

REFERAT Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 d. 28-08-2017

Mødedato Mandag d. 28. august 2017 kl. 07:30

Mødested Mødelokale C

Mødedeltagere Erik Lund, John Jensen, Erling Petersen, Rasmus Keis
Neerbek, Bettina Hauge

Indholdsfortegnelse

Bemærkninger til dagsordenen.....	3
Meddelelser.....	4
Lynge Grusgrav - redegørelser for aktiviteter ifm. efterbehandlingen.....	5
Orientering om arbejde med politik for bæredygtig udvikling.....	7
Forslag til fælles indsamlingssystem for husholdningsaffald i Allerød, Fredensborg, Hørsholm og R	8

Punkt 1: Bemærkninger til dagsordenen

16/15244

Punkttype

Beslutning.

Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 28-08-2017

Ingen

Punkt 2: Meddelelser

16/15244

Punkttype

Orientering.

Tema

1) Ny kontingentmodel for Gate 21

Gate21's generalforsamling har vedtaget en ny kontingentmodel, som betyder, at Allerød Kommunes kontingent nedsættes fra 149.625 kr. i 2017 til 99.768 kr. i 2018. Brev fra Gate21 vedlægges inkl. bilag med beskrivelse af den nye kontingentmodel.

Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 28-08-2017

Udvalget tog meddelelsen til efterretning.

Bilag

Brev om ny kontingentmodel

Bilag om fastsættelse af kontingent

Punkt 3: Lyngre Grusgrav - redegørelser for aktiviteter ifm. efterbehandlingen

17/5148

Punkttype

Orientering.

Tema

Rasmus Keis Neerbek har stillet spørgsmål om, hvilke aktiviteter der foregår i øjeblikket i Lyngre Grusgrav med fokus på beplantning, badestrande og anvendelse af benzinmotorer.

Udvalget foretager besigtigelse i området kl. 7.30, hvor direktør Hans Henrik Klovborg deltager.

Sagsbeskrivelse

Region Hovedstaden er i gang med at revidere efterbehandlingsplanen for Lyngre Grusgrav. Når den reviderede plan har været i offentlig høring vil efterbehandlingen af området blive færdiggjort af ejeren, Henriksen Grus A/S, og efterfølgende godkendt af regionen.

Nogle af de tiltag, der forventes krævet i efterbehandlingsplanen, som beplantning og udjævning af søbrinker, er for nyligt gennemført af ejeren.

Beplantning

Beplantningen er udført af ejeren i dialog med Region Hovedstaden for at sikre mod grundvandsforurening og for at sikre færdslen i området mod faldulykker fra stejle brinker.

Udjævning af søbrinker

Der er sket udjævning af søbrinkerne udvalgte steder i henhold til regionens efterbehandlingsplan. Dette er lavet af to årsager. Som indkigsområder, og for at have lave brinker så folk, der skulle falde i søen, kan komme op igen. Badning er ikke tilladt indtil efterbehandlingsplanen er godkendt og gennemført.

Notat om er tiltagene er vedlagt.

De udførte tiltag har ikke krævet en tilladelse efter §3 i naturbeskyttelsesloven, fordi søerne først vil blive omfattet af §3 beskyttelse, når området overgår til naturområde. I naturbeskyttelseslovens §29a er der krav om beskyttelse af en række arter i henhold til EU's Habitatlovgivning (de såkaldte Bilag IV arter), der er beskyttet uanset lokalplanforhold. Omfanget af tiltag med hensyn til påvirkning af arealer og brinker har været så begrænset, at det næppe har påvirket bestandene af Bilag IV arter i området.

Disse er her markfirben, stor vandsalamander og spidssnudet frø.

Jetski

Det er oplyst, at ejer anvender søerne til jetski. Ifølge lokalplan 332 er sejlsport tilladt på søerne (§ 3.3). Ifølge kommuneplanen kan søerne i Lyngre grusgrav anvendes til vandski (§ 4.3.4).

