens areal skal være beskyttet natur.
2. Naturparken skal have en præcis geografisk afgrænsning.
3. Naturparken skal have en administrativ ansvarlig medarbejder.
4. Der skal tilvejebringes den nødvendige økonomi til drift og udvikling af naturparken samt realisering af naturparkplanen.
5. Naturparken skal have mindst én naturvejleder ansat.
6. Naturparken skal have et naturparkråd.
7. Naturparken skal forankres lokalt gennem borgerinddragelsesprocesser.

Naturparken ligger i Natura 2000-området og de landfaste arealer, der ligger inden for den nuværende afgrænsning, er hovedsagelig naturområder og skove. I Kolding drejer det sig f.eks. om Stenderup skovene, Solkær Enge, Skamlingsbanken og Hejls Nor. Der pågår pt. en proces for at få den endelige afgrænsning på plads i Middelfart Kommune.

Den overordnede styring af projektet sker i et naturparksekretariat, der er placeret i Middelfart. Sekretariatet er bemandet med et årsværk, der finansieres af Friluftsrådet. Derudover er der nedsat en arbejdsgruppe og en formidlingsgruppe på tværs af de 3 kommuner, der arbejder med konkrete projekter og formidlingsopgaver. Endelig er der ansat en naturvejleder, som bruger en tredjedel af sin tid på formidlingsopgaver i naturparken. Økonomisk bidrager hver kommune årligt med 300.000 kr.

For at sikre lokal forankring og dialog med relevante interesseorganisationer og foreninger, er der nedsat et Naturparkråd med i alt 14 medlemmer. Der afholdes møder 3-4 gange årligt. Eea Haldan Vestergaard (V) er Kolding Kommunes politiske repræsentant i rådet. Endvidere har der været afholdt et fælles borgermøde og møder med lokale borgergrupper og interessenter i tilknytning til konkrete projekter.

Under pilotparkperioden frem til udgangen af 2017 skal Naturpark Lillebælt arbejde for at opfylde følgende 3 kriterier for at blive certificeret som naturpark:

1. Lillebælt Naturpark skal have ophæng i Fredericia, Middelfart og Kolding kommuners kommuneplaner.
2. Der skal være en koordineret formidling af naturparken for både danske og udenlandske besøgende.
3. Der skal foreligge en naturparkplan og denne skal være politisk vedtaget.

Det forventes at afgrænsningen og en række få overordnede retningslinjer medtages i den kommende fælles kommuneplan for Trekantområdet. Såfremt dette ikke er muligt på grund af at afgrænsningen ikke er på plads i Middelfart Kommune, vil der blive udarbejdet et særskilt tillæg.

Som det fremgår af statusberetningen, er der allerede udarbejdet en del informationsguider på dansk og det er planen, at oversætte dem til tysk og sandsynligvis engelsk. Desuden arbejdes der på at koordinere og udvikle det arbejde, som private formidlere udfører i Naturparken.

Det forventes derfor, at det er muligt at have en færdig naturparkplan, der kan fremsendes til Friluftsrådets godkendelse i slutningen af 2017.

Sekretariatet for Naturpark Lillebælt har udarbejdet en status for hvilke formidlingsindsatser, arrangementer, projekter m.m., der er arbejdet med i 2015. Rapporten er vedlagt som bilag.

## **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

### **Bilag**

Årsrapport\_2015\_Naturpark\_lillebælt.pdf

## Punkt 7: Takster for BlueKolding 2016

10/29885

### Resumé

Miljøudvalget orienteres om de godkendte spildevandstakster 2016 for BlueKolding A/S.

### Sagen behandles i

Miljøudvalget.

### Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at taksterne for 2016 tages til efterretning.

### Sagsfremstilling

Byrådet skal godkende eller afvise spildevandstakster, der indstilles til myndighedsgodkendelse, af spildevandsforsyningsselskaber beliggende inden for kommunen. Dette sker med baggrund i Bekendtgørelse af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v., § 3.

Den af spildevandsforsyningsselskabets fastsatte kubikmetertakst og eventuelle faste bidrag skal godkendes af kommunalbestyrelsen en gang årligt i den kommune, hvor spildevandsforsyningsselskabet er beliggende. Ifølge styrelsesvedtægt for Kolding Kommune, § 22, stk. 2 varetager Miljøudvalget denne opgave. Byrådet har på mødet den 13. marts 2012 bemyndiget by- og udviklingsdirektøren til at godkende spildevandstaksterne, mod at de forelægges Miljøudvalget til orientering.

Forsyningssekretariatet udmelder på baggrund af forsyningsselskabets indmeldte oplysninger et prisloft. Taksterne ligger inden for det godkendte prisloft, som er 44,98 kr. pr. m<sup>3</sup>. Kommunalbestyrelsen sikrer med sin godkendelse af taksten, at grundlaget herfor er i overensstemmelse med kommunens planer for forsyningsområdet.

Driftsbidrag i kr.:

	2015	2016
Vandaflædningsbidrag pr. m <sup>3</sup>		
0 – 500 m <sup>3</sup>	30,80	32,45
Over 500 – 20.000 m <sup>3</sup>	28,34	28,56
Over 20.000 m <sup>3</sup>	23,40	20,77
Fast bidrag pr. stik	475,00	474,40

Tilslutningsbidrag:

	2015	2016
Bidrag pr. boligenhed	48.136,00	47.588,00

Takstbladet for BlueKolding A/S 2016 er vedlagt som bilag.

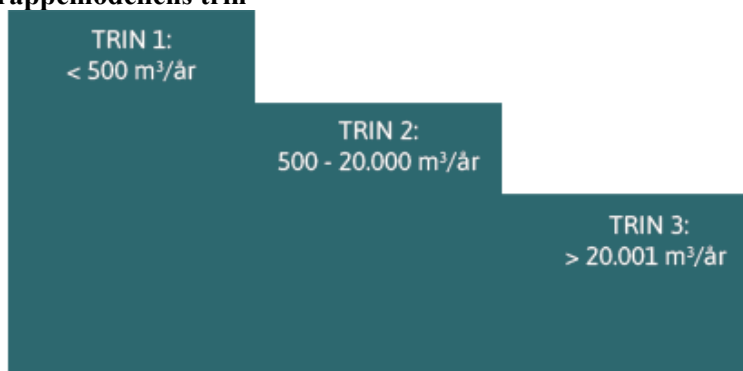
### Tilføjelse til sagsfremstilling

Redegørelse for prisstruktur fra BlueKolding:

Trappemodellen er gældende i hele landet, og giver rabat på vandaflædningsbidraget til erhvervskunder med højt vandforbrug. Fristen for at tilmelde sin ejendom trappemodellen fra årsskiftet er altid d. 15. september med virkning for det efterfølgende afregningsår. Tilmelding af ejendomme foregår på Naturstyrelsens hjemmeside

[www.trappetilmelding.dk](http://www.trappetilmelding.dk). Her er det også muligt at læse mere om lovgrundlaget for ordningen og Naturstyrelsens vejledning hertil. De ejendomme, der er tilmeldt, skal ikke meldes til igen senere. De skal alene meddele ændringer.

### Trappemodellens trin



Trin 1 er standardtakst og gælder bl.a. for alle almindelige kunder.

