



Miljø- og Teknikforvaltningen

Naturplan for Albertslund Kommune.

Del 2: Handleplan.

November 2011

Albertslund Kommune
Nordmarks Allé
2620 Albertslund

www.albertslund.dk
mtf@albertslund.dk

T 43 68 68 68
F 43 68 69 28

Forord

En vision for Albertslunds natur

Albertslund har – i modsætning til større kommuner – relativt få naturområder, ikke mindst § 3-naturtyper. Dermed har Albertslund med sine 109 § 3-naturtyper en fordel frem for kommuner med 1.200-1.500 § 3-naturtyper: Det er muligt kontinuerligt at følge udviklingen i dem alle og også at foretage målrettet naturpleje – for små midler - i størstedelen om ikke dem alle.

Endvidere er kommunen grundejer – bortset fra Vestskoven - af de fleste naturområder, og store dele af naboarealerne er også kommunalt ejede: Høje-Taastrups naturarealer og dyrefolde langs St. Vejleå, Egelundsparken, Hyldagerparken og Kongsholmparken i vest og det fælleskommunale selskab Vallensbæk Mose I/S's naturarealer ved Kongsholmparken og Høeghsbjerget i syd. Med begge disse naboer er, ligesom med Vestskoven, allerede etableret et fint samarbejde, og der er derfor grund til at tro, at der uden store vanskeligheder kan foretages en gavnlige naturpleje på tværs af skel.

En vision for Albertslunds natur og den måde, som den benyttes og forvaltes på i fælles forståelse, kan derfor være som et *naturhistorisk laboratorium*, hvor der tages vare på naturgrundlag og biodiversitet med øje for den kulturhistoriske fortælling, den naturhistoriske formidling og pædagogik samt den rekreative funktion og udfoldelse.

Ikke fordi *småt er godt!* men fordi småt er overkommeligt, og det dermed er muligt at demonstrere naturforvaltning i både mindre og større, sammenhængende områder.

Og sidst - men ikke mindst - fordi der fortsat eksisterer et lokalt engagement i at passe på naturen og miljøet, og der dermed er mange til at støtte og tage del i indsatsen.

Handleplanen

I den foreliggende form er planen en form for idékatalog over de rigtigt mange ting, som kan gøres for at Beskytte og Benytte naturen. Det hele kan ikke lade sig gøre på én gang, og i erkendelse af, at nogle ting er mere presserende end andre, er der antydning af en prioritering af handlingerne. Planen er dermed også – og meget konkret – en oversigt over, hvad naturforvaltningsarbejdet vil bestå i de nærmeste år.

Det er tanken, at der hvert år – som i naturplanen fra 1999 - gøres status og kort afrapporteres, hvilke handlinger, som er gennemført, hvordan naturens tilstand er, og hvilke handlinger som prioriteres til det kommende år.

Udkast til Handleplanen har været præsenteret for og er blevet drøftet i Naturgruppen og i Grønt Råd, og bidrag i form af kommentarer og forslag er skrevet ind i planen.

Indhold

Forord

Indledning – Store skridt med små midler

Afsnit 1: Ny natur og en engagerende naturpleje – hvordan?

Afsnit 2: Naturen på tværs!

Afsnit 3: Naturtyperne

Afsnit 4: Naturparkerne – Naturen i naturen

Afsnit 5: Byparkerne – Naturen i byen

Afsnit 6: Friluftsliv og Benyttelse

Afsnit 7: Naturovervågning

Afsnit 8: Lovgivning og andre rammer

Afsnit 9: Naturarkiv – hjemmeside og formidling

Indledning – Store skridt med små midler!



Naturen i Albertslund – Egelundsparken en augustdag

Formål og opbygning

Dette forslag til en naturplan for Albertslund tager dels afsæt i Strategidelens tosidede målsætning om Beskyttelse og Benyttelse, dels i de to aktuelle fokusområder biodiversitet og klimatilpasning. Der er også lagt vægt på nødvendigheden af naturovervågning i form af en systematisk og konsekvens registrering af, hvordan vores natur har det, for at kunne konstatere om den pleje, som praktiseres nu også er den rigtige og fører til de forventede resultater og i det hele taget følge udviklingen lokalt.

Endvidere vil flere af de foreslåede handlinger være videreførelse eller genoptagelse af tidligere – i Naturplan 1999 - foreslåede handlinger, idet ikke alt er gennemført, og naturen er dynamisk og ændrer sig hver dag. For eksempel viste registreringen i 2007, at der i kommunen var flere søer og vandhuller end antaget, og forårets (2011) fornyede registrering viser, at der er kommet et par stykker mere til.

Der er til forskel fra det første naturplan nævnt handlinger, som skal gennemføres efter kommunens overtagelse af naturforvaltningsopgaven fra amtet.

Der er lagt vægt på at foreslå handlinger, som sigter mod at formidle naturindholdet, gøre naturen tilgængelig som et sted for rekreativ udfoldelse og skabe de nødvendige faciliteter for et aktivt friluftsliv i naturområderne.

Endelig er gjort noget ud af at foreslå handlinger som sigter på et samarbejde over kommunegrænsen med henblik på at kunne foretage naturforvaltning – eller naturplanlægning – på tværs af den administrative grænse, for naturen stopper ikke ved grænsen, tværtimod ligger naturområderne ofte i kommunens periferi og henover grænsen, og skal begreber som spredning og biodiversitet give mening, er et samarbejde nødvendigt.

Naturplanen er opbygget med nogle beskrivende afsnit, som er holdt forholdsvis korte, idet der langt hen ad vejen kan henvises til den første naturplan. Hvert afsnit indeholder en række

forslag til handlinger, hvor nogle er tidssat, og andre blot ligger en gang i fremtiden. Opbygning er foretaget på den måde, for at handleplanen kan være en dynamisk plan, som tager højde for, at alt ikke kan lade sig gøre på én gang, og prioriteringer kan ændres, fordi naturen hele tiden er i forandring eller andre prioriteringer eller behov kan blive aktuelle. Planen lægger derfor op til fastlæggelse af mål et eller to år frem samt en årlig afrapportering og forslag om nye mål for de kommende år.

Naturplanens handlingsdel er tænkt, så den kan læses af alle, men da handlingerne overvejende er pleje- eller driftsrelaterede, bærer den nok præg af at være en lille smule indforstået. Alligevel og med det brede sigte kan den forhåbentlig være nyttig for alle, som interesserer sig for naturen i og omkring Albertslund og måske vække en slumrende interesse og give en større forståelse for kommunens arbejde med naturforvaltning.

Endelig skal det nævnes, at der ikke er foretaget omkostningsberegninger og sat beløb på de enkelte handlinger. Dels er omfanget ikke kendt, dels er det tanken, at meget vil kunne opnås med lidt, ved at plejeanvisninger bliver mere præcise, og bliver kendt at de, som skal foretage naturplejen. Derved kan naturplejen blive en del af den almindelige drifts- og vedligeholdelsesopgave, og hvor der for eksempel tidligere blev klippet græs i en af byparkerne hver uge, vil det kun være nødvendigt at klippe en blomstereng en gang om året, og plejen kan tilrettelægges målrettet i henhold til en overordnet plan, fx hvordan og hvor der foretages fornyelse/'reovering' af busketter og beplantninger.

Målgrupper og formidling.

Målgruppe for naturplanens handledele er kommunalbestyrelsen, som beslutningstager, og forvaltning og drift, som de der skal stå for den praktiske tilrettelæggelse og udførelse af naturforvaltning og -pleje.

