

REFERAT Miljø- og Teknikudvalget 2014-2017 d. 15-01-2014

Mødedato Onsdag d. 15. januar 2014 kl. 13:00

Mødested Administrationscentret Mødelokale 1

Indholdsfortegnelse

Miljø- og Teknikudvalgets konstituering.....	3
Meddelelser.....	5
Politikker, opgaver og udfordringer i Rudersdal Kommune.....	7
Klimatilpasningsplan med Tillæg 2 til Kommuneplan 2013.....	9
Indsatsplan - Bjørneklobekæmpelse 2014 - 2023.....	13
Cykelsuperstoppested - Anlægsbevilling.....	16
Badevandskvalitet 2013.....	19
Kvalitetsledelse i Natur, Park og Miljø – ISO 9001 certificering og Ledelsens evaluering.....	21
Lukket: Vasevej - Orientering om detailprojekt og udbud.....	24

Punkt 1: Miljø- og Teknikudvalgets konstituering

14/111

Miljø- og Teknikudvalgets konstituering

RESUMÉ

Valg af formand og næstformand.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til beslutning.

Sagsfremstilling

Efter den kommunale styrelseslov § 22 vælger de stående udvalg selv deres formand, og der kan vælges en næstformand til i formandens midlertidige fravær at varetage de nødvendige forretninger.

Efter lovens § 6 ledes formandsvalget af det medlem, der har længst anciennitet i udvalget, eller hvis flere har været medlem lige længe af det ældste af disse.

INDSTILLING

Direktionen foreslår,

- 1) at Randi Mondorf leder formandsvalget, og
- 2) at der vælges formand og næstformand.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-01-2014

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET vælger Court Møller (B) som formand og Jens Darket (V) som næstformand.

Maria Steno (L) deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 2: Meddelelser

Meddelelser

RESUMÉ

Direktør Iben Koch orienterede om KL konferencen Politisk Forum 2014 i Kolding den 8. og 9. maj.

Områdechef Allan Carstensen orienterede om status på krydset Vasevej/Kongevejen.

Direktør Iben Koch orienterede om sag vedrørende den regionale busrute 500S og muligheden for et stop ved Hovedgaden i Birkerød.

Punkt 3: Politikker, opgaver og udfordringer i Rudersdal Kommune

13/31897

Bilag

Politikker, opgaver og udfordringer i Rudersdal Kommune

Oplæg om budget 2014 for Miljø- og Teknikudvalgets område

Politikker, opgaver og udfordringer i Rudersdal Kommune

RESUMÉ

Med udgangspunkt i *Politikker, opgaver og udfordringer i Rudersdal Kommune* orienterer forvaltningen om Miljø- og Teknikudvalgets ansvarsområder og budget samt om de enkelte driftsområders organisering og opgaver mv.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

Forvaltningen har udarbejdet vedlagte pjece, *Politikker, opgaver og udfordringer i Rudersdal Kommune*, som giver en kortfattet beskrivelse af kommunens befolkningsudvikling og økonomiske forhold. Endvidere indeholder pjecen en oversigt over opgaver, politikker og udfordringer mv. på de enkelte områder.

Politikker, opgaver og udfordringer i Rudersdal Kommune supplerer de praktiske oplysninger, som findes i den elektroniske håndbog for Kommunalbestyrelsen på kommunens intranet.

På mødet vil forvaltningen orientere nærmere om udvalgets ansvarsområder og budget (herunder større anlægsprojekter) samt om de enkelte områders organisering og opgaver.

INDSTILLING

Direktionen foreslår, at orienteringen tages til efterretning.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-01-2014

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tog orienteringen til efterretning.

Punkt 4: Klimatilpasningsplan med Tillæg 2 til Kommuneplan 2013

13/30512

Bilag

Klimatilpasningsplan og Kommuneplantillæg

Klimatilpasningsplan med Tillæg 2 til Kommuneplan 2013

RESUMÉ

I henhold til aftale mellem regeringen og KL skal kommunerne udarbejde en klimatilpasningsplan senest med udgangen af 2013. Klimatilpasningsplanen består af to dele – dels et kommuneplantillæg (Tillæg 2 til Kommuneplan 2013) dels en sektorplan. De to dele er sat sammen til et fælles dokument.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til godkendelse til udsendelse i høring.