**Den nye ordning indføres over 5 år som vist i tabellen her under:**

Årstal	m <sup>3</sup> takst på trin 2	m <sup>3</sup> takst på trin 3
2014	4% lavere end trin 1	12% lavere end trin 1
2015	8% lavere end trin 1	24% lavere end trin 1
2016	12% lavere end trin 1	36% lavere end trin 1
2017	16% lavere end trin 1	48% lavere end trin 1
2018	20% lavere end trin 1	60% lavere end trin 1

Ordningen vil, når den er fuldt indført, betyde en indtægtsreduktion for BlueKolding på ca. 13,5 mio. kr. årligt. I udgangspunktet vil de manglende indtægter betyde prisstigninger for de kunder, der har et lille forbrug, og i Kolding vil det blive ca. 3,30 kr. pr. kubikmeter ekskl. moms. Prisstigningen forårsaget af trappemodellen er ikke hængt op på et specielt trin i trappemodellen.

BlueKolding har gennemført effektiviseringer svarende til ca. 10 mio. kr. årligt fra og med 2014 og arbejder med yderligere effektiviseringer. Dette betyder at den resterende indtægtsreduktion indhentes og taksten kan holdes i ro. Effektiviseringerne foretages ikke kun pga. trappemodellen.

### Beslutning Miljøudvalget den 01-02-2016

Sagen blev udsat.

### Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016

Godkendt.

### Bilag

Takstblad for 2016

## Punkt 8: Regnskab 2015 for Miljøpolitik

15/4554

### Resumé

For regnskabet 2015 for Miljøpolitik er der en forbrugsprocent vedrørende serviceudgifter med overførselsadgang på 96 %, svarende til det forventede.

### Sagen behandles i

Miljøudvalget.

### Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

### Sagsfremstilling

Regnskabet 2015 for Miljøudvalget for serviceudgifter med overførselsadgang ses nedenfor.

	Korrigeret budget	Forbrug	Forbrugsprocent	Note
Natur og vand	6.602.000	6.751.762		1
Industri, jord og grundvand	-277.000	67.679		2
Miljø	2.921.000	2.421.673		3
Landbrug	-300.000	-232.903		4
Klima og bæredygtighed	981.000	952.104		5
Skadedyr	-400.000	-628.241		6
Batterier	256.000	23.993		7
Miljøudvalg	40.000	30.791		8
<b>I alt</b>	<b>9.823.000</b>	<b>9.386.858</b>	<b>96%</b>	

Mindreforbruget vil blive overført til 2016 i forbindelse med behandlingen af regnskab 2015 for kommunen.

#### *1. Natur og vand*

Merforbruget skyldes udgifter til advokat i forbindelse med en retssag på en bade-bådebro.

## *2. Industri, jord og grundvand*

Afvigelsen på 344.679 kr. skyldes færre indtægter fra brugerbetaling til tilsyn og miljøgodkendelser end budgetteret.

## *3. Miljø*

Udgifterne vedrører driftsunderskudsgaranti til Fonden Harteværket og Skamlingsbanke-projektet samt udgifter til Naturpark Lillebælt, Kongeåstien m.m.

## *4. Landbrug*

Afvigelsen på 67.000 kr. skyldes færre indtægter fra brugerbetaling til tilsyn og miljøgodkendelser end budgetteret.

## *5. Klima og bæredygtighed*

Udgifterne vedrører bæredygtighedsprojekter, spildevandsopgaver, Green Cities og energiplanlægning.

## *6. Skadedyr*

Afvigelsen på 228.241 kr. skyldes aktiviteter som er blevet udskudt.

## *7. Batterier*

Batterierne kommer ind via følgende 3 indsamlingsordninger:

- Kasserne til problemaffald fra private borgere
- Kasser til batterier fra virksomheder
- Afleveres på genbrugspladsen af borgerne

Den billigste ordning er den, hvor borgerne selv afleverer batterierne på genbrugspladserne.

Den dyreste løsning er via problemaffald, som indeholder udgifter til afhentning, sortering og vask af kasserne.

Ifølge statistikkerne fra tidligere år har Kolding Kommune indsamlet 0,2 kg batterier pr. indbygger, hvilket er det samme som landsgennemsnittet.

I 2015 er der indsamlet en del færre kasser end i 2014, men den samlede mængde af indsamlede batterier er steget. Stigningen skyldes, at borgerne afleverer flere batterier på genbrugspladserne.

Derfor er der færre udgifter til indsamling af batterier i 2015 end der har været i 2014.

## *8. Miljøudvalg*

Udgifter til udvalget.

## **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

## Punkt 9: Bevillingsstatus pr. 31. januar 2016

16/2921

### Resumé

Der er på nuværende tidspunkt ingen afvigelser i forbrugsprocenterne i forhold til det forventede.

Der forventes på nuværende tidspunkt et regnskab for Miljøpolitik, der er 0,2 mio. kr. mindre end det korrigerede budget. Beløbet er reserveret til eventuelle uforudsete udgifter, som erfaringsmæssigt opstår i løbet af året under Miljøpolitik. Det er først muligt at opgøre det nøjagtige overførselsbeløb ultimo 2016 for Miljøpolitik.

### Sagen behandles i

Miljøudvalget.

### Forslag

By – og udviklingsdirektøren foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

### Sagsfremstilling

For Miljøudvalget kan budgetrealiseringen pr. 31. januar 2016 vedrørende serviceudgifter med overførselsadgang opstilles som nedenstående. Oprindeligt budget er ikke taget med, idet området har gennemgået en tilpasning af konti og det vil give et forkert billede af budgettet:

	Korrigeret budget	Forbrug	Forbrugsprocent	Note
Natur og vand	7.642.000	7.650		1
Industri, jord og grundvand	-81.000	3.842		2
Miljø	1.719.000	3.588		3
Landbrug	-300.000	1.160		4
Klima og bæredygtighed	1.129.000	198.158		5
Skadedyr	-400.000	-2.814.065		6
Batterier	257.000	239		7
Miljøudvalg	40.000	0		8
<b>I alt</b>	<b>10.006.000</b>	<b>-2.599.430</b>	<b>-26%</b>	

### *1. Natur og vand*

Udgifterne vedrører naturgenopretnings- og formidlingsprojekter, vandløbsopgaver, naturprojekter og kystvand.

### *2. Industri, jord og grundvand*

Udgifterne vedrører vandforsyning, industriopgaver og -projekter. Budgettet indeholder et indtægtsbudget vedr. tilsyn på 500.000 kr. og indtægterne kommer ultimo året.

### *3. Miljø*

Udgifterne vedrører driftsunderskudsgaranti til Fonden Harteværket og Skamlingsbanke-projektet samt udgifter til Naturpark Lillebælt, Kongeåstien m.m.

### *4. Landbrug*

Udgifterne vedrører tilsyn og godkendelser vedrørende landbrug. Budgettet indeholder et indtægtsbudget vedr. tilsyn på 400.000 kr. og indtægterne kommer ultimo året.

### *5. Klima og bæredygtighed*

Udgifterne vedrører bæredygtighedsprojekter, spildevandsopgaver, Green Cities og energiplanlægning.

### *6. Skadedyr*

Udgiften vedrører skadedyrsbekæmpelse, herunder etablering af rottespærrer ved institutioner. Indtægten opkræves samlet på én gang via ejendomskattens 1. rate primo januar. Indtægten er kommet ind, mens udgifterne kommer løbende gennem året og forventes brugt.