Det vurderes, at jetski-aktiviteterne ikke vil kunne påvirke vandforsyningsanlæg på grund af lille brændstofmængde, ringe muligheder for motorlæk og afstanden til nærmeste vandforsyningsboring på Bregnebjerggård Slangrupvej 35 (DGU-nr. 193.2383) ca. 104 m syd for søen.

Der er således ikke bestemmelser i planloven, miljølovgivningen eller i forhold til grundvandsbeskyttelse, der medfører, at Allerød Kommune kan forbyde ejeren at bruge søen til jetski-sejlads.

Administrationens forslag

Forvaltningen foreslår at orienteringen tages til efterretning

Afledte konsekvenser

-

Økonomi og finansiering

-

Dialog/høring

-

Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 28-08-2017

Udvalget tog orienteringen til efterretning.

Bilag

Bilag 1 Notat om efterbehandling

Punkt 4: Orientering om arbejde med politik for bæredygtig udvikling

17/135

Punkttype

Orientering.

Tema

Klima- og Miljøudvalget besluttede den 23. januar 2017, at der skal udarbejdes forslag til en ny samlet ramme for indsatserne for bæredygtig udvikling, og at det undersøges, om dette kan gøres med udgangspunkt i FN's 17 verdensmål. Udvalget besluttede desuden, at Rådet for Bæredygtig Udvikling (RBU) inddrages som dialogpartner for arbejdet.

Klima- og Miljøudvalget orienteres om arbejdet med forslag til en politik for bæredygtig udvikling.

Rådet for Bæredygtig Udvikling har foretræde for udvalget kl. 8.30.

Sagsbeskrivelse

Der kan læses mere om verdensmålene og regeringens handlingsplan på Udenrigsministeriets hjemmeside:
<http://um.dk/da/danida/maalsaetning%20og%20strategi/verdensmaal>

En række af verdensmålene relaterer sig direkte til kommunale kerneopgaver, hvor der i forvejen er tilknyttet politikker eller strategier. Andre verdensmål er mest relevante i en national eller international kontekst. En kommunal ramme for bæredygtig udvikling baseret på FN's verdensmål vil derfor skulle forholde sig til et antal eksisterende kommunale fagområder og politikker, og hvorledes disse hænger sammen på tværs. Da politikområdet er så bredt, vil der skulle fokuseres på, hvor kommunen især kan gøre en forskel.

Udvalget vil på et kommende møde blive forelagt en sag herom.

RBU arrangerede den 5. april 2017 et borgermøde med oplæg fra Mogens Lykketoft, som var formand for FN's Generalforsamling på det tidspunkt, hvor verdensmålene blev vedtaget.

Af vedlagte bilag fremgår RBU's planer og foreløbige anbefalinger vedrørende indholdet i en kommunal ramme for bæredygtig udvikling.

Administrationens forslag

Forvaltningen foreslår, at orienteringen tages til efterretning.

Dialog/høring

Rådet for Bæredygtig Udvikling er dialogpartner og orienterer om forslag til kommende dialogproces.

Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 28-08-2017

Udvalget tog orienteringen til efterretning, idet Rådet for Bæredygtig Udvikling inviterer til et møde, jf. det vedlagte bilag.

Arbejdet med en ny politik for bæredygtig udvikling fortsætter i det nye byråd.

Bilag

RBU's oplæg

Punkt 5: Forslag til fælles indsamlingssystem for husholdningsaffald i Allerød, Fredensborg, Hørsholm og Rudersdal

16/5384

Punkttype

Beslutning.

Tema

Klima- og Miljøudvalget besluttede den 19. september 2016 at indgå i et fælles affaldsprojekt for de fire interessentkommuner i Norfors. Formålet med projektet var at udarbejde et forslag til et fælles indsamlingssystem for husholdningsaffald samt undersøge muligheder ved et fælles udbud af opgaven.

Udvalget anmodes om at indstille forslag fra projektets styregruppe godkendt i Økonomiudvalget og byrådet.

