

Referat fra 12. møde i Allerød Kommunes Grønne Råd

Tid: Torsdag 5. marts 2015 kl. 16:30-19:00 **Sted:** Mødelokale H, Allerød Rådhus

Dagsorden	Beslutning
Godkendelse af dagsorden for det aktuelle møde	
Godkendelse af referat fra sidste møde (bilag) Referat senest 14 dage efter mødet	Forslag: Ordentlig procedure for referat og hjemmeside. max en uge efter mødet referat til kommentering og 2 uger referat på hjemmesiden.
Dagens emner	
1. Ny vandhandleplan baseret på Vandplan 1. v/ <i>Ole Dahlqvist Sørensen</i> Udkast til vandhandleplan (ikke politisk godkendt) præsenteres på mødet (for stor til at sende på mail)	Udkast til den nye vandhandleplan blev rundsendt. Enkelte af de større ændringer blev nævnt, herunder at ændret vandløbsvedligeholdelse er bortfaldet.
2. Nye naturplaner for Natura 2000 områderne v/ <i>Ole Dahlqvist Sørensen</i> Naturplanerne fra Staten er vedlagt mødeindkaldelsen (mail)	<p>Det blev af flere medlemmer af GR meddelt at det i og ved Klevads Mose er meget tilgroet. Endvidere virker det til at afløbet fra Klevads Mose under vejen er delvist tilstoppet da der er høj vandstand i Klevads Mose hele tiden.</p> <p>Der var spørgsmål til hvornår vandrådet får besked om tilsagn fra Staten om deres projektoplæg til vandløbene. I Allerød var projektforslagene: ændring af Buresørenden (bliver ikke godkendt iht. tlf-samtale med NST) og to mindre projekter i Hestetangs Å. Rådet har indsendt en række forslag der først skal implementeret i vandplanernes planperiode 2. Således vurderes det at der tidligst ventes projektmidler i 2017.</p> <p>Se endvidere under punkt 10 i dagsorden om mink.</p>
3. Nye regulativer v/ <i>Ole Dahlqvist Sørensen</i> <i>Opmålinger 2015</i> <i>Nye regulativer 2015-2016</i>	<p>Arbejdet med en omfattende opdatering af alle kommunens vandløbsregulativer blev præsenteret. Alle vandløb, undtagen Hestetangs Å og Kollerød Å opmåles marts – maj. Kollerød er allerede opmålt og Hestetangs Å pågår lige nu. Alle regulativer fornyes i 2015-2016. Der er opmærksomhed på røret under Krogenlundvej (Kedelsø-Langesø Å) samt at røret efter Klevads Mose og selve bunden i Klevads Mose åbenbart ligger for højt. Dette vil der blive gjort noget ved.</p> <p>Der blev spurgt til grøften fra Furesø til Vassingerødløbet som har været belastet med kloakudløb i perioder. Furesø skulle have forsøgt at finde kilden og talt med dem der fejer veje i området. Forurening er ophørt, men kilden blev så vidt Allerød kommune ved ikke fundet. Der blev taget kemiprøver i vandet i grøften. Disse er vedlagt. DVFI blev lavet og der var stadig DVFI 5, så ingen påvirkning af selve Vassingerødløbet.</p>
4. Opdateret §3-registrering af staten v/ <i>Ole Dahlqvist Sørensen</i> Rapport fra Staten præsenteres på mødet (for stor til at sende i mail)	Statens rapport blev præsenteret