### *7. Batterier*

Renovationsudgifter til håndtering af batterier. Den samlede årlige udgift forventes at kunne holdes inden for det budgetterede beløb. En del af de samlede udgifter vil først blive konteret i forbindelse med regnskabsafslutningen, idet omposteringen sker på baggrund af mængdeopgørelsen omkring de røde problemkasser, hvor batterier er en del af de affaldstyper, som håndteres i denne ordning.

### *8. Miljøudvalg*

Udgifter til udvalget.

## **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

## Punkt 10: Anlægsregnskaber for 2015 for Miljøudvalget. Igangværende og afsluttede under 2 mio. kr.

16/1802

### Resumé

Anlægsregnskaber 2015 for projekter, der er igangværende og afsluttede projekter under 2 mio. kr.

### Sagen behandles i

Miljøudvalget.

### Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at anlægsregnskaberne for de igangværende og afsluttede projekter under 2 mio. kr. godkendes.

### Sagsfremstilling

Anlægsregnskaber 2015 for igangværende projekter og afsluttede projekter under 2 mio. kr., hvor bruttoudgiften ikke overstiger 2 mio. kr., fremsendes til godkendelse.

Ifølge Budget og regnskab for kommuner skal afsluttede projekter, hvor bruttoudgiften er under 2 mio. kr., ikke forelægges Byrådet.

Anlægsregnskaberne udviser følgende:

Igangværende projekter under 2 mio. kr. (i 1.000 kr.)

Projektbetegnelse	Rådigheds- beløb 2015	Forbrug 2015	Total bevilling*	Totalt forbrug	Note
P.nr: 4684 Drabæks Mølle Å	0 0	0 0	62 -62	62 -58	
P.nr: 4691 Eltang Bæk	224 -32	30 -30	256 -256	62 -30	1
P.nr: 4766 Skamlingsbanken – et nationalt samlingspunkt	2.000 -2.000	1.104 -1.500	40.000 -40.000	1.104 -1.500	2
P.nr: 4586 Sti Rundt Hejls Nor	14 0	14 0	1.110 -1.110	1.030 -943	3
P.nr: 4590 Almind Ådal Naturprojektet	632 -787	0 0	787 -787	155 0	4
P.nr: 4692 Grønsbæk	45 -15	15 -15	15 -15	15 -15	5
P.nr: 4695 Konge Å	28 -28	1 0	28 -28	1 0	6
P.nr: 4759 Nr. Stenderup Bæk	45 -45	0 0	45 -45	0 0	7
P.nr: 4760 Gudsø Mølle	45 0	0 0	45 -45	0 0	8
P.nr: 4704 Birkemosen	7.352 -5.652	1.030 0	7.352 -7.352	1.030 0	9

P.nr: 4703 Apoteker- grøften/Engen	1.105 0	1.228 0	2.480 -2.480	1.228 0	10
P.nr: 4688 Gudsø Mølle Å	785 -1.970	301 -1.446	1.970 -1970	1.486 -1.446	11

\*Bevillingen er flerårig

Afsluttede projekter under 2 mio. (i 1.000 kr.)

Projektbetegnelse	Rådigheds- beløb 2015	Forbrug 2015	Total bevilling	Totalt forbrug	Note
P.nr: 4682 Skoisholt bæk	0 -137	18 -135	153 -153	171 -150	12
P.nr: 4698 Vester Nebel Å	153 -153	131 -152	153 -153	131 -152	13
P.nr: 4686 Binderup Mølle Å	120 -120	143 -118	159 -159	182 -153	14
P.nr: 4711 Realisering af Natura 2000-Planen, Område Ved Hejls Nor	120 -305	136 -304	305 -305	321 -304	15
P.nr: 4701 Aller Mølle	-53 -1.750	-32 -1.728	1.750 -1.750	1.771 -1.728	16
P.nr: 4687 Barberkær Grøft	349 -349	351 -351	388 -388	391 -388	17
P.nr: 4685 Donsrod Å	22 -79	35 -78	90 -90	103 -89	18
P.nr: 4689 Vadehavet	469 -731	413 -674	803 -803	745 -744	19

Note:

1. Projektet er forundersøgt og alle lodsejerforhandlinger er på plads. Det drejer sig om fjernelse af to spærringer. Projektet realiseres i 2016.
2. Helhedsorienteret kompleks projekt vedrørende revitalisering af Skamlingsbanken under titlen ”Skamlingsbanken – en nationalt samlingssted”. Projektet indeholder 10 spots (installationer), der skal realiseres frem til 2020. Realisering er opdelt i 3 faser, hvor fase 1 er den første og største med et budget på ca. 40 mio. kr. I 2015 er der primært arbejdet med intern og ekstern organisation og forankring af projektet. Projektet er ført fra ide til realiserbart. Derudover er der brugt 1,2 mio. kr. til renovering af Skamlingsstøtten og ca. 300.000 kr. til opsætning af en ny klokke i Klokestablen. Det er desuden arbejdet med opkøb af arealer, så Kolding Kommune nu ejer et sammenhængende areal på Skamlingsbanken samt forudsat fundraising.
3. Gennemført bortset fra infoskilte, der opsættes i foråret. Udgiften forventes refunderet af Friluftsrådet.
4. Projektet er realiseret og afsluttet i efteråret 2015. Afventer slutfregning fra Kolding Herreds Landbrugsforening (KHL). Kommunens egenbetaling forventes at blive i størrelsesorden 8.000. – 10.000. kr. Når KHL får tilskuddet til projektet ind fra Miljø- og Fødevarerministeriet overføres pengene minus egenbetalingen. Projektet har sikret græsning langs en 6 km lang strækning af Almind Å, der huser nogle af kommunens mest artsrige enge. Der er desuden etableret en mindre sti, en udsigtsplatform samt opsat 2 kortborde med information.
5. Forundersøgelse af åbning af rørlagt strækning.
6. Projektet er udskudt til 2016 og der er søgt ny økonomisk ramme.
7. Projektet er en forundersøgelse om hvordan der kan laves en faunapassage forbi en indskudt sø i en snæver ådal. Hele projektet er finansieret af EU gennem Naturerhvervsstyrelsen.
8. Projektet er en forundersøgelse om hvordan der kan laves en faunapassage. Hele projektet er finansieret af EU gennem Naturerhvervsstyrelsen.