Sagsbeskrivelse

Den tværkommunale styregruppe anbefaler:

- At der implementeres et 2 x 2-kammersystem hos enfamilieboliger og et fælles containersystem hos etageboliger. For områder med rækkehuse vil det være nødvendigt med en områdevis vurdering af, hvilke beholdere/containere der skal benyttes.
- At der i enfamilieboliger indsamles glas, papir, metal og blandet plast. I etageboliger og særlige rækkehusområder indsamles desuden pap. Forslaget blev præsenteret og diskuteret på det fælles politiske temamøde den 6. juni 2017.
- At interessentkommunerne udarbejder en fælles kravspecifikation og efterfølgende fælles udbud af både de nye ordninger og de allerede eksisterende ordninger for husholdningsaffald.

Anbefalingerne om at udsortere glas, papir, metal, blandet plast og pap tager afsæt i interessentkommunernes fælles affaldsplan. Her vedtog Allerød, Fredensborg, Hørsholm og Rudersdal Kommuner sammen en fælles målsætning om:

- At øge genanvendelsen af affald.
- At forebygge tab af ressourcer.
- At minimere miljø- og klimabelastningen i affaldshåndteringen.

Nationalt har Danmark et mål om genanvendelse af 50 % af husholdningsaffaldet for udvalgte fokusfraktioner i 2022 %. Allerød Kommune genanvender i dag ca. 21 %. Det er vurderingen, at det nye indsamlingssystem kan løfte genanvendelsesprocenten til ca. 29 %.

Yderligere separat indsamling af madaffald kan give en genanvendelse på ca. 10 % ekstra, ligesom separat indsamling af pap kan give ca. 2 % ekstra. De sidste 10 % skal findes ved at reducere mængden af småt og stort brændbart på genbrugspladserne. Disse tiltag ligger uden for anbefalingerne i denne sag, hvor der i første omgang fokuseres på de fire (fem) fraktioner nævnt ovenfor.

På baggrund af nøgletal fra Miljøstyrelsen forventes det, at det anbefalede indsamlingssystem kan nedbringe interessentkommunernes samlede udledning af CO₂ med mere end 13.000 tons. Det svarer til CO₂-udledningen fra ca. 5.300 husstandes elforbrug på et år.

Som en del af det fælles projekt er der gennemført 14 forskellige forsøg med udsortering af genanvendeligt affald. Evaluering viser, at 90 % af de borgere, der har deltaget i evalueringen, motiveres af de positive effekter, affaldssortering har på miljøet. 80 % synes, det har været let at sortere, og 70 % har været tilfreds eller meget tilfreds med det sorteringssystem, de har afprøvet. Forsøgene indikerer, at affaldssortering tæt på boligen opleves som en serviceforbedring for borgeren. Se bilag 1 - borgerevaluering samt bilag 2 - borgerevaluering i Rønneholtparken.

For at sikre den bedste kvalitet og de største mængder af sorteret affald anbefales det, at implementeringen af ordningerne hviler på en række fælles principper:

- Det er frivilligt for en-familieboliger (og rækkehuse), om man vil deltage i den øgede sortering ved husstanden
- Alle borgere tilbydes mulighed for sortering så tæt på boligen som muligt
- Det skal være let at sortere og opleves som en forbedret service for borgerne.

- Øget genanvendelse er et fælles ansvar, hvorfor alle husstande betaler til ordningerne.

I en-familieboliger (og rækkehuse) betyder ovenstående principper, at borgere tilmeldes ordningen fra start, men har mulighed for at afmelde en eller begge beholdere, såfremt de ønsker dette. Samme frivillighedsprincip har Gentofte Kommune med succes anvendt i implementeringen af deres 2 x 2-kammersystem, hvor mere end 90 % af borgerne beholdte deres tilmelding til ordningen. Beholderne bliver afhentet ved standplads på grunden, og borgerne tilbydes en sms-løsning, så beholderne mellem tømningerne kan stå, hvor borgerne finder det bedst.

I rækkehusområder skal det vurderes områdevis, hvorvidt et fælles containersystem, et 2 x 2-kammersystem eller evt. kun én to-kammerspand er det optimale system.