<p>5. Opdatering af Lynge naturnetværk v/ <i>Ole Dahlqvist Sørensen</i> Lake Admin slutning Regnvandsprojekt i Lynge nord 1. del næsten færdig. Implementation Plans og Good Practises fra projektet præsenteres på mødet Fremtiden Skovrejsning nord for Årtusindskifteskoven</p> <p>Nordeafonden ca. 600+ ansøgninger, vi fik afslag Planen er at søge nyt EU-projekt for hele det grønblå netværk (udløber af Lake Admin projektet)</p>	<p>Projektet blev præsenteret. Der blev efterlyst en planteliste samt Implementation plans for Lynge og Bastrup sø blev også præsenteret.</p> <p>Skovrejsningen blev præsenteret. Efterlyst planteliste er vedlagt. Der blev spurgt til Birk. Forvaltningen (læs: Kurt ☺) mente at Birk helt sikkert vil selvå sig i området.</p>
<p>6. Green Cities Nye mål naturrapport om kommunernes muligheder indenfor natur v/ <i>Ole Dahlqvist Sørensen</i> Statusnotat, nye måloplæg og projektide vedlagt mail (alle udkast)</p>	<p>Oplæggene til Green Cities nye mål og projekt blev sendt ud til medlemmerne og kort nævnt på mødet. Målet ændres til at vi ikke øger men styrker biodiversiteten samt øger tilgængelighed, viden mv. om naturen. Der åbnes op for en årlig afrapportering og vurdering af hvor indsatsen kan øges. Måling af biodiversiteten via de prioriterede arter gøres frivillig. Allerød kommune vil dog fortsætte med denne vurdering som vejledende parameter for hvordan naturen har det. Dog skal arts listen opdateres da visse arters tilstand vurderes kun at kunne løses på regionalt plan.</p>
<p>7. Ny kommuneplanstrategi v/ <i>Jakob Poulsen</i></p>	<p>Det kommende arbejde med kommuneplanstrategien blev præsenteret</p>
<p>8. Rekreative stier opdatering v/ <i>Jakob Poulsen</i> Sjælsø Stier, status fosfordalen</p> <p>Kløverstier i Lynge og Lillerød</p> <p>Natursti i Store Rosenbusk</p> <p>Sti under Slangerupvej</p>	<p>Sjælsøstien er fortsat under udvikling. Stiforløbet i Allerød kommune blev præsenteret. Diskussionen gik på om stien ikke kunne komme op i terræn i området ved skydebanerne. §3 dispensation-ansøgning i foråret. Den private skydebane derude er for øvrigt ved at opdatere.</p> <p>Kløverstierne indviet 22. november 2014. De nye kløverstier blev præsenteret herunder at folderne blev revet væk derude. Medlemmer af Grønt Råd efterlyste hvorfor ruten ikke gik igennem Klevads Mose. Antagelig af hensyn til lokale boliger.</p> <p>Status over stiuudviklingen blev gennemgået. Fra møde tirsdag 10. marts: Kommunen og Kurt Sørensen er enige om traceet og begge parter forventer at stien etableres i løbet af sommeren. Der mangler endelig afklaring i forhold til belægning, beplantning langs stien og opsætning af skilte. Det er ikke noget der burde forsinke anlæggelsen</p> <p>Der blev orienteret om ideen med at genskabe den gamle kirkesti under Slangerupvej. Grønt Råd gjorde opmærksom på at der så bør laves en permanent løsning med chikane ved tunnelen under Slangerupvej. Ligeledes blev der gjort opmærksom på flugtskydebanen jagtforeningen har i området vest for den tænkte sti placering. Der blev gjort opmærksom</p>

<p>FSG stier</p>	<p>på en privat sti bagom Barresøgård, hvor der vistnok også er muligheder for "offentlig" passage. Muligheder bør undersøges da der i dag ikke er gode muligheder for at flytte sig i grønne omgivelser fra Lyngesø mod Bastrup sø området.</p> <p>Der blev spurgt til stierne på FSGs arealer i Lyngesø grusgrav. Der blev diskuteret det "manglende link" på stien langs Slangerupvej. Her vil "rebstien" nu blive lavet til en snoet sti med reb i stedet for den mere "lige" sti med reb der er nu. Dette skulle lette gåturen.</p> <p>Der var en diskussion af hvor og hvem der må gå på FSG arealerne. Større grupper skal altid spørge lodsejer om lov. Derudover blev der spurgt til en sti mellem de store søer. Pt er der ingen aftale om etablering af en sti men målet er ved aftaler med lodsejer at få etableret et stinetsværk i området.</p>
<p>9. Skilte en status v/<i>Ole Dahlqvist Sørensen</i> Lyngesø og Kedelsø-Langesø ådal</p>	<p>3x2 skilte er nu sat op i Langesødal og omkring Lyngesø natur og fritidsområde. Nye skilte for Børstingerød Mose er under udarbejdelse.</p>
<p>10. Mink status og fælder/alarmer</p>	<p>Allerød Kommune har indgået aftale om "alarm fælder" 4 er opsat og der er fanget 4 mink i 2014. den ene blev af GR vurderet som stjålet men det skulle vist bare være tale om en reparation af fælden.</p> <p>På forsvarsarealer er der også mink og der er opsat fælder af forsvaret. De har dog ikke fanget nogen. En borger (DN medlem?) der egentlig havde en aftale om at se efter fælderne må ikke gå derind (?) Kommunen vil følge op med dialog med forsvaret om minkbekæmpelse. Jagtforeningen oplyser at de siden 2013 har fanget 12 mink i Hestetangs å systemet. På denne baggrund har Allerød Kommune ændret deres udkast til høringsvar til Statens N2000 plan for Øvre Mølleå vedr. mink, da mink ikke var specielt omtalt i denne nye plan. Allerød kommunes Grønne Råd og Allerød kommune mener dog på baggrund af fangsterne at mink udgør en alvorlig trussel mod de ynglende fugle i området.</p>
<p>11. Status Mørk Pletvinge genudsætning</p>	<p>2014 gav et godt resultat mht. udsætningerne i 2013 i Børstingerød Mose. Larveudsætningen i Krogenlund Mose gav dog ikke det ventede resultat. I 2015 ventes udsat sommerfugle yderligere 2 steder.</p>
<p>12. Korte meddelelser fra forvaltningen v/<i>Ole Dahlqvist og Jakob Poulsen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sjælsø projektet, det videre forløb • Intet nyt i LIFE-ansøgning til Natur i Mølleåsystemet (Hestetangs å, Bastrup sø mv.) • Mølleåen og Bastrup sø med i vores nye Atlas III projekt og Allerød. Fuglegruppe har Natura 2000 området "Øvre Mølleå" opdatering? (<i>John, kan du sige noget om dette?</i>) 	<p>Projektet Algae Be Gone Fiskeundersøgelser Afventer svar fra EU</p> <p>John Holm fortalte om Atlas projektet, hvor man via DOF-registreringsbasen (under faneblad Atlas) kan se og foretage registreringer. Der er fokus på en række ynglefugle. Herudover blev nævnt at Isfugl er set på FSG's arealer, ved Buresø, Sortemosen i Farum og i starten af Kedelsø-Langesø Å. Der blev spurgt til eventuelle ynglekasser til Isfugl med der er ikke sat nogle op kun for vandstær i Hestetangs Å. Disse vurderes dog at sidde for lavt.</p>