9. Projektet er realiseret i 2015 og afsluttes i 2016. Alle afholdte udgifter forventes refunderet fra Naturerhvervsstyrelsen i første halvdel af 2016. Ved realiseringen af projektet er der etableret 50 ha nyt vådområde. Projektet er forløbet som planlagt med stor indvielse på Birkemosevej den 30 september 2015. Kommunen afventer for øjeblikket Naturerhvervsstyrelsens videresalg af arealerne inden for vådområdeprojektet. Kommunen er i den forbindelse i dialog med Naturerhvervsstyrelsen om at få etableret stisystemer i området, så der sikres offentlig afgang til projektområdet.
10. Projektet er realiseret i 2015 og afsluttes i 2016. Alle afholdte udgifter forventes refunderet fra Naturerhvervsstyrelsen i første halvdel af 2016. Ved realiseringen af projektet er der etableret 16 ha nyt vådområde, heraf 2 søer på henholdsvis 5 ha og 1,7 ha. I julen, under store regnmasser brød der hul på diget, der danner den nordlige sø. Der arbejdes pt. for juridisk udredning om ansvarsfordeling og det vides derfor ikke, om kommunen vil få en ekstraudgift til genopretning. Kommunen afventer for øjeblikket Naturerhvervsstyrelsens videresalg af dele af arealerne inden for projektet. Kommunen er i den forbindelse i dialog med Naturerhvervsstyrelsen om at få deklareret retten til stisystemer på de arealer, der sælges, så der sikres offentlig afgang til projektet.
11. Projektet er en forundersøgelse om hvordan der kan laves en faunapassage forbi en indskudt sø. Hele projektet er finansieret af EU gennem Naturerhvervsstyrelsen.
12. Projektet er realiseret i 2015. Alle afholdte udgifter er refunderet fra Naturerhvervsstyrelsen. Der er fjernet tre spærringer opgang af ørreder.
13. Hele beløbet er refunderet af Naturerhvervsstyrelsen.
14. 1 spærring et restaureringsprojekt (udlægning af sten og grus) er gennemført sammen med 3 mindre sideprojekter. Alle udgifter er afholdt og projektet er fuldt finansieret.
15. Projektet er realiseret og afsluttet. Projektet er realiseret inden for den økonomiske ramme og fuldt finansieret af EU. Arealer er hegnede og der er lavet græsningsaftaler med de berørte lodsejere.
16. Opstemning ved Aller Mølle hvor spærring blev fjernet i 2015. Projektet er fuldt finansieret af EU. Der er konstateret stor opgang af ørreder i vandløbet.
17. Projektet er realiseret i 2015. Alle afholdte udgifter er refunderet fra Naturerhvervsstyrelsen. Der er åbnet en rørlagt strækning henover mark. Lodsejer er tilfreds med projektet.
18. Projektet realiseret og afsluttet. Spærring i vandløbet er fjernet.
19. 5 spærringer i forskellige vandløb i oplandet til Vadehavet er fjernet. Projektet er realiseret inden for den økonomiske ramme og er fuldt finansieret af EU midler.

De enkelte anlægsregnskaber forefindes hos By- og Udviklingsforvaltningen.

## **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

# Punkt 11: Ansøgning om udgiftsneutrale anlægsbevillinger til forundersøgelser for miljøprojekter

15/13860

## Resumé

Der søges om udgiftsneutrale anlægsbevillinger i 2016.

Projekterne omfatter vandløbsrestaureringsprojekter jf. bekendtgørelse nr. 1019 af 29. oktober 2012 om tilskud til kommunale projekter vedrørende vandløbsrestaurering.

Naturerhvervsstyrelsen har givet tilsagn om at dække samtlige projektomkostninger.

## Sagen behandles i

Miljøudvalget, Økonomiudvalget og Byrådet.

## Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at bevillingsansøgningerne imødekommes.

## Sagsfremstilling

Første generation af statens vandplaner angiver, at kommunerne skal gennemføre en række vandløbsrestaureringsprojekter for at sikre god økologisk tilstand i udvalgte vandløb.

Kolding Kommune har på den baggrund fået tilsagn om tilskud til at gennemføre to forundersøgelser ved udvalgte vandløbspærringer, rørlagte strækninger og strækninger med dårlige fysiske forhold, for at tage stilling til hvilke tiltag, der skal iværksættes for at opfylde kravet fra vandplanen. Derudover har Staten givet tilsagn om tilskud til gennemførelse af et realiseringsprojekt, der tidligere er forundersøgt.

Alle undersøgelser gennemføres i løbet af 2016. Projekterne er udgiftsneutrale, idet By- og Udviklingsforvaltningen har fået tilsagn om, at Naturstyrelsen dækker samtlige projektomkostninger.

By- og Udviklingsforvaltningen sender ansøgning om anlægsbevilling til forundersøgelser/realiseringer for nedenstående miljøprojekter.

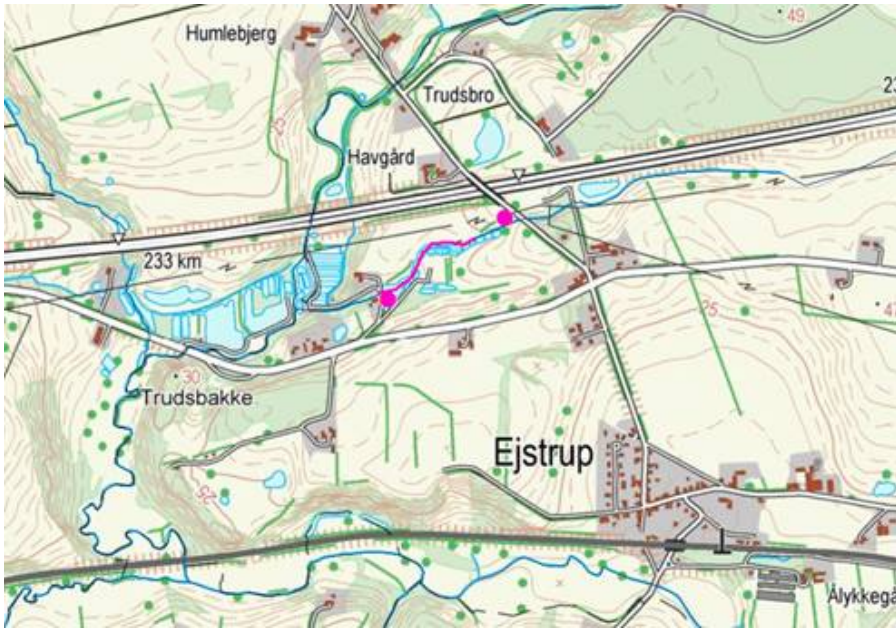
De ansøgte anlægsbevillinger er udgiftsneutrale i 2016.

P.nr. 4811 Hvilested Bæk – forundersøgelse med henblik på omlægning af vandløb omkring dambrug.

Ansøgningens bevillingsmæssige forudsætninger:

Udgift	85.000 kr.
Indtægt	85.000 kr.

Rådighedsbeløb fordeles således	Udgift	Indtægt
2016	85.000 kr.	85.000 kr.

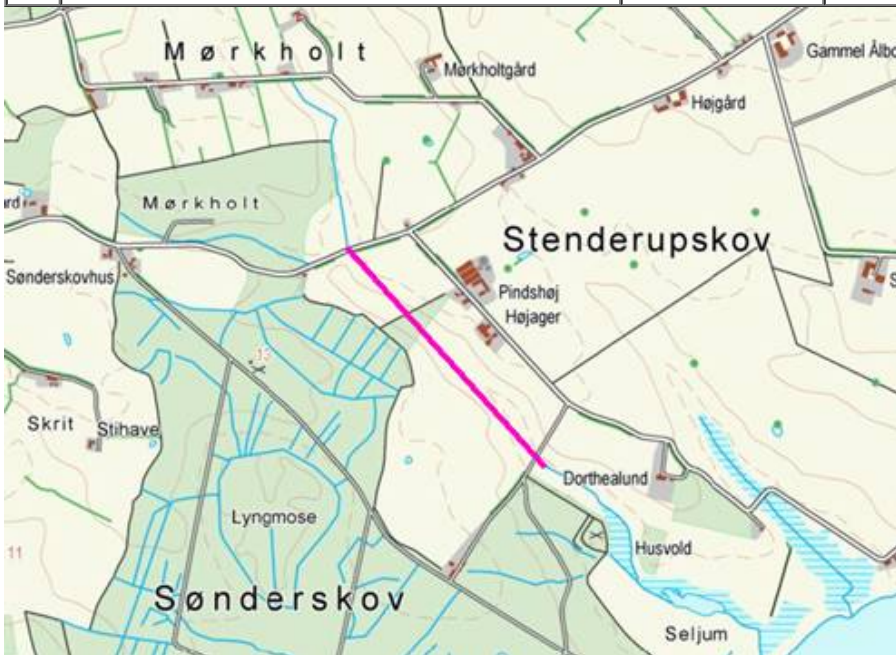


P.nr. 4812 Midtskov Sejlum Bæk – forundersøgelse med henblik på åbning af rørlagt strækning i vandløb.