I etageboliger skal det ligeledes vurderes områdevis, hvordan et fælles containersystem på bedste vis kan implementeres. Vurderingen kan med fordel ske i dialog med repræsentanter fra det aktuelle område. Se bilag 3 - sorteringssystemer i enfamilie- og etageboliger og bilag 4 - argumenter for sorteringssystem og affaldsfraktioner.

Økonomi

En implementering af det anbefalede system er en udvidelse af kommunens nuværende affaldsordninger. Med udgangspunkt i beregninger baseret på Rambølls erfaringstal og generelle kendskab til affaldsmarkedet er det beregnet, at implementeringen i Allerød Kommune vil medføre omkostninger til indkøb og levering af affaldsbeholdere på ca. 10 mio. kr. samt en stigning i driftsomkostninger. Indkøb af affaldsbeholdere afskrives over 10 år.

I alt bliver omkostningerne ca. 495 kr. pr. husstand pr. år inkl. moms. Se bilag 5 – opsamling på økonomi og affaldsmængder for Allerød Kommune.

Det skal bemærkes, at de endelige omkostninger først kendes præcist, når et egentligt udbud er gennemført.

Som en del af projektet er der gennemført en tidlig markedsdialog. På den baggrund vurderes det sandsynligt, at kommunen kan opnå besparelser på mellem 5-10 % af den samlede udbudssum ved et fælles udbud af beholdere og kørsel. For borgerne i Allerød Kommune kan det betyde en økonomisk besparelse på ca. 670.000 kr. af den samlede anlægsinvestering på køb af beholdere.

Fælles affaldsfraktioner vil desuden betyde større ensartede, indsamlede mængder. Det giver bedre priser på afsætningen af affaldet. Ved at indgå i et fællesskab er der desuden mulighed for en kollektiv kommunikationsindsats, der kan være afgørende for den succesfulde sortering. Slutteligt vil et fællesskab gøre Norfors' administration af affaldet mere effektiv pga. transportoptimeringer til og fra aftagere af affaldet.

Den videre proces

Det fælles udbudsarbejde forventes at vare frem til november 2018. Udvalget vil løbende blive orienteret om arbejdet.

Det er forventningen, at en egentlig udrulning af et nyt system til indsamling af glas, papir, metal, blandet plast og pap ved enfamilie- og etageboliger kan påbegyndes medio/ultimo 2019. Se bilag 6 - tidsplan og processen fremadrettet.

Administrationens forslag

Forvaltningen foreslår, at Klima- og Miljøudvalget indstiller styregruppens anbefalinger godkendt i Økonomiudvalget og byrådet. Det betyder for de fire kommuner:

1. at der etableres ét fælles indsamlingssystem for husholdningsaffald baseret på et 2-kammersystem / containere og med indsamling af glas, papir, metal og blandet plast samt pap i etage- og nogle rækkehusbebyggelser.
2. at der forberedes og gennemføres et fælles udbud for de nye ordninger og de allerede eksisterende ordninger for husholdningsaffald (restaffald og storskrald).

Afledte konsekvenser

Jf. Klima- og Miljøudvalgets beslutning den 29. maj 2017, ophører Spildopmagerne med at indsamle det genanvendelige affald (papir, pap og glas), når et fælles indsamlingssystem kan træde i stedet for i Allerød Kommune. Men Spildopmagerne fortsætter med indsamling af loppemarkedseffekter.

Økonomi og finansiering

Affaldsområdet er brugerfinansieret. Investering i køb af beholdere finansieres ved at der søges en anlægsbevilling, som afdrages over 10 år via affaldsgebyrerne.

Beslutning Klima- og Miljøudvalget 2014-2017 den 28-08-2017

Udvalget besluttede, at sagen genoptages, idet der afholdes et informationsmøde herom for byrådet.

Bilag

Bilag 1 - Borgerevaluering

Bilag 2 - Borgerevaluering i Rønneholtparken

Bilag 3 - Sorteringssystemer i enfamilie- og etageboliger

Bilag 4 - Argumenter for sorteringssystem og affaldsfraktioner

Bilag 5 - Opsamling på økonomi og affaldsmængder for Allerød

Bilag 6 - Tidsplan og processen fremadrettet