Sagsfremstilling

Klimatilpasningsplanen blev drøftet på Teknik- og Miljøudvalgets møde den 4. december 2013. Herefter blev det besluttet, at sektorplanen og kommuneplantillægget skulle kobles sammen til ét dokument, som er vedlagt dagsordenen.

Sektorplanen er beskrevet i kapitlerne 1-3 og Tillæg 2 til Kommuneplan 2013 er beskrevet i kapitel 4. Herudover er der indføjet en beskrivelse af de modeller for stormflod, der er foretaget i forbindelse med udarbejdelse af kortene, og der er indføjet indsatser om stormflod. Endvidere er der foretaget mindre redigeringer i teksten.

Kortene i klimatilpasningsplanen kombinerer viden om afløbssystemet med oplysninger om terrænforhold. Herved fås et billede af, hvor der vil være vand på terræn (oversvømmelse) ved specifikke regnhændelser. Selv om et område er højtliggende, kan dårlige kloakeringsforhold kombineret med store tætte belægningsudpege et område som risikoområde.

Der er foretaget beregninger for en 10 års, en 20 års, en 50 års og en 100 års regn. En 10 års regn er en regnhændelse, der statistisk set forekommer hvert 10. år. Dette svarer til det serviceniveau, som Forsyningen skal leve op til. Ydermere er der sket en fremskrivning af regnhændelsens intensitet, idet regnhændelserne er fremskrevet til år 2050. Fremskrivningen sker via det scenarie, som staten anbefaler kommunerne at bruge.

Desuden har staten foretaget beregninger for stormflodshændelser, og disse beregninger indgår på lige fod med regnhændelser i de videre beregninger.

I klimatilpasningsplanen er der taget udgangspunkt i de kort, der viser en 100 års regn og en 100 års stormflodshændelse i 2050. Dette er gjort for bedre at kunne se, hvor problemerne kan opstå i fremtiden. Det er således ikke sikkert, at de områder, som viser en sandsynlighed for oversvømmelse, har oplevet oversvømmelse endnu.

Samtidig skal beregningerne også fortolkes med en vis forsigtighed, fordi vores viden om kloaksystemet ikke er fuldstændigt, og der kan også være unøjagtigheder for terrænet. I den endelige prioritering bliver der derfor også taget hensyn til, om området rent faktisk har oplevet oversvømmelse indenfor de seneste år.

Kortet med oversvømmelser er omregnet til et kort med celler på 100 gange 100 meter. Dette er nødvendigt for at kunne kombinere kortet med værdier fx værdier af bygninger, tekniske anlæg mv.

Værdikortet er udarbejdet ved at give forskellige typer bygninger, natur og infrastruktur en værdi baseret på skadesomkostninger fra Forsikring og Pension. Desuden har visse tekniske anlæg, fx vandværker fået en særlig høj værdi, da en oversvømmelse vil have meget alvorlige konsekvenser.

Når værdikortet kombineres med sandsynlighedskortet fås det såkaldte risikokort. Risikokortet viser de områder, hvor der både er stor sandsynlighed for oversvømmelse og høje værdier. Dette vil typisk være i områder med

bebyggelse. En stor sandsynlighed for oversvømmelse vil derimod ikke fremgå af risikokortet, hvis værdierne er lave fx i naturområde, hvor der ikke er særlige beskyttelsesinteresser.

Indsatsområder

Der er udpeget i alt 11 risikoområder, hvor der er en høj kombineret sandsynlighed for oversvømmelse og høj værdi.

Af de 11 områder er der udvalgt 5 indsatsområder; Birkerød Erhvervsby, Bistrup, Holte, Trørød og Høsterkøb, hvor der planlægges indsatser i perioden 2014 – 2018, som er perioden for klimatilpasningsplanen. Herudover er der planlagt en række tværgående indsatser.