Ansøgningens bevillingsmæssige forudsætninger:

Udgift	56.000 kr.
Indtægt	56.000 kr.

	Rådighedsbeløb fordeles således	Udgift	Indtægt	
	2016	56.000 kr.	56.000 kr.	



P.nr. 4692 Grønsbæk – realiseringsprojekt med henblik på åbning af rørlagt strækning i vandløb.

Ansøgningens bevillingsmæssige forudsætninger:

Udgift	194.000 kr.
Indtægt	194.000 kr.

Rådighedsbeløb fordeles således	Udgift	Indtægt
2016	194.000 kr.	194.000 kr.

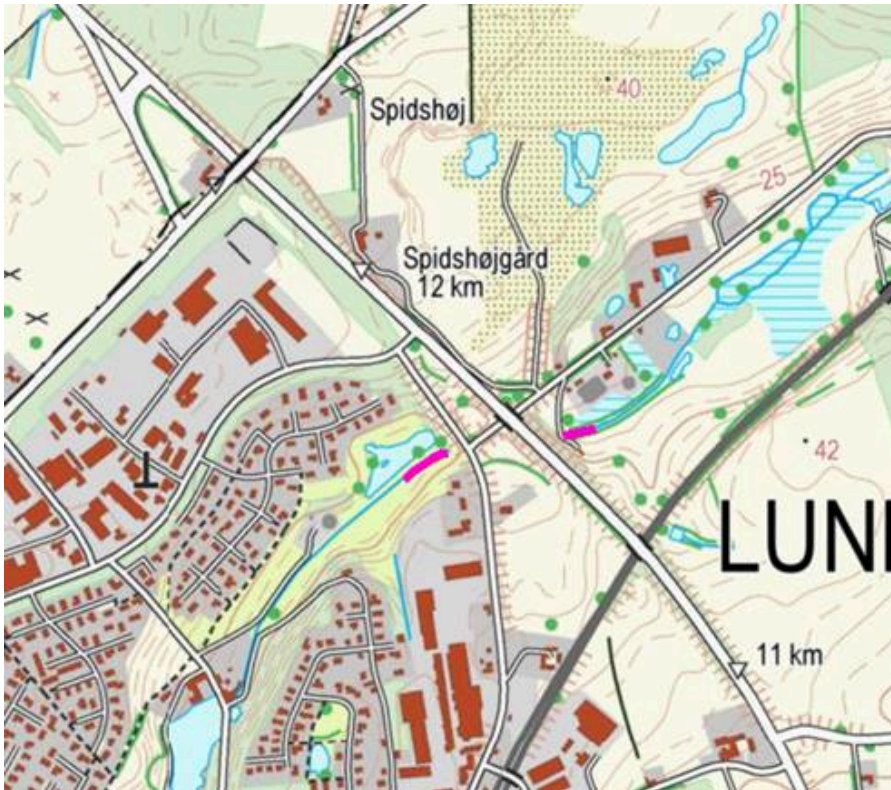


P.nr. 4694 Drabæks Mølleå ved Lunderskov – realiseringsprojekt med henblik på restaurering af vandløb ved udlægning af sten og grus.

Ansøgningens bevillingsmæssige forudsætninger:

Udgift	12.000 kr.
Indtægt	12.000 kr.

Rådighedsbeløb fordeles således	Udgift	Indtægt
2016	12.000 kr.	12.000 kr.



Der foreligger allerede en bevilling på nedenstående to forundersøgelser, men midlerne har vist sig ikke at være tilstrækkelige, da de indledende undersøgelser har vist, at projekterne er mere komplekse end først antaget, og der søges derfor om tillægsbevillinger.

P.nr. 4690 Dons Bæk - forundersøgelse med henblik på fjernelse af spærring samt åbning af rørlagt strækning i vandløb.

Eksisterende anlægsbevilling	38.000 kr.
Nødvendig anlægsbevilling	<u>112.000 kr.</u>
Tillæg til anlægsbevilling	74.000 kr.

Ansøgningens bevillingsmæssige forudsætninger:

Udgift	74.000	kr.
Indtægt	74.000	kr.

Udgift	Indtægt
--------	---------

Rådighedsbeløb fordeles således

2016	74.000 kr.	74.000 kr.
------	------------	------------



P.nr. 4695 Konge Å systemet - forundersøgelse med henblik på åbning af rørlagte strækninger i vandløb.

Eksisterende anlægsbevilling 28.000 kr.  
 Nødvendig anlægsbevilling 118.000 kr.  
 Tillæg til anlægsbevilling 90.000 kr.

Ansøgningens bevillingsmæssige forudsætninger:

Udgift	90.000	kr.
Indtægt	90.000	kr.

Udgift	Indtægt
--------	---------

Rådighedsbeløb fordeles således

2016	90.000 kr.	90.000 kr.
------	------------	------------



### **Centralforvaltningens bemærkninger**

Ansøgningerne medfører samlet set en større bruttoanlægsudgift på 505.000 kr., der modsvares af tilsvarende indtægter, hvorefter ansøgningerne er balancemæssigt udgiftsneutrale. Opmærksomheden henledes dog på, at en øget bruttoanlægsudgift for kommunerne set under et kan udløse sanktioner i henhold til budgetloven.

### **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Forslaget indstilles til godkendelse.

## Punkt 12: Ansøgninger til Centerbypuljen 2016

14/2131

### Resumé

Kolding Kommune har modtaget ansøgninger fra de tre centerbyer til Centerbypuljen 2016. Ansøgningerne er vedhæftet som bilag.

Puljen er blevet forhøjet i år til 600.000 kr. Der vil derfor fremover være mulighed for at prioritere enkelte projekter frem for en tredeling af puljen, som har været praktiseret siden puljen blev etableret i 2011.

Der blev afholdt fællesmøde i Centerbygruppen den 2. februar 2016 om fordelingen af årets pulje. Centerbygruppens forslag til fordeling af Centerbypuljen 2016 ses af vedhæftede skema.

### Sagen behandles i

Kolding Kommunes Centerbysamarbejde (KKC) og Miljøudvalget.

### Forslag

By-og udviklingsdirektøren foreslår,

at Centerbygruppens forslag til fordeling af Centerbypuljen 2016 godkendes.

### Sagsfremstilling

*Lunderskov*



*Rødstiplet linje markerer strækningen, hvor der ønskes opsat belysning.*

Lunderskov Lokalforsamling har fremsendt et ønske om at få opsat belysning på en ca. 580 m lang strækning langs Drabæks Allé for at optimere de rekreative muligheder. Drabæks Allé er en offentlig bivej.