Målgruppe er tillige Albertslunds borgere, som i det daglige benytter og har glæde af byens og omgivelsernes natur som enkeltpersoner, men også i forskellige organiseringer som interesseorganisationer, grundejerforeninger, boligselskaber og lignende, som dels benytter, dels forvalter og plejer store dele af byens grønne områder.

Der er derfor i planens opbygning lagt vægt på, at den er sprogligt tilgængelig, og at de foreslåede handlinger er konkrete og relateret til bestemte steder i kommunen.

Afsnit 9 handler om tilgængelighed på hjemmesiden for borgere og andre interesserede til Naturarkivet med oplysninger, rapporter og undersøgelser af naturen i Albertslund. Samtidig er det tanken, at hjemmesiden i et vist omfang kan være stedet, hvor man kan komme videre til andre relevante hjemmesider.

Endelig er det også et formål og et håb, at Handleplanen og de foreslåede handlinger medvirker til så solid en forankring, at arbejdet med naturforvaltning ikke lider under eller går i stå som følge af personaleafgang eller organisatoriske ændringer.

Afsnit 1: Ny natur og en engagerende naturpleje – hvordan?

Der er tre overordnede mål for naturplejeindsatsen i det hele taget og de foreslåede handlinger:

At opfylde målsætningen om at stoppe tabet i biodiversitet

At opfylde målsætningen om at bevare og forbedre naturgrundlaget

At opfylde målsætningen om at beskytte særligt truede arter

Af forordet fremgår, at det er ønskeligt, at være mere ambitiøs og gå videre end blot at stoppe tilbagegangen og derfor gøre noget for at *øge biodiversiteten*. I de følgende afsnit er der flere forslag til handlinger, som netop sigter på at øge biodiversiteten ved at forbedre biotoperne – eller naturgrundlaget: renere vand i vandløb og søer, mere målrettet pleje af bestemte biotoper af hensyn til truede planter og dyr, større variation i fødegrundlag ved ændret pleje af græsarealer og beplantninger osv.

Tilbagegang – eller tabet - i biodiversitet har efterhånden i en del år været et erkendt problem, og en stor del af naturforvaltningsindsatsen er rettet mod at vende denne udvikling. Tilbagegangen i antal arter og i antallet af individer skyldes, at levesteder og fødegrundlag forsvinder, og det er derfor nærliggende at tænke over, hvordan der kan skabes ny natur.

Der er i denne sammenhæng ikke tale om pleje eller restaurering af eksisterende biotoper, men simpelthen en overvejelse om, hvor ny natur kan skabes, på samme måde, som der i Egelundsparken med projekt våde enge er skabt både småsøer og våde enge.



Egelundsparken – De våde enge er et eksempel på ny natur

Handlinger:

- I forbindelse med formuleringen af den nye kommuneplan gøres den grønne og blå struktur mere konkret med forslag til placering af søer/vandhuller og en plejeplan for, hvordan områderne i det grønne bånd gennem kommunen skal passes.
- Ny natur kan også skabes i lille skala med en ændret pleje ved for eksempel i træbevoksninger at lade stammer eller hele døde træer stå som levested og/eller 'spisekammer' for bla insekter, flagermus, spætter, svampe mv. Så længe træerne ikke udgør en risiko for publikums færden, vil det kun gavne naturen, at lade dem stå.

Denne handling vil typisk kunne lade sig gøre i træbevoksninger som Egelundsparken og Kongsholmparken og i begrænset omfang i Roholmsparken og Birkelundsparken. I andre af kommunens beplantninger, fx langs veje og stier, vil afvejningen i forhold til sikkerhed formentlig veje tungest.

- Gl. Landevej nord om stadion – her kan dele af vejen ændres til natur, for eksempel et mere eller mindre bugtet stiforløb, hvor asfalten er væk, og der i stedet er plads til buske og træer.
- I Kongsholmparken nedenfor Vandhaverne overvejes et nyt projekt våde enge eller en sø, som vil kunne tilbageholde vandmængder og i øvrigt berige parkområdet med et andet naturindhold og større variation.
- Ved Sydvestvej kan man forestille sig et samarbejde med grundejeren om at omdanne den ubenyttede p-plads ved regnvandsbassinet til et mere naturpræget, grønt område.
- Engagerende naturpleje – hvordan? Undersøge mulighederne for involvering af foreninger, skoler og institutioner på et eller andet niveau i naturplejen. Der er allerede tanker om samarbejde med lokale lystfiskere om fiskepleje, og man kan forestille sig skoleklasser deltage i dele af vandløbsforbedringer som udlægning af sten, eller man kan forestille sig skoleklasser adoptere et naturområde, som besøges året igennem og foretages nødvendig pleje. Der er engagerede mennesker, som gerne vil dele af sit engagement og sin viden.



Femteklasser fra Herstedvester Skole overværer og deltager i elektrofiskeri i St. Vejleå – april 2011

Afsnit 2: Naturen på tværs!

Afsnittet handler om, at naturen også findes mellem naturområderne og større grønne områder som for eksempel kommunens byparker og naturparker. Det handler også om, at naturen findes på tværs af ejendomsskel og administrative grænser, og at en i øvrigt velment og fornuftig indsats kan være spildt, hvis ikke der etableres samarbejder på kryds og tværs af de 'unaturlige' grænser.

Som eksempel, der understreger vigtigheden af at tænke på tværs, kan nævnes bekæmpelse af bjørneklo langs St. Vejleå. Som vandløb er åen en typisk 'naturlig' grænse mellem to ejendomme eller kommuner, men når det kommer til naturforvaltning, er det lige modsat: Hvis ikke bekæmpelsen koordineres på begge sider – ja, så kan det være lige meget.

Naturen udenom

I foregående afsnit er nævnt, hvordan der kan arbejdes med en grøn og blå struktur gennem kommunen som en forbindelse til naturområderne 'udenom'.

Med til naturen udenom hører i høj grad Vestskoven, og kommunens naturforvaltningsopgave stopper ikke ved skovbrynet. I regionplanen ligger Vestskoven centralt, hvor en af de grønne kiler møder den grønne ring omkring København, og skoven er et af de steder hvor fra og til dyr og planter spredes. Et samarbejde med Naturstyrelsen finder allerede sted, men kan udvides til også at omhandle muligheder for spredning.

Naturen i byen

Store grønne områder og beplantninger i Albertslund vedligeholdes af grundejerforeninger og boligselskaber, og også her findes i dag et etableret samarbejde, som indtil videre mest handler om 'grænseaftaler' i forhold til almindelig vedligeholdelse. Samarbejdet kan med tiden udvides til også at omfatte aftaler om en bestemt pleje med henblik på at skabe grundlag for en større variation i plante- og dyreliv.

Flere steder klippes græsrabatter langs kommunens veje og i flere af byens parker anderledes end tidligere. Enten klippes kun få gange i sommerhalvåret eller græsset får lov at stå for så at blive slået én gang i efteråret. Allerede det første år kunne det konstateres, at der kom flere blomster og flere steder lignede rabatterne grøftkanter med en større variation af planter end en klippet græsplæne. Flere forskellige planter medfører flere forskellige insekter mv og et bedre fødegrundlag for andre arter som fx fugle.

På den måde er kommunen gået foran og har på den måde og ved flere steder – bla i Birkelundsparken – at anlægge blomsterenge vist, at plejen kan foretages på en anden måde og med en forventelig gavnlig virkning for planter og dyr og dermed en øget biodiversitet.