Indsatserne er opdelt efter det, som borgerne selv kan gøre på egen matrikel for at klimasikre boligen, det som lokale fællesskaber som f.eks. grundejerforeninger, vejlaug m.m. kan gøre og indsatser i forhold til hele byområder og større geografiske områder.

Der forestår en stor formidlingsindsats overfor boligejerne om egen klimasikring bl.a. ved at minimere brugen af fliser, installere højvandslukke og lave forhøjede kanter omkring lyskasser og skakter m.m.

I lokalområdet handler det bl.a. om at få aktiveret foreninger så som beboer- og grundejerforeninger til at udnytte fællesarealer, haver og fællesanlæg til opsamling og nedsivning af overfladevand.

Klimatilpasning af byområder og større geografiske områder påregnes bl.a. at bestå af reduktion i befæstede arealer til fordel for arealer, hvor der kan ske nedsivning, afkobling af vejvand fra veje og parkeringspladser, opmagasinering af overfladevand på større arealer og udbygning af afledninger til recipient.

Herudover skal der indtænkes en række tværgående indsatser, som omfatter kampagner til aktivering af borgere, dialog og samarbejde med borgere, kommune og Forsyning, politik for kommunen som bygherre samt forbedring af datagrundlaget for afløbsmodel.

Endelig er der tilføjet indsatser i forhold til stormflod.

Indsatserne er overordnet beskrevet i klimatilpasningsplanen, der er vedlagt som bilag. En indsats-/ handlingsplan vil herefter skulle udarbejdes og indgå i det forestående arbejde med en ny planstrategi og vedtages forventeligt i slutningen af 2015.

Det samlede overblik over økonomien for indsatserne er ikke fastlagt, da der kræves yderligere undersøgelser for at afklare de konkrete indsatser, og vil således først kunne etableres i forbindelse med udarbejdelsen af indsats-/ handlingsplanen.

En stor del af udgifterne afholdes af Forsyningen, men kommunen skal også selv regne med en udgift på ca. 25 % af anlægsomkostningerne samt udgifter til planlægning, projektering og forberedelse af indsatser.

Klimatilpasningsplanen er blevet miljøscreenet i henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer. Det er vurderet, at klimatilpasningsplanen ikke vil få væsentlige miljøpåvirkninger, og at der derfor ikke skal foretages en miljøvurdering.

INDSTILLING

Direktionen foreslår indstillet,

- 1) at forslaget til klimatilpasningsplan inklusive Tillæg 2 til Kommuneplan 2013 godkendes til udsendelse i høring i 8 uger, og
- 2) at der ikke skal foretages miljøvurdering af Tillæg 2 til Kommuneplan 2013.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-01-2014

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

Nina Caspersen fra forvaltningen deltog i sagens behandling.

Punkt 5: Indsatsplan - Bjørneklobekæmpelse 2014 - 2023

13/14654

Bilag

Indsatsplan for Kæmpebjørneklo

Indsatsplan - Bjørneklobekæmpelse 2014 - 2023

RESUMÉ

På Teknik- og Miljøudvalgets møde den 4. juni 2013 blev det besluttet, at forvaltningen skulle udarbejde en ny indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo til afløsning af den nugældende plan fra 2008.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til godkendelse for udsendelse i høring.

Sagsfremstilling

På Teknik- og Miljøudvalgets møde den 4. juni 2013 blev der redegjort for erfaringerne med bekæmpelse af kæmpebjørneklo på kommunale og private arealer siden vedtagelse af Indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo i marts 2008.

Med baggrund i evalueringen vedtog udvalget, at der udarbejdes en ny indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo ud fra følgende principper:

- Planen skal være gældende fra sæson 2014.
- Planen skal dække hele kommunen.
- Første frist for bekæmpelse bliver den 1. maj
- Planen forelægges udvalget for Teknik og Miljø til godkendelse for udsendelse i høring, hvorefter planen sendes i 8 ugers høring jf. bekendtgørelse nr. 862 af 01/09/2009 om bekæmpelse af kæmpebjørneklo.