<ul style="list-style-type: none"> Klimahandleplan 	Blev vist ikke diskuteret på mødet
<p>13. Det Grønne råd og den oprindelige plan for rådet? Fremtiden? v/ Formanden</p>	<p>Det grønne Råd opfordrede til at Rådet blev inddraget allerede i idé faserne til projekter mv. samt at Rådet kunne spille en mere aktiv rådgivende rolle fremadrettet.</p> <p>Foreningen Naturparkens Venner oplyste at de samarbejde på tværs af kommunegrænser og at de har god erfaring med at "se udover kommunegrænserne". Måske de grønne råd i alle naturparkens kommuner kunne mødes på et tidspunkt eller lære af hinandens arbejde.</p>
<p>Eventuelt</p> <p>Kommende ture Følgegruppen til projektet "Lad det regne med frøer" afholder ekskursionen ved Lynges nye regnvandsbassiner ved Årtusindskifteskoven d. 25. juni kl. 13:00. Grønt Råd's medlemmer er velkomne. Vi mødes ved fælleden kl. 13.30.</p> <p>Kommende møder: Kommunen holder møde med sportsfiskerne 14. april 2015</p>	<p>Der er meget vand i Bøllemosen. Kommunen kigger på det. Godt med noget mere afgræsning i området</p> <p>DN arrangerer ture i foråret herunder en "lille" og en "stor" tur i Lynges natur og fritidsområde henholdsvis 14.3. og april. Derudover er der en tur den 9. maj i Årtusindskifteskoven.</p> <p>Naturparkens venner arrangerer møde med besøg fra lokalhistorisk arkiv i Allerød i Ganløse gamle skole, hvor der fortælles om grusgravningens historie. Dato 24/3 kl. 18:30. Se nærmere www.fnv.dk. Link til hjemmesiden med kort og turbeskrivelser http://www.fnv.dk/naturkort/naturture.html</p>
Næste møde. Fastlæggelse af dato m.v.	Det blev aftalt at forsøge at lægge det efter "Lad det regne med Frøer"-turen den 25. juni, altså 25. juni 16:00-18:30 i Lynges hallen.

BEMÆRK: En del af de i referatet nævnte rapporter mv. vil snart være at finde på vores hjemmeside under de relevante emner eller projekter.

Mødedeltagere: Ole Dahlqvist, Jakob Poulsen, Hans Philipsen, Arvid Olesen, Hans Hjort Hansen, John Holm, Alexander Helm, Arne Riis, Ole Madsen

Frøliste anvendt i Lyngre projektet (mener at have fundet sidste version)