Et samarbejde med grundejerforeninger og boligselskaber kan med tiden og med det gode eksempel udvides til at aftale en mere naturvenlig pleje. I byens erhvervsområder med ofte store ubebyggede arealer, som ligger hen som klippet græs kan lignende handlinger foretages.

I den situation er det vigtigt at holde sig for øje, at større naturindhold ved større variation ikke er det samme som, at beplantninger ikke skal passes og se forsømte og uplejede ud, og det er vigtigt at huske, at naturpræget ikke passer lige godt alle steder i byen.

I Naturplan 1999 er omtalt, hvordan der kan gøres noget i byens haver, specielt for fuglenes mulighed for at finde egnede redepladser og fødegrundlag.

Endelig udgøres en stor del af 'naturen på tværs' af busketter langs stier og veje, hvor forholdene i Albertslund nok er enestående – formentlig er der i Albertslund flere km levende hegn pr. km² end de fleste andre steder i landet. Busketterne giver ly og føde til mange dyrearter, bla mange småfugle, da en stor del af planterne er valgt for sine mange frugter.

Mange beplantninger har imidlertid vokset sig store i forhold til den begrænsede plads, og flere steder ses, at nogle planter har taget over og udkonkurreret andre. Allerede i Naturplan 1999 blev problemet rejst, og der er i de senere år foretaget afprøvninger af forskellige måder at foretage en foryngelse af busketterne på.

Nogle steder er der foretaget nedskæring (rydning) over større strækninger, som fx Vridsløsevej og Damgårdsstien, mens rydning andre steder er foretaget som udtynding, fx dele af Trippendalsstien og Herstedøstervej.

Alle steder følges resultaterne og reaktioner fra publikum tages med i betragtning, inden næste foryngelsespleje foretages.

At finde én bestemt metode til alle busketter er næppe muligt og heller ikke ønskeligt, og der vil derfor blive tale om at begynde en flerårig plan for hvor udtynding skal foretages, hvordan den skal foretages, og hvilke plantearter vil være velegnede til genplantning, således at byens levende hegn fortsat kan eksistere og udgøre en værdifuld biotop.

Tilsvarende er mange af de træer, som blev plantet i '60erne og '70erne blevet meget store, andre er begyndt at vise sygdomstegn, og også store gamle træer i landsbymiljøerne vokser sig for store til pladsen eller viser tegn på ælde eller sygdom. Langtfra alle steder er det muligt at lade en del af et sådant træ stå tilbage, som beskrevet i afsnit 2, da placeringen ofte er tæt på bygninger og stier og veje.

Navnlig træer i landsbymiljøerne og her og der som 'rester' efter tidligere landbrugsejendomme er enestående og karaktergivende. Som regel er sådanne træer i lokalplaner udpeget som bevaringsværdige; mod tidens tand er det imidlertid umuligt at bevare en tilstand, og på sigt skal der tages stilling til, hvad der eventuelt skal plantes som erstatning for et bevaringsværdigt træ. Tilsvarende kan det overvejes, om der er andre steder i kommunen er bevaringsværdige træer, som der skal passes særligt godt på, eller steder, hvor træer, som bliver store, kan plantes og få lov at udvikle sig.

Handlinger:

- Påbegynde flerårig planlægning af udtynding og genplantning af levende hegn.
- Overveje hvordan en træpolitik kan udformes og iværksættes.

Etablere eller udvide samarbejde med

- Naturstyrelsen om Vestskoven – foregår i dag jævnligt samt ved et årligt fællesmøde.
- Nabokommunerne (Vestegnssamarbejdet samt Høje-Taastrup, Glostrup, Ballerup og Egedal) – foregår i dag i regi af Vestegnssamarbejdets Naturgruppe, i Visionsgruppen for St. Vejleådal samt ved jævnlige kontakter om fælles emner.
- Vallensbæk Mose I/S – ligger på tværs af fire kommunegrænser; driften er tilrettelagt med henblik på at Mosen skal være et rekreativt naturområde, og er godkendt af selskabets bestyrelse.

- Statslige grundejere som Banedanmark og Vejdirektoratet – foregår i dag stort set ikke, men begge råder over 'naturområder', som er mere eller mindre urørte, og stadig i et vist omfang er levested for bestande af Kæmpe-Bjørneklo.
- Boligselskaber og grundejerforeninger – foregår i dag som jævnlige koordinerende møder.

Med henblik på koordinering af:

- Naturovervågning
- Naturgenopretning
- Gensidig prioritering af ansvarsarter og muligheder for spredning
- Dyrehold
- Faciliteter for friluftslivet
- Tilgængelighed (stier mv)
- Formidling
- Klimatilpasning og Lokal Afledning af Regnvand (LAR)
- Undgå anvendelse af sprøjtegifte

Afsnit 3: Naturtyperne

Udover skov er der i Albertslund flere forskellige naturtyper, som er beskyttet mod ændringer gennem Naturbeskyttelsesloven – de såkaldte § 3-områder eller –naturtyper: søer, moser, enge, overdrev. Skoven er beskyttet mod ændringer gennem Skovloven og vandløb gennem Vandløbsloven. Beskyttet mod ændringer vil sige, at der skal søges om dispensation, som enten kan afslås eller gives på en række forskellige betingelser, som ansøger skal leve op til. Typiske betingelser vil være skrappe krav til, hvordan naturtilstanden ikke forringes – tværtimod til hvordan den kan forbedres.

Som nævnt i Afsnit 1 er der tre overordnede mål for naturplejeindsatsen:

At opfylde målsætningen om at stoppe tabet i biodiversitet, At opfylde målsætningen om at bevare og forbedre naturgrundlaget, At opfylde målsætningen om at beskytte særligt truede arter, hvilket går igen i de foreslåede handlinger i dette afsnit. Handlingerne afspejler også ambitionen om at gå videre og gøre noget for at øge biodiversiteten ved at forbedre naturgrundlaget.



St. Vejleå syd for Roskildevej

I Albertslund er der 76 forskellige vådområder, som falder ind under Naturbeskyttelseslovens § 3 om særlige naturtyper. Langt størstedelen er søer og vandhuller, og en stor del af disse er menneskeskabte som regnvandsbassiner, men er ikke desto mindre § 3-naturtyper med et naturindhold og et større eller mindre potentiale som værdifuld biotop i et netværk (en blå og grøn struktur) af "trædesten", som kan understøtte overlevelse og eventuel spredning af arter.

Nedenfor er anført en række meget konkrete handlinger, som også er tidssat, idet flere allerede er i gang og andre er planlagt igangsat. Andre igen er afhængige af resultaterne af de undersøgelser, der foretages i 2011, og giver derfor et billede af, hvad der skal arbejdes med i pleje og forvaltning af naturen i de kommende år.

Handlingerne i dette afsnit er gjort mere konkrete i forhold til handlinger på andre områder som et udtryk for, at det vigtigste er at opfylde de overordnede mål for naturplejen, og at arbejdet snarere skal intensiveres end udskydes – ikke mindst i lyset af ambitionen om at gå videre og gøre noget for at øge biodiversiteten. Det må dog ikke ses som et udtryk for en egentlig nedprioritering af andre mål: De fleste handlinger i Handleplanen fører i samme

retning, og en koncentreret indsats med naturpleje udelukker ikke, at der sideløbende arbejdes med benyttelse, tilgængelighed, faciliteter for friluftslivet mv.