Udkast til Indsatsplan for bekæmpelse af kæmpebjørneklo 2014-2023 (bilag) forelægges hermed udvalget.

De to vigtigste ændringer i den nye plan er, at hele Rudersdal Kommunes geografiske område defineres som indsatsområde, mod tidligere 9 indsatsområder som dækkede ca. 11 % af kommunens areal, samt at første bekæmpelsesfrist rykkes frem til 1. maj mod tidligere 5. juni. Dette med baggrund i indhentede erfaringer og praksis i nabokommunerne.

Indsatsplanen er endvidere ændret med hensyn til disponering af tekstafsnit og layout. Første del af indsatsplanen rummer afsnit om de forvaltningsmæssige og administrative forhold, mens anden del er udformet som en vejledning i forskellige bekæmpelsesmetoder og beskrivelse af kæmpebjørnekloen.

Målsætningen med planen er at få standset spredningen af kæmpebjørneklo hurtigst muligt, og at bjørnekloen bliver udryddet fra kommunen indenfor de næste 10 år. Undervejs evalueres indsatsen og planen med henblik på eventuelle tilpasninger.

Målgruppen for indsatsplanen er først og fremmest ejere af ejendomme i Rudersdal Kommune med forekomst af kæmpebjørneklo. Dernæst kommunen som myndighed og kommunens borgere i almindelighed, som opfordres til at bidrage med oplysninger om bjørnekloens forekomst ved at indberette observationer til kommunens hjemmeside.

Det videre forløb med indsatsplanen er, at den efter behandling i Miljø- og Teknikudvalget sendes i 8 ugers offentlig høring.

INDSTILLING

Direktionen foreslår, at udkast til ny indsatsplan godkendes til udsendelse i høring i 8 uger.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-01-2014

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tiltræder Direktionens forslag.

Stig Englund fra forvaltningen deltog i sagens behandling.

Punkt 6: Cykelsuperstoppested - Anlægsbevilling

13/33065

Cykelsuperstoppested - Anlægsbevilling

RESUMÉ

Forvaltningen orienterede på udvalgets møde den 14. august 2013 om, at Rudersdal Kommune havde opnået tilsagn om støtte til etablering af en cykelparkeringsplads ved Mariehøjcentret.

Støtten udbetales i januar af Region Hovedstaden, hvorfor forvaltningen ansøger om en anlægsbevilling til projektets gennemførelse.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget, Økonomiudvalget og Kommunalbestyrelsen til beslutning.

Sagsfremstilling

Forvaltningen har ansøgt Regionen Hovedstadens cykelpulje til projektet "Cykelsuperstoppested". Projektet omhandler etablering af en overdækket cykelparkeringsplads på hjørnet af Øverødvej og rampen ved motorvejsstilkørsel 13.

I forbindelse med den øgede busdrift i 2013 viser analyser, at passagerantallet stiger ved motorvejsstoppestedet. En stor del af disse passagerer vil ankomme på cykel fra nærområdet og Trørødkollegiet, som hidtil er blevet betjent af buslinje 354.

Da linje 354 forbi Trørødkollegiet nedlægges i 2014, er det forventningen, at mange kollegianere vil cykle til motorvejsbussens stoppested ved Langhaven. Endvidere er det erfaringen, at gode cykelfaciliteter får flere til at kombinere cykling og kollektiv trafik i stedet for at tage bilen på arbejde.

Det er derfor forvaltningens vurdering, at der er et væsentligt behov for etablering af cykelparkering ved dette busstoppested, hvorfor det uanset eventuel tilskud, er nødvendigt at etablere faciliteter til de mange cyklende. Med regionens tilskud er det muligt at etablere en væsentlig mere attraktiv plads, end det ellers ville være muligt.

Der vil blive etableret omtrent 100 cykelparkeringspladser, fast flisebelægning, overdækning samt luftpumpe og vand. Der opstilles informationstavler med angivelse af de attraktive cykelruter, som Rudersdal Kommune byder på. Derfor betegnelsen "Cykelsuperstoppested".