Lunderskov Lokalforsamling peger på en mulig løsning med soldrevne pullertlamper. Samme pullertlamper er der høstet gode erfaringer med i Stepping.

Der blev afholdt møde på lokaliteten med leverandøren TekLight for at få præciseret antal, placering samt indhentning af tilbud på levering og opsætning. Tilbuddet fra TekLight er vedhæftet ansøgningen.

Pullertlamperne placeres med en gennemsnitlig afstand på 18 m og de foreslås pulverlakeret i en sortgrøn farve for at tilpasse omgivelserne.

*Fredning af området*

Drabækskilen er en vigtig del af Lunderskovs grønne struktur og området omkring Drabæks Mølledam blev derfor fredet i 1977. Fredningen indebærer, at der skal søges om dispensation for opsætning af pullertlamperne, da der i fredningsbestemmelserne stk. 2 står: ” at opsætning af skure, boder, master eller andre skæmmende indretninger ikke er tilladt. ”

Forvaltningen har derfor rettet henvendelse til Fredningsnævnet med en forhåndsforespørgsel og senest pr. telefon den 12. februar 2016, hvoraf det fremgik, at Fredningsnævnet senest kan se på sagen om 6-7 uger. Forvaltningen har fremsendt beskrivelse og foto af de ønskede pullertlamper. Fredningsnævnet fandt ideen med soldrevne pullerter god, da de kun lyser ved aktivering.

### *Christiansfeld*

Forum Christiansfeld har fastholdt sin ansøgning om tilskud på 100.000 kr. til opførelse af et klubhus ved Cuben. Derudover er der fremsendt ansøgninger på at udvikle og afklare legepladsmuligheder i centrum og opføre en bålhytte ved et større boligområde.

Forum Christiansfeld frafalder ansøgningen om legepladser i centrum, da Vej og Park allerede har igangsat et registreringsarbejde af byens legepladser. Forum Christiansfeld vil derfor afvente resultatet af dette arbejde.

### *Klubhus*

Klubhuset ved Cuben er så langt nu i projektet, at man forventer en færdiggørelse i løbet af 2016. Ved koordineringsmødet i forvaltningen den 26. januar 2016 blev det oplyst, at klubhuset vil få en bredere brugergruppe. Det vil således være muligt for andre grupper ud over idrætsforeningens medlemmer, at benytte klubhusfaciliteterne.

### *Bålhytte ved legepladsen ved Kampes Mose*

På mødet i Centerbygruppen den 2. februar 2016 fremgik det, at der er et stort behov for et fælles mødested i lokalområdet både for de omkringboende, for dagplejere og for børneinstitutionerne.

Den foreslåede bålhytte er af samme omfang og materialer som det viste eksempel i Skanderup. Materialet til bålhytten leveres på lokaliteten, som udpeges i samarbejde med forvaltningen. Beboerne vil i fællesskab opføre hytten.

### *Vamdrup*

Vamdrup Byforum har fremsendt et bredt ansøgningsfelt på i alt 9 projekter, der tilgodeser mange forskellige grupper og behov.

### *Udsmykning af tunnel i Østergade*



Vamdrup Byforum ønsker at opsætte et kunstværk, som males på seks plader, der opsættes på hver side i tunnelen. Selve udsmykningen af pladerne foreslås udført af Kulturlogen.

På forvaltningens koordineringsmøde den 26. januar 2016 blev det aftalt, at der skal nedsættes en arbejdsgruppe med repræsentanter fra kultur, trafik og vej og park til at varetage forvaltningens interesser for trafiksikkerhed og kvalitet i den

kunstneriske udformning.

Projektet udviklede sig yderligere på mødet i Centerbygruppen den 2. februar 2016, hvor man blev enige om at få udarbejdet et samlet skitseprojekt for området omkring - og i tunnelen. Behovet for at se det i en større helhed er begrundet med at tunnelen er passage til skolen og til de rekreative muligheder ved Kino og Stadiongrunden. Der bør derfor ses på mulighederne for en sikker skolevej, belysning og bedre sammenhæng ud over det kunstneriske bidrag. Derfor foreslås det, at de ansøgte midler på 44.000 kr. til et kommende projekt overføres til tunnelprojektet, så der i alt afsættes 110.000 kr. til et fælles skitseprojekt og til udførelse efter en aftalt etapeplan.

Der skal efterfølgende findes en rådgiver og nedsættes en arbejdsgruppe med repræsentanter fra Vamdrup Byforum og forvaltningen.

#### *Forskønnelse af stier i lokalområdet*

Vej og Park har igangsat et registreringsarbejde af de offentlige stier i Vamdrupområdet. Derfor var der enighed om, at det ansøgte beløb på 20.000 kr. reserveres til andet formål.

Vamdrup Byforum vil efter det førstkommande bestyrelsesmøde fremsende et nyt ønske.

#### *Anvendelse af stormfældede bøgetræer i Frederikkelund*

Efter aftale med Vej og Park er der givet tilladelse til at anvende de faldne bøge til forskelligt inventar som bænke, motion og forhindringsbane. Det er vigtigt for Vamdrup Byforum, at resultatet bliver med naturligt udtryk og at der ikke kræves opsyn og sikkerhedsgodkendelse.

Arbejdet udføres efter nærmere aftale med Vej og Park.

#### *Telte, borde og stole til fælles arrangementer i bymidten*

#### *Belysning af kvindeskulptur*

#### *Borgerinddragelse og formidling af Vamdrup Byforums arbejde*

#### *Cykelstativ i Nørregade*

Til ovennævnte fire projekter har forvaltningen ingen bemærkninger ud over at de anbefales at imødekommes.

#### *Rasteplads ved Bønstrup Sø*



Arealet mellem Jernbanegade og søens østlige hjørne danner ofte ramme for udflugter, aktiviteter og ophold. Vamdrup Byforum ønsker derfor at gøre arealet mere brugbart ved at etablere en fast belægning.

For at sikre en helhedsbetragtning af området og et kommende behov for inventar, beplantning og belægning blev det aftalt at forvaltningen udarbejder et skitseforslag i fællesskab med Vamdrup Byforum.

### **Beslutning Kolding Kommunes Centerbysamarbejde - KKC den 25-02-2016**

Forslaget indstilles til godkendelse med den bemærkning, at forvaltningen pålægges at gå i dialog med Vamdrup om projekter inden for den godkendte ramme.

### **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

### **Bilag**

Centerbypuljen 2016 - Skematisk oversigt over ansøgninger.pdf

Projektansøgninger 2016 - Centerbypuljen.pdf

## Punkt 13: Ansøgninger til Landsbypuljen 2016

14/2131

### Resumé

Kolding Kommune har modtaget ansøgninger til årets landsbypulje på knap 4 mio. kr. 19 landsbyer har fremsendt projektansøgninger, som spænder vidt fra materialer til forbedring af stier til anlæg af nye stier og skitseprojekter, der skal forskønne og forbedre deres lokale miljøer. Samtlige ansøgninger er vedhæftet sagen som bilag.

Kontaktforum har på mødet den 4. februar 2016 forsøgt at finde en fælles løsning på fordeling af puljemidlerne inden for budgetrammen.