Handlinger:

- 2011 forår-efterår: Fornyet registrering af naturtilstand og forekomst af padde i søer, vandhuller og regnvandsbassiner.
- 2011 efterår og 2012-13: Udpegning og prioritering af et antal søer og vandhuller, som er eller har potentiale som paddevandhul med henblik på at forbedre forholdene for Spidssnudet Frø og andre padder. Foretages på grundlag af registreringer i 2007 og 2011. Tilsvarende foretages for et lignende antal i 2012 og for de resterende senest i 2012.
- 2011 vinter: Udarbejdelse og igangsætning af prioriteret pleje mhp at bevare eller muliggøre paddebestande. Foretages sideløbende med udpegningen med henblik på at begynde forbedring allerede efterår-vinter 2011 (fjernelse af skygge træer).
- 2011: Samle oplysninger om forekomst af orkidéer i GIS, og sørge for, at Materialegården (og andre som varetager drift) ved hvor planterne er, hvordan de ser ud, og hvordan driften (= naturplejen) skal foretages.
- 2011 forår: Undersøgelse og registrering af naturtilstand og –potentiale, fiskebestand og vandløbsfauna i St. Vejleå fra Tueholmsøen til Snubbekorsvej.
- 2011 efterår-vinter: Udarbejde plejeplan for St. Vejleå i samarbejde med blandt andet lokale sportsfiskerforeninger, Høje-Taastrup Kommune og med involvering af andre, som for eksempel skoleklasser. Første plejetoiltag iværksættes eventuelt allerede i efteråret 2011 og fortsættes herefter med skitseprojekt og overslagsberegning for naturgenopretning.
- 2011: Arbejde for gennemførelse af fiskepassage ved Vallensbæk-søerne i forbindelse med anlæg af ny jernbane, samt generelt for bedre faunapassager ved veje og jernbaner på tværs af ådalen og gennem Vestskoven. Gennemføres dels indenfor rammen af det fælleskommunale samarbejde om at realisere Visions- og Handleplan for St. Vejleå, dels i forbindelse med anlægsarbejder på motorveje.
- 2012: Registrere øvrige § 3 områder (enge, moser og overdrev samt fiskebestande i åer og søer). Forventes gennemført i 2012 som opfølgning på registreringen i 2007.
- 2012: På grundlag af registreringen udarbejdes plejeplaner for naturtyperne.
- 2012: Eventuelt gennemføre undersøgelse af fiskebestande i søer.
- 2012: St. Vejleå – undersøge tekniske muligheder og økonomiske omkostninger ved at lede vand til åen syd for Snubbekorsvej.
- 2012: Udarbejde handleplaner i overensstemmelse med statslige vandplaner for vandkvalitet m.v. af målsatte vandløb. Foretages i første halvdel af 2012.
- 2012: Udarbejde handleplaner for øvrige vandløb.
- 2012: Udarbejde vandløbsregulativer for kommunens vandløb i overensstemmelse med statslige vandplaner for vandkvalitet, vandføring m.v. Vandløbsregulativerne udarbejdes i muligt omfang med prioritering af naturindhold frem for vandafledning, som ikke er det væsentligste forhold for kommunens vandløb.

- 2015: Undersøgelser og registrering gentages af naturtilstand i udvalgte vandløb, søer og andre § 3 områder med henblik på at følge udviklingen systematisk, se hvilke ændringer naturplejen har medført, og om målene er nået.

Afsnit 4: Naturparkerne – Naturen i naturen

Naturparkerne udgøres først og fremmest af de rekreative områder i St. Vejleådal: Kongsholmparken, Hyldagerparken, Egelundsparken og arealerne langs åen mellem motorringvej 4 og Snubbekorsvej, som – indtil videre i mangel af et bedre navn - kaldes "støjvolde ved O 4". I det hele taget en inddeling som udspringer af de store trafikantlæg (jernbanen, Roskildevej og ikke mindst motorvejene). Kendetegnen er, at naturparkerne ligger på arealer, som ejes af Albertslund Kommune. Som beskrevet i afsnittet om Naturen på tværs! standser naturen imidlertid ikke ved et ejendomsskel eller en administrativ grænse, og det giver derfor god mening at sige at naturparkerne "fortsætter" på tværs af åen ind i Høje Taastrup, nordpå ind i Vestskoven ved Risby og mod Ledøje, omfatter Vestskoven mod Ballerup og Glostrup og St. Vejleådalens videre forløb sydpå med Tueholmsøen og Vallensbæk Sø. Skal spredning ske ved indvandring, skal det i første omgang ske fra nærliggende områder med naturindhold - og det kan heller ikke udelukkes, at der finder spredning sted fra naturparkerne i Albertslund til omgivelserne.

Som mere eller mindre sammenhængende naturområde plejes naturparkerne i ådalen allerede i dag ved dyrehold, høslet og bekæmpelse af bjørneklo. Imidlertid er der 'plads til forbedringer': Der er mulighed for gennem naturpleje at skabe flere forskellige biotoper og naturtyper.



Naturpleje i St. Vejleådal

Fælles for Albertslunds 'naturparker' er, at de knytter sig til landskabet, det vil sige St. Vejleådal, i modsætning til 'byparkerne', som findes i den bebyggede del af kommunen i et mere forment landskab.

Det kan godt være, at ådalen er gennemskåret af vejanlæg og for den sags skyld også af stier, men alligevel må det siges at være den del af kommunen, som har fået lov at være mest "i fred". Ådalen er en af ringene i fingerbystrukturen og som sådan (i det store og hele) fritaget for byudvikling, udpeget som regionalt rekreativt område og ikke mindst som spredningskorridor – altså den opfattelse, at dyr og planter kan eksistere og eventuelt spredes stort set uhindret.

I det store og hele er der ikke rigtigt nogen del af Albertslund, som er uberørt af menneskehånd – heller ikke udenfor de bebyggede områder og byens parker og beplantninger.

Derfor "Naturen i naturen" – og så alligevel: Det er snarere et spørgsmål om skala og om øjnene, der ser. Der er vand i form af åløbet, småsøer og våde enge, og der er plante- og dyreliv, så naturen er der og er vendt tilbage til det tidligere kulturlandskab i de knapt halvtreds år, der er gået, siden gartnerier og landbrug gav plads for skovplantning, en ny by og store vejanlæg.

Som sagt er der ikke noget, som er uberørt af menneskehånd: Store dele af terrænet er formet ved udgravning af søer, opbygning af bakker af overskudsjord og plantning af skovpartier og andre beplantninger. Vand er tilført for at skabe våde enge, og der er anlagt stendiger og udgravet vandhuller – alt sammen for at skabe muligheder for et større og mere varieret naturindhold med flere forskellige biotoper.

Dertil kommer anlæg af stier og parkeringspladser, opsætning af hegn, bænke, affaldsbeholdere m.v. og den naturpleje, som finder sted i form af blandt andet dyrehold og høslet.

Under et er naturparkerne i Albertslund og naturområderne omkring byen altså et kulturlandskab – et kulturlandskab med et naturindhold – men også et kulturlandskab med muligheder for et større naturindhold side om side med den rekreative benyttelse med mange muligheder for friluftslivet.

Som handlinger udpeges i dette afsnit det, som kan medvirke til et større naturindhold i naturparkerne, mens handlinger til fremme af friluftslivet udpeges i afsnittet om Friluftslivet.