Anlægget vil blive etableret i 2014 i forbindelse med Helsingørmotorvejens udvidelse.

Det er forvaltningens vurdering, at der kan opnås en favorabel anlægspris i forbindelse med, at Vejdirektoratet i forvejen anlægger nye motorvejsramper mod syd.

Forvaltningen har modtaget tilsagn om støtte fra Region Hovedstaden på 270.000 kr. svarende til 60 % af det anslåede budget på 450.000. De resterende 180.000 kr. foreslås afholdt over konto for kollektiv trafik.

INDSTILLING

Direktionen foreslår indstillet:

- 1) at der til projekt "Cykelsuperstoppested" gives et rådighedsbeløb med tilsvarende anlægsbevilling i 2014 på 450.000 kr.
- 2) at rådighedsbeløbet finansieres af tilskud fra Region Hovedstaden med 270.000 kr. samt af konto for kollektiv trafik med 180.000 kr., og
- 3) at der gives et rådighedsbeløb med tilsvarende anlægsbevilling i 2014 på 270.000 til modtagelse af

tilskuddet.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-01-2014

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET indstiller Direktionens forslag tiltrådt.

Punkt 7: Badevandskvalitet 2013

13/30525

Bilag

Badevandsanalyser 2013 Rudersdal Kommune.pdf

Badevandskvalitet 2013

RESUMÉ

Badevandskvaliteten ved Rudersdal Kommunes officielle badesteder har efter badesæsonen 2013 opnået klassifikationen "Udmærket" (6 stationer) eller "God" (2 stationer). Et badested kan endnu ikke klassificeres. Der har i sæsonen været konstateret enkelte kortvarige forureninger af badevandet.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

I Rudersdal Kommune er der 9 officielle badesteder, hvor kommunen i løbet af badesæsonen fører tilsyn med badevandskvaliteten.

Tilsynet består af 8 prøver af badevandet jævnt fordelt over badesæsonen samt tilsyn med badevandet ved risiko for opblomstring af blågrønalg. I bilaget ses resultatet af årets badevandsanalyser. Resultatet af analyserne er løbende blevet lagt på kommunens hjemmeside.

Badevandskvaliteten klassificeres som enten "Ringe", "Tilfredsstillende", "God" eller "Udmærket" efter bekendtgørelse om badevand og badeområder. Kategoriseringen sker på baggrund af de seneste fire badesæsoner, og er således en generel bedømmelse af vandkvaliteten på det enkelte badested. Et badested (v. Holte Roklub) er endnu så "nyt", at det ikke kan klassificeres.

Efter badesæson 2013 har to badesteder opnået en bedre klassifikation; ingen badesteder er nedklassificeret. Dette til trods for, at der på to prøvedatoer blev konstateret forureninger af badevandet på flere badesteder. Omprøver viste i begge tilfælde, at der var tale om kortvarige forureninger. Det vurderes, at disse skyldes overløb i forbindelse med kraftigt regnvejr.

Der har ikke været problemer med giftige alger ved badestederne i 2013.

I tillæg til ovenstående har Rudersdal Kommune i 2013 fået foretaget 8 analyser af badevandet ved Søengen i Søllerød Sø. Alle 8 analyseresultater indikerer, at badevandskvaliteten ved Søllerød Sø er "Udmærket".

INDSTILLING

Direktionen foreslår, at orienteringen tages til efterretning.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-01-2014

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tog orienteringen til efterretning.

Punkt 8: Kvalitetsledelse i Natur, Park og Miljø – ISO 9001 certificering og Ledelsens evaluering

12/34697

Bilag

Ledelsens evaluering 2013 - analyserapport underskrevet.pdf

Kvalitetsledelse i Natur, Park og Miljø – ISO 9001 certificering og Ledelsens evaluering

RESUMÉ

Natur, Park og Miljø er den 9. og 10. december 2013 blevet certificeret efter kvalitetsledelsesstandardens DS/EN ISO 9001:2008.