Frøblanding til trug

<i>Achillea millefolium</i>	alm. røllike
<i>Campanula rotundifolia</i>	liden klokke
<i>Cardamine pratensis</i>	engkarse
<i>Centaurea jacea</i>	alm. knopurt
<i>Centaurea scabiosa</i>	stor knopurt
<i>Cynosurus cristatus</i>	alm. kamgræs
<i>Eupatorium cannabinum</i>	hamphjortetrøst
<i>Filipendula ulmaria</i>	alm. mjøduert
<i>Galium verum</i>	gul snerre
<i>Geum rivale</i>	engnellikerod
<i>Hieracium pilosella, Pilosella officinarum</i>	håret høgeurt
<i>Hieracium umbellatum</i>	smalbladet høgeurt
<i>Hypericum maculatum</i>	kantet perikon
<i>Hypericum perforatum</i>	prikbladet perikon
<i>Hypochaeris radicata</i>	alm. kongepen
<i>Knautia arvensis</i>	alm. Blåhat
<i>Leontodon hispidus</i>	stivhåret borst
<i>Leucanthemum vulgare</i>	hvid okseøje
<i>Linaria vulgaris</i>	alm. torskemund
<i>Lotus corniculatus</i>	alm. kællingetand
<i>Lychnis floscucli</i>	trævlekrone
<i>Lychnis viscaria</i>	alm. tjærenellike
<i>Myosotis scorpioides</i>	engforglemmigej
<i>Odontites verna</i>	markrødtop
<i>Pimpinella saxifraga</i>	alm.pimpinelle
<i>Plantago lanceolata</i>	lancetbladet vejbred
<i>Plantago media</i>	dunet vejbred
<i>Potentilla argentea</i>	sølvpotentil
<i>Primula veris</i>	hulkrauet kodriver
<i>Prunella vulgaris</i>	alm.brunelle
<i>Ranunculus acris</i>	bidende ranunkel
<i>Ranunculus bulbosus</i>	knoldranunkel
<i>Rumex acetosa</i>	havesyre
<i>Saxifraga granulata</i>	kornet stenbræk
<i>Sedum telephium</i>	sankthansurt
<i>Silene dioica</i>	dagprægtstjerne
<i>Silene vulgaris</i>	blæresmælde
<i>Solidago virgaurea</i>	alm.gyldenris
<i>Succisa pratensis</i>	alm.djævelsbid
<i>Trifolium arvense</i>	harekløver
<i>Valeriana sambucifolia</i>	hyldebladet baldrian
<i>Verbascum nigrum</i>	mørk kongelys
<i>Vicia cracca</i>	musevikke

Hertil nogle "opstartplanter" af både æstetisk karakter men også for at sikre jorrdækning: Blandt andet Valmue og Kornblomst

5. Bevoksningsliste for skal vedlægges en tilsvarende tilplantnings-plan (kort))

Afd.	Litra	Areal (ha)	Hoved-træart	%	Indblanding	%	Evt. bemærkninger DK navne				
1	A	0,6	Sorbus	25			Alm. Røn				
	A		Malus sylvestris	25			Skovæble				
	A					Prunus cerasifera	10	Mirabelle			
	A					Acer campestre	10	Navr			
	A					Rhamnus catharticus	10	Vrietorn			
	A					Crataegus laevigata	10	Hvidtjørn			
	A					Quercus robur	10	Stilkeg			
B	B	0,7	Prunus avium	60			Fuglekirsebær				
	B				Alnus glutinosa	10	Rødel				
	B				Lonicera xylosteum	5	Dunet Gedeblad				
	B				Rhamnus frangula	5	Tørst				
	B				Carpinus betulus	10	Avnbøg				
	B				Acer campestre	5	Navr				
	B				Coryllus avellana	5	Hassel				
C	C	1,0	Quercus robur	60			Stilkeg				
	C				Prunus avium	20	Fuglekirsebær				
	C				Carpinus betulus	10	Avnbøg				
	C				Lonicera xylosteum	10	Dunet Gedeblad				
D	D	0,65	Quercus petrea	60			Vintereg				
	D				Prunus avium	20	Fuglekirsebær				
	D				Carpinus betulus	10	Avnbøg				
	D				Lonicera xylosteum	10	Dunet Gedeblad				
E	E	0,75	Fagus sylvatica	60			Alm. bøg				
	E				Prunus avium	10	Fuglekirsebær				
	E				Carpinus betulus	10	Avnbøg				
	E				Lonicera xylosteum	10	Dunet Gedeblad				
	E				Coryllus avellana	5	Hassel				
	E				Acer campestre	5	Navr				
F	F	0,8	Crataegus	20			Hvidtjørn				
	F		Sorbus	20			Alm. Røn				
	F					Viburnum opulus	10	Kvalkved			
	F					Cornus sanguinea	10	Rød Kornel			
	F					Ribes alpinum	10	Fjeldribs			
	F					Prunus spinosa	15	Slåen			
	F					Coryllus avellana	15	Hassel			
G	G	0,5	Crataegus	20			Hvidtjørn				
	G		Sorbus	20			Alm. røn				
	G					Viburnum opulus	10	Kvalkved			
	G					Cornus sanguinea	10	Rød Kornel			
	G					Ribes alpinum	10	Fjeldribs			
	G					Prunus spinosa	15	Slåen			
	G					Coryllus avellana	15	Hassel			