Naturpleje i Egelundsparken

Handlinger:

- 2010 og fremover: Naturpleje på vanskeligt tilgængelige arealer foretages ved afslåning og fjernelse af plantemateriale mhp på fjerne næringsstoffer og dermed opnået en anden og mere varieret flora. Er afprøvet i Egelundsparken 2010; ændring i artssammensætning og udsende forventes for alvor tydeligt i 2012, hvorefter naturtilstanden skal opretholdes. Denne pleje knytter sig ikke alene til våde eller fugtige naturtyper, men også tørre skråninger kan være for næringsrige og ensformige i plantesammensætning.
- 2011 efterår: Plejeplan for stendiget i Kongsholmparken formuleres og pleje igangsættes, da høj vegetation skygger; det kan overvejes at foretage registrering af dyreliv i tilknytning til stendiget.

- 2011-12: For naturparkerne under ét udarbejdes egentlige plejeplaner for parkerne og for de forskellige naturtyper i parkerne. Plejeplanerne skal omfatte 'hvorfor-pleje' (er der for eksempel tale om at tilgodese bestemte arter eller et bestemt udtryk), 'hvordan-pleje' (metode, hyppighed og særlige forhold) samt 'hvornår-pleje' (hvornår konstateres om/hvornår det ønskede resultat er opnået; kan være registrering af ændringer i forekomst af bestemte arter eller andre målinger).
- 2011: Egelundsparken mv – naturplejeaftaler med Dyregården revideres
- Egelundsparken – vand og småbiotoper udvælges samlet, og plejeplaner formuleres på baggrund af de gennemførte undersøgelser af søer og vandhuller; plejeplan for åen overvejes i sammenhæng hermed.
- Kongsholmparken: Mellem Høeghsbjerget og St. Vejleå og Tueholmsøen kan overdrevsvegetation fremmes ved afgræsning; fold etableres og plejeplan formuleres.
- Kongsholmparken: Nyt vådområde tænkes anlagt nedenfor Vandhaverne; udformes og tilplantes med henblik på, at det hurtigt kan blive en god paddebiotop; plejeplan formuleres i forbindelse med anlæg og udviklingen i artssammensætning følges.
- Hyldagerparken: I første omgang kan der blive tale om at føre åen udenom regnvandsbassinet (Svanesøen) og på den måde forbedre vandkvalitet og forhold for fisk i åen. Der vil være tale om bredregulering fortrinsvis på østsiden.
- St. Vejleådalen: Der arbejdes overordnet efter Visionsplanen, hvor de enkelte handlinger kan prioriteres efter værdi eller omfang.
- Naturarealer nord for Ringvej 4 (ved golfbanen): Der er i dag dyrehold og forfaldne beplantninger; en handling kunne være, at finde et andet navn.
- I/S Vallensbæk Mose: Der udarbejdes i løbet af 2012 plejeplaner med henblik på naturpleje, som udføres af Mosens personale.

Afsnit 5: Byparkerne – Naturen i byen

I afsnit 2 er naturen i byen omtalt som dels beplantninger langs veje og stier og deres betydning som biotoper og som forbindelser, dels grønne områder og beplantninger som ikke er kommunens. I dette afsnit handler det om byparkerne, som er byens anlagte, grønne områder. Der er de større – de egentlige parker som Birkelundsparken og Roholmsparken – og de mindre som fx Kirkegrunden, Stationsgrunden, Gadekæret i Risby og tilsvarende mindre grønne områder i Herstedvester og Herstedøster.

Nogle er åbne arealer som Byhaven, Damparken ved Brillesøen og Skallerne – andre er mere eller mindre tætte randbeplantninger om et eller flere åbne rum med græsarealer til friluftaktiviteter og rekreation. (Birkelundsparken, Roholmsparken).

Nogle steder kan naturindholdet øges, men da i form af den lille natur henviset til randplantninger, ved etablering af blomsterenge, opsætning af redekasser eller ved at undlade græsklipning helt ind til stammen af træerne og i stedet lade græsset stå i en afstand af 1-1½ m omkring træet af hensyn til en gradvis ændring af planter omkring træerne og af hensyn til beskyttelse af stamme og højtliggende rødder.

Andre steder lægger op til et mere 'friseret' præg som egentlige parkarealer.

Og alligevel vil der, set under ét, være rige muligheder for et større naturindhold, som kan øge den biologiske mangfoldighed: Betydeligt færre og mindre arealer med klippet græs, døde træer kan få lov at stå inde i træbevoksningerne og der kan overvejes supplerende plantning af blomstrende og frugtbærende buske og mindre træer på passende steder.



"Roholmsøen" – et af byens orkidésteder – når græsset langs søbredden ikke klippes

For eksempel er der i sin tid plantet ammetræer, for hurtigt at skabe frodighed og for at give ly for de blivende træarter under opvæksten. Flere steder er træerne ved at nå sit maksimum (popler, pil, andre), og træerne skal fældes inden længe. Når der fældes kan stammerne stå tilbage og større stammedele (om ikke det hele) kan lægges i skovbunden – igen af hensyn til insekter, svampe, fugle og i det hele taget den naturlige omsætning.

I de tætteste beplantninger kan skabes lysninger af passende størrelse af hensyn til en anden flora og oplevelsesværdier, hvor lysningerne er forbundet med en 'trampesti'.

Også i kanten af beplantninger kan døde træer stå tilbage, så længe der ikke er en sikkerhedsrisiko.

Det skal understreges, at de fleste handlinger er foreslået ud fra en naturforbedrende synsvinkel. I byparkerne kan det også være relevant at overveje handlinger ud fra en mere have- eller parkpræget synsvinkel og derfor overveje staudebede, rosenbede osv – altså beplantninger med et decideret havepræg. Staudebedet og rosenhaven har i sig selv en rekreativ værdi ved farvepragt og variation – stauder er trods alt kultiverede vilde planter, mange gennem århundreder – netop med henblik på at kunne nyde farvepragt og variation – og der vil stadig være et rigere insektliv og bedre fødegrundlag end ved klippet græs.

Handlinger:

Birkelundsparken og Roholmsparken:

De to parker er ikke ens, men har dog nogenlunde samme alder og flere fællestræk. Der skal derfor foretages nogenlunde det samme i de to parker med henblik på at skabe muligheder for et større naturindhold, større oplevelsesrigdom og en anderledes tilgængelighed. For begge parker gælder:

- Fælde/bevare døde træer og ammetræer.
- Lysninger evt forbundet med trampesti og mere eller mindre tilplantet.
- Anden græspleje (anvendelse af åbne flader).
- Floraregistrering (bla orkidéer som Skov-Hullæbe).

For Birkelundsparken gælder specielt:

- Overdrev skabes ved Svinepytten.
- Uønskede planter fjernes ved Svinepytten.
- Undersøge muligheder for vand i Svinepytten.

Og for Roholmsparken:

- Sammenhæng med Trippendalstien.

Damparken (Brillesøen):

- Anden græspleje.
- Evt. samarbejde med nærliggende grundejerforeninger om, hvordan græsplejen skal udføres i området.
- Evt. etablere mere sikker adgang (bro) for skøjteløbere.

Grønningen i Vest: Langstrakt og smalt parkbånd, nærrekrativt område:

- Overveje om der skal ændres på det parkagtige præg; skal det fx understreges med striber og flader udlagt som blomstereng eller andet til gavn for fx bier?
- Overveje hvordan randplantning skal plejes fremover.
- Overveje om 'dårlige' træer skal bevares.

Rådhusdammen: 'Landskabshave' med fritstående træer i klippet græs:

- Overveje striber og flader udlagt som blomstereng – dog kun i begrænset omfang på grund af begrænset plads.
- På sigt overveje supplerings (begyndende udskiftning) af piletræer.