Som en forudsætning for denne certificering er der i december 2013 gennemført "Ledelsens evaluering" af kvalitetsledelsessystemet og dets præstationer.

Sagen forelægges Miljø- og Teknikudvalget til orientering.

Sagsfremstilling

Natur, Park og Miljø har siden 2009 arbejdet efter et lovpligtigt certificeret kvalitetsstyringssystem. Den 1. juni 2013 blev Loven om kvalitetsstyring ophævet, men ledelsen i Teknik og Miljø har valgt, at Natur, Park og Miljø i stedet skal certificeres efter DS/EN ISO 9001:2008, som er en international anerkendt standard. Over 1 million organisationer og virksomheder er ISO 9001 certificeret – hvilket gør det til et af de mest brugte ledelsesværktøjer i verden.

Systemet består af en lang række nedskrevne procedurer (forretningsgange), som beskriver, hvordan der foretages afgørelser mv. i forvaltningen.

Kvalitetsledelsessystemet omfatter alle, både ledere, medarbejdere og eksterne leverandører, der bidrager til sagsbehandlingen på natur-, park- og miljøområdet, idet alle skal efterleve kravene i ISO 9001 standarden samt bidrage til opfyldelsen af fastlagte procedurer.

I et kvalitetsledelsessystem er der en række planlagte aktiviteter, der skal gennemføres regelmæssigt for at sikre, at systemet fungerer og løbende forbedres.

En af disse aktiviteter er "Ledelsens evaluering" hvor områdechefen for Teknik og Miljø og Kvalitetsledelseschefen vurderer kvalitetspolitikken og kvalitetsmålene og følger op på, om besluttede forebyggende handlinger er udført.

Som oplæg til ledelsens evaluering udarbejder kvalitetsledelseschefen en rapport, som fremgår af bilag 1 "Ledelsens evaluering, Analyserapport og konklusion, november 2013".

Ledelsen skal vurdere, om systemet er egnet og effektivt. Ledelsesevalueringen skal derefter forelægges Miljø- og Teknikudvalget og efterfølgende offentliggøres, hvilket sker på kommunens hjemmeside.

Der er gennemført ledelsens evaluering med områdechefen for Teknik og Miljø og Kvalitetsledelseschefen den 3. december 2013. Rapporten og forslagene til forbedringer er tiltrådt, og ledelsen vurderer, at kvalitetsstyringssystemet fungerer og bidrager til at leve op til ISO 9001 standardens krav og kommunens fastsatte kvalitetspolitik og -mål.

ISO 9001-certificering

Natur, Park og Miljø har i løbet af efteråret 2013 arbejdet på at få ændret og opdateret det eksisterende system, så det kunne opfylde kravene i DS/EN ISO 9001:2008.

Den 9. og 10. december 2013 gennemførte Dansk Standard en ekstern certificeringsaudit af Natur, Park og Miljø's kvalitetsledelsessystem. Certificeringen bekræfter ved en såkaldt ekstern audit, at systemet og den løbende opfølgning og forbedring opfylder kravene i ISO 9001 standarden.

Dansk Standard fandt ingen afvigelser ved deres eksterne audit og Natur, Park og Miljø er nu certificeret efter DS/EN ISO 9001:2008.

Ledergruppen i Teknik og Miljø har besluttet at udbrede kvalitetsledelsen til alle afdelinger i forvaltningen og til alle ca. 70 administrative medarbejdere. Der implementeres derfor nu efter en af ledelsen fastlagt plan et kvalitetsledelsessystem identisk med Natur, Park og Miljø's i hele forvaltningen. På sigt (indenfor det næste år) er det målet, at hele Teknik- og Miljøområdet skal certificeres efter ISO 9001.

INDSTILLING

Direktionen foreslår, at orienteringen tages til efterretning.

Vedtagelse i Miljø- og Teknikudvalget den 15-01-2014

MILJØ- OG TEKNIKUDVALGET tog orienteringen til efterretning.

Punkt 9: Lukket: Vasevej - Orientering om detailprojekt og udbud

12/10483