Som udgangspunkt blev de allerede igangsatte projekter prioriteret, men med reduktion i beløbet.

Kontaktforums forslag til fordeling af Landsbypuljen 2016 kan ses af vedhæftede skema.

### Sagen behandles i

Kolding Kommunes Landsbyforum (KLF) og Miljøudvalget.

### Forslag

By-og udviklingsdirektøren foreslår,

at Kontaktforums forslag til fordeling af Landsbypuljen 2016 godkendes.

### Sagsfremstilling

#### *Kontaktforum*

De mange ansøgninger til Landsbypuljen vidner om en meget stor interesse for at skabe og forbedre forholdene i landsbyerne. Flere af de større projekter som Byparken i Jordrup, Bymidten i Almind, Aktivitetsparken i Viuf, forskønnelse af boldbanerne i Sdr. Bjert og forbedring af de rekreative muligheder ved Ødis sø er allerede igangsat.

Kontaktforum har vurderet, hvor vigtigt det er at prioritere de projekter i fordeling af puljemidlerne, da de skaber forventninger i lokalområderne.

I de følgende afsnit vil der nærmere blive redegjort for udvalgte projekter og på KLF-mødet den 25. februar 2016 vil landsbyrepræsentanterne gennemgå deres ansøgninger.

#### *Vester Nebel (4)*

I 2012 blev der udarbejdet en masterplan for Vester Nebel sportsplads, hvor der efterfølgende blev udtyndet, anlagt nye beplantninger og opsat belysning på parkeringspladsen.

Der er behov for at revidere planen i forbindelse med etablering af Parkour-banen og sikre bedre sammenhæng i området mellem Oasen og klubhuset. Endvidere er der behov for at etablere nye lægivende beplantninger og forbedre beplantningen mod adgangsvejen. Da der er en meget aktiv arbejdsgruppe i Vester Nebel forventes det, at der allerede i efteråret kan realiseres dele af planen.

#### *Viuf (5)*

Planen for Aktivitetsparken har været forelagt på et borgermøde i foråret 2015 og 1. etape med anlæg af søen blev færdiggjort i efteråret 2015.

Det opgravede jord blev placeret som mindre bakkeøer og planen er at de skal beplantes her i foråret. Endvidere skal randplantningen styrkes.



Borgerforeningen har fået stillet to mindre fodboldmål til rådighed, da det klippede areal skal mindskes, dels for at skabe plads til en blomstereng og dels for at minimere klippearealet. Blomsterengen forventes ligeledes at blive etableret i foråret.

*Almindhallen, forbedring af de rekreative muligheder af de omkringliggende friarealer*



*Foreløbig skitse til forbedring af friarealerne.*

Arbejdet med en samlet plan blev igangsat i 2015 med nedsættelse af en arbejdsgruppe med repræsentanter fra både Viuf og Almind og fra de forskellige foreninger. Alle i gruppen har mange ønsker til fremtiden.

Der er et stort behov for at øge mulighederne for fællesskab, motion og ophold, aktiviteter og at skabe sammenhæng. Færdiggørelse af en fælles plan kan forhåbentlig realiseres i løbet af foråret, når de respektive forvaltninger, borgere og interessenter er blevet hørt.

Med planen følger et økonomisk overslag og et forslag til etapedeling. Hovedforeningen for Alminde Viuf Gymnastik & Idrætsforening har en forventning om at søge fonde til at støtte projektet.

#### *Sdr. Stenderup (6)*

Sdr. Stenderup Borgerforening har et stort ønske om at få en større sammenhæng i byen og skabe en smukkere vej gennem byen, hvor der også kan være mulighed for at etablere en form for opholdsplads. Al trafik til kysten går gennem byen og der færdes mange i byen, som er tilknyttet psykiatrisk opholdssted. Derfor er der et stort behov for at hastigheden nedsættes.

Stenderupvej var et af de allerførste landsbyprojekter, hvor der blev etableret en rundkørsel og plantet lindetræer, så der er forståeligt nok et behov for at få udarbejdet en ny skitseplan.

#### *Jordrup (10)*

Jordrup Bypark nærmer sig færdiggørelse fra starten i efteråret 2014 - der en forhåbning om at nå i mål i 2017!

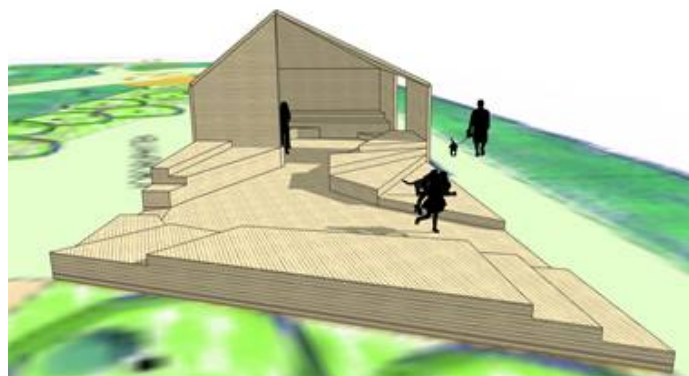


Den lægvide og runddannende beplantning er nu veletableret og har en fin tilvækst. Der mangler nu "indmaden" i planen med opførelse af Jordruphytten, trædækket i Naturreservatet og trærammen omkring sandarealet til legeredskaberne.

Arbejdsgruppen har sendt ansøgning om støtte til indkøb af legeredskaber til forskellige fonde. Der er i skrivende stund endnu ikke modtaget svar.

Arbejdsgruppen har i samarbejde med forvaltningen indledt et samarbejde med Hansenberg om opførelse og udvikling af Jordruphytten, trædækket og rammen omkring sandarealet.

Der er således kun tale om en udgift til materialer, da arbejdsgruppens frivillige og eleverne fra Hansenberg vil udføre arbejdet.



*Foreløbig udgave af Jordruphytten.*

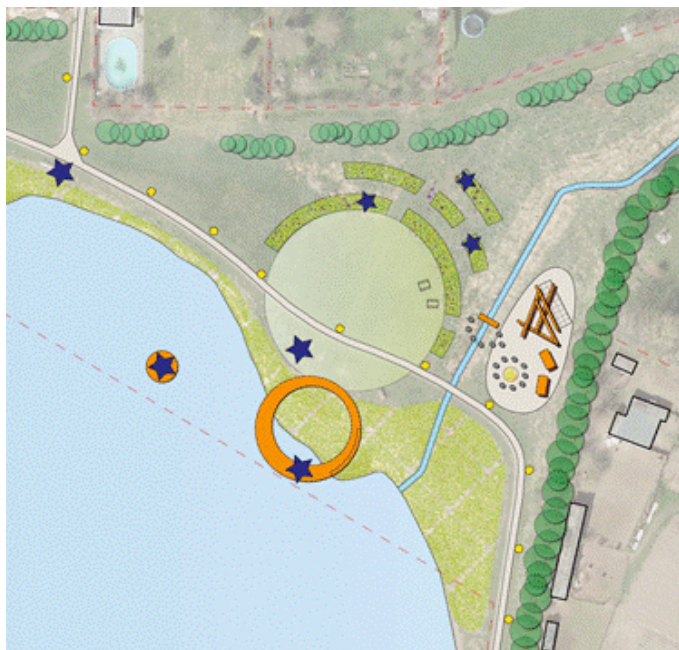
Der vil i løbet af foråret blive vedtaget en endelig udgave af Jordruphytten. Oveni vil der blive udarbejdet tidsplan og program.