- I stedet for blomstereng overveje større flader med løg (Narcisser eller Krokus som på Nordmarks Allé) i 'uklippet' (1x årligt) græs.

Stationsgrunden: NB: Der kan være et nyt projekt på vej ved stationen.

- Beplantninger gennemgås med henblik på at fjerne dårlige træer mv.
- Overveje større blomsterrigdom hvor passende.
- Beholde park- og havepræg i forhold til funktion som præsentation af Albertslund.

Gadekærsarealer og grønninger i Risby, Herstedvester og Herstedøster:

- Gadekærene som kulturspor i landsbymiljøet, som mødested og som landsbyernes rekreative område kan vægtes som vigtigere end et egentligt naturpræg.
- Overveje om der skal være kontakt til vandet.
- Overveje om der skal være et andet plantevalg fx langs bredden.

Skallerne og lignede græsarealer:

- Overveje supplerende buskplantning, blomstereng, ændring i græspleje.

Afsnit 6: Friluftsliv og Benyttelse

I afsnit 2 om Naturen på tværs er beskrevet, hvordan naturen ikke stopper ved kommunegrænsen, og at det derfor er vigtigt at have etablerede samarbejder med nabokommunerne for at kunne planlægge og koordinere aktiviteter med fælles formål indenfor naturpleje på tværs af kommunegrænsen.

På samme måde forholder det sig med Benyttelse af naturområder og grønne områder. En motionist, en biolog eller en familie på skovtur går næppe op i, om kommunegrænsen passerer undervejs.

Målet med Naturplanen er stadigvæk, "at skabe flere udfoldelses- og oplevelsesmuligheder i naturen samt sikre et rent miljø og en mangfoldighed i natur og landskab for kommende generationer".

Planlægningsbegrebet 'rekreative interesser' "handler grundlæggende om det enkelte menneskes mulighed for at fastholde og pleje sin fysiske og psykiske sundhed – mere bredt betegnet at styrke sin livskvalitet." (Naturplan 2009, s. 10)

"Der er ingen tvivl om, at friluftsliv i høj grad bidrager til at højne borgernes livskvalitet – ophold i naturen er afstressende og giver overskud i hverdagen, bedre humør samt mulighed for samvær på andre betingelser." (Naturplan 2009, s. 19)



Hundetræning i Kongsholmparken

Hvis et delmål er et renere miljø, kan man se på, hvordan folk skal komme 'ud i naturen' – udpege få og rigtigt placerede steder, hvor det er ok at komme i bil, og så sørge for, at det er nemt at komme videre derfra. Og så i øvrigt lægge op til – ved at facilitere adgangsforhold for fodgængere og cyklister – at ud i naturen kommer man bedst uden bil!

Følges tankegangen, kan det enkelt formuleres som, at det er godt at røre sig, at komme ud, at komme lidt væk og se noget andet, end det man plejer – og det er mindre vigtigt, hvad man laver, når man er kommet ud.

Mange af Handleplanens mål og handlinger vedrører prioritering af naturbeskyttelsen og handler om at bevare, at skabe nyt og mere og skabe gunstige vilkår for, at naturen kan klare sig selv.

Når planen også beskæftiger sig med 'naturbenyttelse' og med friluftsliv, er det fordi, natur er efterspurgt som det, der bidrager til befolkningens rekreative oplevelser. Naturen er således 'et mål i sig selv' og et sted at udfolde sig i forskellige aktiviteter (Naturplan 2009, s. 19).

Derfor giver det god mening, at tænke de to begreber sammen og planlægge for benyttelsen i forhold til beskyttelsen, hvor der nok skal værnes om det, der er beskyttet, men samtidig – ved at der er noget at beskytte – gøre den søgte naturoplevelse rigere. Skal den gøres endnu rigere, er det værd at bidrage til oplevelsen dels ved at lette adgangsforholdene, dels ved at fortælle historien gennem tilpas formidling.

Handleplanen kan således gennem mål og handlinger medvirke til en mere berigende oplevelse, til at det er nemmere at komme rundt og til at indbyde til aktivitet.

I takt med at samfundet oftere og oftere konfronteres med følgerne af, at dele af befolkningen er mere og mere fysisk inaktiv, er natur og sundhed i flere forskellige sammenhænge blevet koblet sammen, og der argumenteres for, at naturen – som stedet for fysisk udfoldelse og rekreation – kan være midlet til bedre folkesundhed.

I naturplanssammenhæng er det imidlertid uhyre vigtigt, at holde sig for øje, at naturen kan altså ikke det hele!

Gennem planens mål og handlinger kan skabes faciliteter, som afmærkede løberuter, motionsredskaber, ridestier og skattejagt med geocaching og lignende.

Planen kan dog ikke motivere – eller lokke – på anden måde end ved at stille disse faciliteter til rådighed på samme måde som biblioteker og cykelstativer er offentlige tilbud.

Hvis naturen for alvor skal være befolkningens fitness-center, må andre forvaltninger og andre aktører i det hele taget på banen.

Handlinger:

Rekreation og natur- og landskabsoplevelser.

- Audiogudies – sammen med fx andre forvaltninger formulere 'svar' på opringningerne; hvilken historie kan fortælles om dette sted? Landskabets kulturhistorie, naturformidling eller en matematikopgave?
- Frilægge ridesti og overveje, sammenhængende ridestinet kan etableres (i ådalen og Vestskoven – forgreninger?).
- Afvente OplevelsesVærdiKortlægning fra Vestegnssamarbejdet (november 2011) og Friluftsrådets Friluftsoplæg for St. Vejleådal (i starten af 2012).
- Systematisere formidling også udenfor ådalen og i bebyggede områder – her er også søer og naturoplevelser og historier at fortælle.
- Gennem oplysning give viden om og skabe forståelse for naturforvaltning.



En facilitet: Overnatningsmulighed i det fri

Sundhed og motion.

- Opdatere løberutekort (gerne i samarbejde med naboer).
- Opstille 'lette' motionsredskaber som balancebomme og kolbøttestativer (eller plancher: fx Tag trappen!, Brug bænken!).
- Lege- og aktivitetspladskort til hjemmesiden.
- En god omvej! En besværlig omvej! – hvor og hvad?
- Oplyse afstande og køretid (cykelrute-planner) til bestemte mål.
- Skiltning, stikort og foldere: Hvilken information skal gives 'på stedet'? - analyse og prioritering foretages (evt. anvendelse af brugerundersøgelser og brugerinddragelse).

Tilgængelighed.

- 2012: Etablere Trampesti langs St. Vejleå i samarbejde med Høje-Taastrup Kommune og evt. lodsejere.
- Fastslå om (hvor) tilgængeligheden er begrænset – hvorfor og for hvem og opstille en prioritering af, hvad der skal gøres.
- Skiltning gennemgås og opdateres.
- Ensartet 'skov-design' i ådalen og andre naturområder.

Faciliteter.

- Oversigtskort udarbejdes og tilstand vurderes.
- Behov for toiletter undersøges.
- Behov og muligheder for borde/bænke, madpakkehuse og evt overnatningspladser kortlægges.
- P-pladser - med eller uden skraldespande – hvad og hvor er behovet for adgang i bil? Er det ønskværdigt alle steder?

Afsnit 7: Naturovervågning

For at kunne beslutte og prioritere handlinger med henblik på at nå de besluttede mål, er det af afgørende betydning at have så stor viden som muligt om den natur og det naturgrundlag, som naturbeskyttelsen og naturforvaltningen vedrører.