Målet er, som nævnt, færdiggørelse i 2017 og her mangler færdiggørelse af beplantninger, opførelse af scene og bålsted, placering af bænke og affaldsbeholdere.

Der er tænkt på at opstille et kunstværk, en skulptur i sommerfugle-buskadset. Det vil måske være en idé at starte en dialog om det i lokalområdet.

### Ødis (11)

I løbet af 2015 blev der udarbejdet forslag til forbedringer af opholdsmuligheder, lege- og motionsredskaber, nyplantninger og en ny bro. Der har været afholdt to borgermøder i Ødishallen om planen og der var enighed om, at 1. etape bør være opførelse af broen.



Forslag til forbedring af aktiviteter og ophold ved Ødis sø.

En bro ved søen vil give mulighed for at komme nærmere vandet og opleve sammenhængen mellem søen, bredden og landet bagved. Herved vil man få en større naturoplevelse og mulighed for at skolen kan undervise i naturfagene.

Broen skal være egnet til at kørestolsbrugere fra det nærliggende plejehjem kan komme nærmere søen.

Arbejdsgruppen og forvaltningen har indledt et samarbejde med Hansenberg om udvikling af designet og om opførelse af broen med hjælp fra elever på skolen og frivillige fra Ødis.

Da området ligger inden for søbeskyttelseslinjen og i landzone, skal der søges om dispensation og tilladelse.

Der søges om dispensation fra Naturbeskyttelsesloven § 3 og § 16.

### Sjølund (13)



Lokalbrugsen.

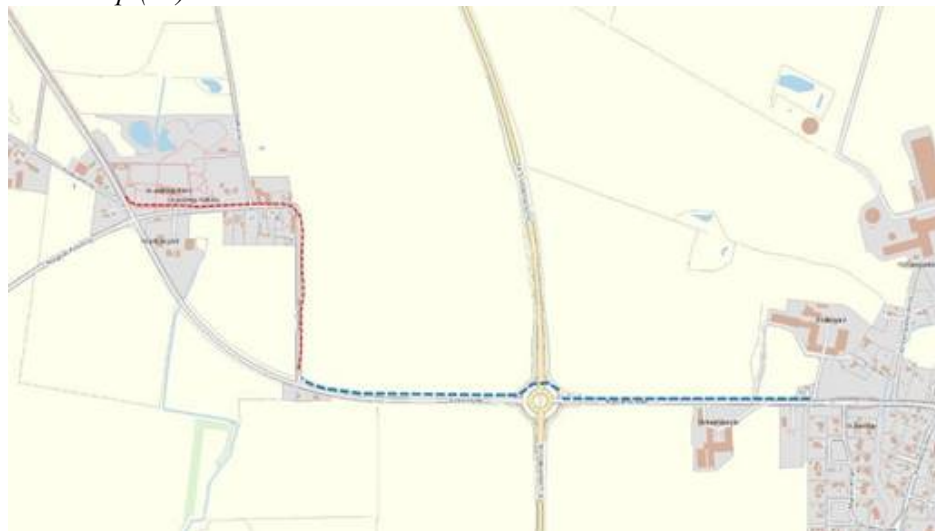
Kolding Sjølund Udvikling har et stort ønske om at forbedre og forskønne arealet omkring Brugsen. Lokalbrugsen er byens fælles mødested og der er høj aktivitet i løbet af året. Samtidig er det også byens indgangsparti-førstehåndsindtrykket.

Der er et behov for at forenkle og at skabe sammenhæng i området og sikre at hastigheden sænkes.

Sjølund har gennem årene vist stor interesse for at forskønne byen med en stor frivillig arbejdsindsats.

Der bør nedsættes en lokal arbejdsgruppe og med repræsentation fra forvaltningens trafikafdeling.

#### *Skanderup (14)*



*Blåstiplet linje ønskes anlagt som sikker skolevej med tilslutning til eks. rødstiplet sti med forbindelse til Lunderskov langs Kirkevejen.*

Beboerne i Skanderup har et stort ønske om at få etableret en sikker skolevej fra Skanderup til Kirkebyen. Fra Kirkebyen er der en udmærket stiforbindelse videre til Lunderskov.

På forvaltningens koordineringsmøde den 26. januar 2016 fremgik det, at strækningen er i nævnt i Trafikplanen, som usikker skolevej. Der er ikke sat tid på en evt. trafiksikker stiføring.

Skanderupborgerne har tidligere udført anlæg af cykelstier med stemmelsbelægning og med stor succes.

I denne forbindelse kræver det, at der sættes en forundersøgelse i gang for at kortlægge den præcise placering og få en aftale med ejeren af arealet.

Trafikafdelingen vil indgå i samarbejdet.

#### *Eltang (19)*

I 2015 blev der igangsat arbejdet med at udpege et rekreativt rutenet for Eltang-området. Der har i første omgang været fokus på at få etableret et stisystem gennem den nylig genoprettede Birkemose, dels for at komme nærmere på naturen og dels for at åbne mulighed for at Eltang Skole kan bruge mosen i undervisningen.

Forvaltningen afventer dialog med NaturErhvervstyrelsen og deres godkendelse af stiønskerne i mosen til de videre forhandlinger med de kommende lodsejere.

Som første etape peger stiggruppen på at få etableret en sti langs med Birkemosevej, da området er uden for projektområdet.



## **Punkt 14: Orientering**

### **Resumé**

På mødet orienteres om nyt fra By- og Udviklingsforvaltningen inden for udvalgets område.

### **Sagen behandles i**

Miljøudvalget.

### **Forslag**

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at orienteringen tages til efterretning.

### **Sagsfremstilling**

Der kan ikke træffes beslutning under dette punkt, fordi det kun er et orienteringspunkt.

### **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

### **Bilag**

Notat om dom fra Retten i Kolding - sten- og jorddige på Svanemosevej 15, 6000 Kolding

## **Punkt 15: Orientering fra formanden**

### **Resumé**

Orientering fra formanden.

### **Sagen behandles i**

Miljøudvalget.

### **Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016**

Godkendt.

## Punkt 16: Deltagelse i aktiviteter

### Resumé

Deltagelse i kommunale aktiviteter.

### Sagen behandles i

Miljøudvalget.

### Forslag

By- og udviklingsdirektøren foreslår,

at Miljøudvalget drøfter om der er behov for, at et eller flere medlemmer af udvalget varetager andre kommunale hverv.

### Sagsfremstilling

Det fremgår af Kolding Kommunes Regulativ om Vederlag og godtgørelse til Byrådets medlemmer, punkt 2, at der kan tillægges erstatning for tabt arbejdsfortjeneste for varetagelse af andre kommunale hverv, når deltagelsen sker efter anmodning fra Byrådet eller et af Byrådets udvalg, på grundlag af en protokolleret beslutning.

<i>Aktivitet</i>	<i>Deltager</i>
Teknik & Miljø '16 (tidl. Politisk Forum) den 14.-15. april 2016 i Aalborg	Birgitte Kragh Thomsen Eea Haldan Vestergaard *

\* Molle Lykke Nielsen er registreret ved Plan- og Boligudvalget den 8. februar 2016

### Beslutning Miljøudvalget den 07-03-2016

Godkendt.