Det er tilsvarende vigtigt at foretage en vedvarende naturovervågning for, dels at kunne konstatere, om gennemførte handlinger har den tilsigtede virkning, dels at kende tilstanden og den eventuelle udvikling mod bedre eller værre i de naturområder, som i første omgang 'overlades til sig selv'.

Det er derfor vigtigt at fortsætte det arbejde, som blev sat i gang med den første Naturplan i 1999 og fulgt op med de to tilstandsrapporter i 2007.

Naturplan 1999 indeholdt en projektoversigt, hvor handlinger for at opfylde planens mål var opstillet. Oversigten blev ført ajour i 2001, og handlinger som "systematiske floraundersøgelser i naturparkerne" kunne konstateres gennemført i Egelundsparken og i enge og på volde nord for O4 i 1999. Undersøgelserne blev foretaget med henblik på opfyldelse af målet; "Større viden om og forståelse for faktorer, der påvirker naturindholdet, så brugerne af naturen passer bedre på den."

Andre handlinger med henblik på opfyldelse af samme mål var formuleret tilsvarende, fx: "Undersøgelse af pattedyrbestand i naturparkerne" og "Fugleundersøgelser" mfl. Det kan ikke ses, at handlingerne er gennemført, hvilket – uanset årsag – er beklageligt, da det er vanskeligt at planlægge og endnu vanskeligere at prioritere på ukendt eller bare ufuldstændigt grundlag.

Da det fra 2007 var kommunen som skulle tage sig af naturbeskyttelse, blev der foretaget to vigtige registreringer af dele af naturgrundlaget og naturens tilstand i Albertslund. Med de to rapporter "Søer i Albertslund Kommune 2007" og "Beskyttede naturtyper i Albertslund Kommune 2007" er der for alvor taget skridt til at skaffe et mere kvalificeret grundlag for arbejdet med naturbeskyttelse og naturforvaltning.



Beskyttede arter – haletudser en forsommerdag

Med undersøgelserne i 2007 og nu igen i 2011-12 vil det være muligt at danne sig en idé om, i hvilken retning udviklingen går. Er tilstanden forbedret, forværret eller 'blot' uændret? Uanset

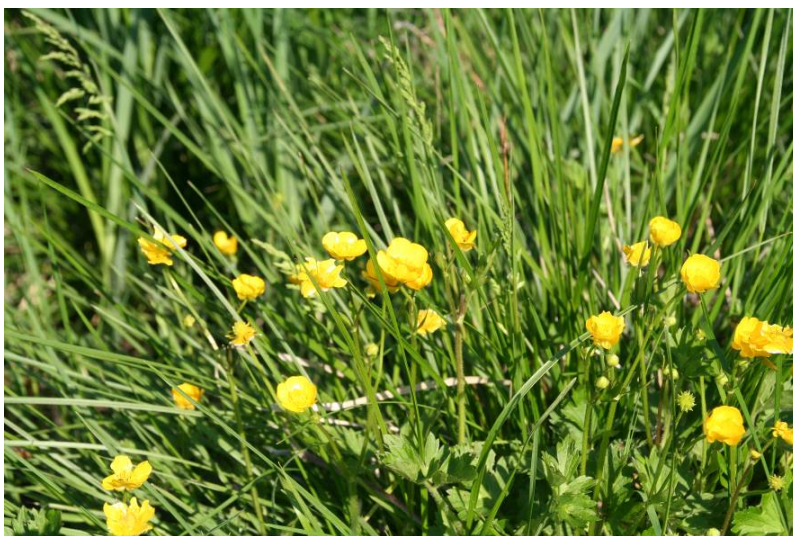
svaret vil der være et kvalificeret udgangspunkt for at prioritere og igangsætte foreslåede handlinger.

Ifølge Naturbeskyttelsesloven skal kommunen som myndighed påse, at tilstanden i § 3 naturområder ikke forringes. Det betyder, at kommunen skal føre tilsyn og være i dialog med lodsejerne om den rette naturpleje.

Med kun 109 § 3 naturområder lettilgængelige og fordelt på et forholdsvis lille areal forekommer opgaven overkommelig, navnlig da en stor del af dem findes på kommunale arealer. Ifølge loven har kommunen også en *plejeplicht*, hvilket betyder, at som minimum skal tilstanden være kendt i naturområderne på kommunal ejendom.

Handlinger:

- 2013 og frem: Følge udviklingen fra dag 1 i nye naturområder og i erstatningsbiotoper, der etableres som følge af motorvejs- og jernbanebyggeri.
- Flora- og faunaundersøgelser planlægges og gennemføres i muligt omfang (i samarbejde med Dansk Ornitologisk Forening, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Botanisk Forening og andre relevante interesseforeninger) for at opnå viden om faktiske forhold med henblik på at kunne prioritere indsatsen.
- Opstille 'program' for flora- og faunaundersøgelser som i Naturplan 1999 for for den natur, som ikke er § 3 naturtyper eller særligt beskyttede arter (Bilag IV).
- Med henblik på bla andet at øge biodiversiteten overveje udpegning af flere ansvarsarter og tilrettelægge naturpleje i forhold til arterne (kan være andre Bilag IV-arter som fx flagermus). Arbejdet kan ske i samarbejde med relvante interesseorganisationer.
- Fastslå om/hvordan fugleognatur.dk kan være et aktivt hjælpeværkstøj i forvaltningen af den lokale natur.
- Overveje andre måder, som overvågningen kan foretages på, fx med hjælp fra skoleelever, andre.
- Så vidt muligt besøge alle § 3-naturtyper hvert år og systematisk dokumentere evt ændringer i tilstand.
- Jævnligt foretage prøver i de våde enge, for indhold af miljøfremmede stoffer.
- Jævnligt foretage prøver af vandkvalitet i vandløb og søer.
- Data gøres tilgængelige på hjemmesiden – i overskuelig form!



Egelundsparken i maj – Engblomme i de våde enge

Afsnit 8: Lovgivning og andre rammer – og muligheder.

Rammer – opgaver og pligter

En række love vedrører naturforvaltningsarbejdet og understreger formålet med naturforvaltning og naturpleje og medvirker til at støtte dette arbejde. Naturbeskyttelsesloven definerer nogle efterhånden sjældne naturtyper som særligt værdifulde; de er ikke urørlige, men kommunen har fået mulighed for at stille særlige betingelser, når en lodsejer ønsker at ændre tilstanden – om så begrundelsen er nok så god – og på den måde være med til at sikre, at også lovens ånd respekteres.

Andre love, som omhandler beskyttelse af naturen, er Vandløbsloven, Skovloven og Planloven; der er flere, men dette skal ikke være en udtømmende liste.

Naturbeskyttelsesloven pålægger imidlertid også kommunerne en *plejepligt* i forhold til de beskyttede naturtyper (§ 52). Alene derfor er en naturplan vigtig; med tilhørende handleplan og systematik i kendskabet til naturtilstanden i de naturområder, som er kommunens ansvar – hvad enten de ligger på kommunalt ejede arealer eller på privat grund – bliver det muligt at få overblik over, hvor naturpleje er mest påkrævet, og sætte den iværk med en plejeplan i hånden. Det bliver på den måde også muligt at følge udviklingen i naturtilstanden i de enkelte naturtyper og indrette plejeindsatsen derefter.

Ved siden af naturbeskyttelsesloven mfl eksisterer i Albertslund fredninger langs dele af St. Vejleå og i Kongsholmparken.

Muligheder

Andre rammer for naturforvaltningsarbejdet udgøres af overordnet planlægnings udpegning af Grønne Kiler (Fingerplanen) og Grønne Ringe med betydning for friluftsliv og rekreation og som spredningskorridorer, kommuneplanens bestemmelser om arealanvendelse, fx grøn og blå struktur, rekreative områder osv samt enkelte lokalplaners bestemmelser om bla bevaringsværdige træer og ubebyggede arealers udseende.

I afsnit 1 er i fm formulering af en træpolitik bla nævnt, at en sådan kan omfatte forslag til, hvordan bevaringsværdige træer skal plejes, og hvad der skal ske, når de ikke kan mere. Tilsvarende kan man forestille sig, at lokalplaner – i det omfang det kan lades sig gøre – også omhandler etablering af forskellige biotoper og deres formål og pleje. Formålet skulle da være, at der skabes et mere eller mindre tæt net af 'trædesten', som enten kan udgøre et levested eller et støttepunkt i forbindelse med spredning af forskellige arter. En grøn og blå struktur, som ikke bare er indikeret i kommuneplanen, men også forankret i de enkelte lokalplaner.

Yderligere rammer eller retningslinier for naturforvaltningsarbejdet findes som 'selvpålagte' rammer i form af Albertslund kommunes engagement i forskellige samarbejder som fx Green Cities og båret frem af Albertslunds tradition for engagement og ambition om at gå foran i miljø- og naturspørgsmål. I Naturplanens Strategidokument er målsætningerne samlet og konkretiseret i Beskyttelse og Benyttelse.

Med Naturplanens Handleplan er tilstræbt at have fokus flere steder i naturforvaltningsarbejdet: Både på det, som ligger lige for og i gængs opfattelse er natur, som skove, moser og søer mm, og på det som også findes eller kan skabes og fremelskes i den lille skala og i byens grønne områder. Handleplanen kan dermed siges at udfordre den holdning, at den natur, som vi skal tage vare på, kun findes udenfor byen – tværtimod findes den overalt omkring os, og skal Naturplanens målsætninger opfyldes og lovgivningens ånd efterleves, skal naturforvaltningsarbejdet bredes ud.

Afsnit 9: Naturarkiv - hjemmeside og formidling

I den første naturplan fødtes tanken om et naturarkiv, hvor kommunens viden om den lokale natur er samlet og kan være tilgængelig for interesserede borgere og foreninger.

Til brug for naturforvaltning og sagsbehandling lægger kommunen oplysninger om naturområderne blandt andet i den landsdækkende database Miljøportalen, hvis formål er at samle viden og gøre den tilgængelig for sagsbehandlere. Derimod er den ikke umiddelbart tilgængelig for kommunens borgere, som for eksempel kan være skoleelever på jagt efter materiale til en opgave eller interesseforeninger, som vil arrangere en tur.

Efter flytning af naturforvaltningen til kommunerne samles der imidlertid masser af andre oplysninger og data om den lokale natur, som i rapportform uden videre kan være tilgængelig for interesserede. Noget kan allerede i dag findes på hjemmesiden, men der kan – i det omfang det findes digitalt – sagtens lægges flere oplysninger på hjemmesiden, som så udbygges i takt med, at der kommer flere oplysninger.

Endvidere kan hjemmesiden forsynes med links til andre relevante hjemmesider og dermed være et 'levende' arkiv, som også fungerer som formidling af viden.

I dag findes på hjemmesiden link til fugleognatur.dk, hvor interesserede kan finde oplysning om fund af planter og dyr i Albertslund Kommune. Ordningen har eksisteret i godt to år, og der er allerede masser af oplysninger.

Handlinger:

Referencer, relevante planer og rapporter samt hjemmesider og databaser lægges på Albertslund.dk – og suppleres løbende:

- Naturplan 1999 med tilhørende Statusrapporter
- Naturplan 2009 – Del 1: Beskyttelse og Benyttelse (Strategidelen) og Del 2: Handleplan
- Visions- og Handleplan for St. Vejleådal 2007
- Søer i Albertslund Kommune – registrering af beskyttede padder, værdisætning og vurdering af plejebehov, 2007
- Samme for 2011
- Naturtyper i Albertslund Kommune – enge, moser og overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, 2007
- Samme for 2012
- Floraundersøgelser i I/S Vallensbæk Mose
- Rapport om beskyttede naturtyper i Ishøj og Vallensbæk Kommuner
- Fredningskendelser samt dispensationer og afgørelser efter Naturbeskyttelsesloven
- Links til plejeplaner
- Links til Green Cities' og Vestegnssamarbejdets hjemmesider
- Links (evt) til Agendaredegørelse, Grønt Regnskab, Årsberetning for Vej, Park og Naturområdet
- Albertslund.dk\ natur og grønne områder\ Naturkort
- Links til hjemmesider for lokale foreninger i Naturgruppen, Grønt Råd m.v.
- Evt en forslagspostkasse?

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Naturkort' page for Albertslund Kommune. The page title is 'Naturkort - Albertslund Kommune'. The main content area is titled 'Naturkort' and features a navigation menu on the left with categories like 'Klima', 'Grønt Regnskab', and 'Agenda 21'. The main text area contains the heading 'De seneste 200 naturobservationer i Albertslund Kommune' and a list of observations. The list is organized into sections: 'Padder (Amphibia)' and 'Pattedyr (Mammalia)'. Each entry includes the number of observations, the species name, the location, and the observer's name. A map of Albertslund is visible in the background, showing the locations of the observations. The browser's address bar shows the URL: 'http://www.albertslund.dk/Borger/Miljoe%20og%20Natur/NaturOgGronneOmraeder/Naturkort.aspx'.

Antal	Artsnavn	Sted	Observer
1	Spidssnudet Frø (<i>Rana arvalis</i>)	Kringsløse og Glemmebjergene	Christine Pommer/ David Pommer
1	ed Fou	Vestskoven (Albertslund)	Poul Ewald Hansen
987	haletudse	Vestskoven (Albertslund)	
2	ed kvæk	Egelundsparken	
1	haletudse	Vestskoven (Albertslund)	
1	ed	Vestskoven (Albertslund)	
talrig	ed kvæk	Vestskoven (Albertslund)	
talrig	ed kvæk	Vestskoven (Albertslund)	
1	ded	Risby	
1	juv	Vestskoven (Albertslund)	
talrig		Hørstedsvej	
hh	larve	Egelundsparken	
talrig		Vestskoven (Albertslund)	
talrig	o'o' syng	Vestskoven (Albertslund)	
talrig	haletudse	Egelundsparken	
talrig	o'o' syng	Vestskoven (Albertslund)	
talrig	o'o' syng	Vestskoven (Albertslund)	
1	Stor Vandsalamander (<i>Triturus cristatus</i>)	Vestskoven (Albertslund)	Katrine Sebye
1	juv ded	Vestskoven (Albertslund)	Poul Ewald Hansen
Pattedyr (Mammalia)			
Skimmelflægermus (<i>Vespertilio murinus</i>)			
talrig	hørt	Hørstedsvej	Poul Ewald Hansen
1	kald	Hørstedsvej	Poul Ewald Hansen

Albertslunds ansvarsart Spidssnudet Frø findes flere steder i kommunen, <http://www.albertslund.dk/Borger/Miljoe%20og%20Natur/NaturOgGronneOmraeder/Naturkort.aspx> den 19.10.2011



Blomstereng sået i Birkelundsparken 2011