

Pia Lindgren

Fra: TMFKP Sekretariat
Emne: 2020-0188818-3 Svar til Fanny Broholm, MB vedr. tiltag om biodiversitet

Prioritet: Høj

Fra: TMFKP PARC Rådhuspost
Sendt: 21. august 2020 09:01
Til: Fanny Broholm (Borgerrepræsentationen)
Emne: 2020-0188818-3 Svar til Fanny Broholm, MB vedr. tiltag om biodiversitet
Prioritet: Høj

Kære Fanny Broholm, MB

På vegne af vicedirektør Karsten Biering Nielsen, Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion, fremsendes svar på din henvendelse af 13. august 2020 vedr. tiltag om biodiversitet.

Med venlig hilsen

Erik Schunck
Fuldmægtig
Sekretariat (Byens Udvikling)

KØBENHAVNS KOMMUNE
Teknik- og Miljøforvaltningen
Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion



Til Fanny Broholm, MB

Tiltag om biodiversitet i byen under Teknik- og Miljøudvalgets valgperiode

Kære Fanny Broholm

Tak for din henvendelse den 13. august 2020 hvor du beder om de seneste vedtagende tiltag om biodiversitet i København, og hvor langt de er med at blive implementeret.

Teknik- og Miljøforvaltningen arbejder med biodiversitet både i den overordnede planlægning og konkret i forbindelse med udviklingsplaner for fredede parker og naturområder, via den daglige drift og frivillighedsprojekter samt via konkrete anlægsprojekter.

København er forpligtiget til at bremse tilbagegangen af biodiversitet, de hjemmehørende arter og naturtyper, og skal leve op til en række konventioner og beskyttelseskrav ud over byens fredningsforpligtigelser. København har udpegede Natura 2000 område, som omfatter dele af Vestamager og Kalveboderne. København huser bl.a. bestande af grønbrogede tusser, spidssnudedede frøer, store vandsalamandre og seks arter af flagermus. Arter som kommunen er forpligtiget til at beskytte. jfr. EU's Habitatdirektiv.

Kommuneplan 2019

Kommuneplanens vision for 'En Grøn, Sund og Bæredygtig by' indbefatter mål om at nye grønne områder og friarealer samt kvaliteten af byens eksisterende grønne områder, skal bidrage til at gøre byen mere grøn til gavn for borgernes livskvalitet, biodiversiteten og for at tilpasse byen til fremtidens klima.

- Fremtidig byudvikling skal medvirke til, at der i byudviklingsområder maks. er 300 m i vejledende gangafstand fra byens boliger til et grønt område og 500 m fra bolig til et større offentligt tilgængeligt grønt område (over 2 ha). Det forventes, at forslag til implementering af målene fremlægges i BR primo 2021.
- Der reserveres arealer til etablering af nye grønne arealer i Københavns byudviklingsområder. Ny Grøntorvspark i Valby forventes ibrugtaget 2022, Kulbaparken er anlagt og forventes videreudviklet i løbet af 2021. Operaparken forventes i ibrugtaget 2023. Ligeledes er der planlagt nye parker i forbindelse

21. august 2020

Sagsnummer
2020-0188918

Dokumentnummer
2020-0188918-3

Plan, Analyse, Ressourcer og CO2-reduktion
Byplan Nord
Njalsgade 13
Postboks 348
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

med byudvikling af Godsbanearialet, Enghave Brygge og Nordhavn der udvikles i perioden 2021-30.

- Byens grønne træk og de grønne strukturer, herunder parker, grønne kiler, de radiale veje og alléer m.m. skal bevares og styrkes, og der skal skabes bedre sammenhænge mellem byens grønne og blå områder.

Arealplan for grønne områder

Partierne bag Budget 2020 besluttede, at der skal fremlægges en langsigtet arealplan for grønne områder frem til 2050, som kan indfri en vision om, at københavnere i alle bydele – både eksisterende og nye – skal have let adgang til attraktive grønne arealer. I Budget 2021 blev der tilføjet en indsats "fra gråt til grønt". Forslaget skal øge beplantningen i offentlige byrum, hvor der i dag er overvejende asfalt, fliser eller anden belægning på arealerne. Arealplanen arbejder med fire overordnede løsningsmuligheder for at få en grønnere by: 1. Nye grønne områder, 2. Grønne forbindelser og adgang, 3. Øget kvalitet (opgradering) og 4. Fra gråt til grønt.

Der er fx udpeget otte nye forbindelser, som kan sikre flere borgere lettere adgang til grønne områder og understøtte spredningsmulighederne for vilde dyr og planter, både i ny og eksisterende by. Forbindelse mellem Valby, Vestre Kirkegård og Godsbanegården er under udvikling samt forbindelse fra kyst til fælled på Amager (forankret i Områdefornyelsen). Amager Naturpark og Mimersparkeren er eksempler på parker, hvor der er bevilget midler til opgradering.

Analysen og projekter under Arealplan for grønne områder implementeres via kommuneplan, byudviklingsprojekter og via Teknik- og Miljøforvaltningens anlægsportefølje.

Strategi for 'Bynatur i København' og 'Københavns Træpolitik 2018 -2025'.

Bynatur i København sætter fokus på at bevare og skabe mere bynatur i København. Bynaturen varierer i omfang og fremtræden afhængigt af, hvor man befinder sig i byen. Biodiversiteten skal styrkes og indgå i afvejningen, når kommunen udvikler og omdanner byen. Biodiversitet er en forudsætning for, at sikre levesteder og variation inden for arter og for at skabe flere naturoplevelser for københavnere.

Teknik- og Miljøforvaltningens anlægsprojekter kan medvirke til at øge andelen af grønne m² i byen og skabe en mere varieret natur med flere arter fx anlagte projekter som Sct. Kjelds Plads og Bryggervangen, Scandiagade og Folehaven samt Fremtidens Gårdhaver i Askøgade og Straussvej.

Københavns Træpolitik 2018-2025 er opdateret i 2018 og medvirker til et konstant fokus på byens træer, hvor der arbejdes med at fastholde byens voksne træer bl.a. ved et særligt fokus på byens ikoniske træer samt principper for, hvordan byens træer skal håndteres, herunder erstatninger af træer, der fældes m.m.

Bæredygtighedsværktøj i lokalplaner

Lokalplaner i Københavns Kommune skal medvirke til at fremme en bæredygtig dagsorden, herunder miljømæssig bæredygtighed med initiativer om at styrke byens økosystemer og biodiversitet. Her gøres det klart, hvad der kan reguleres via lokalplanlægningen og hvad kommunen kan anbefale overfor bygherre. Lokalplanlægningen skal så vidt muligt medvirke til at bevare og understøtte byens grønne og blå strukturer og nye grønne anlæg skal medvirke til at øge biodiversitet. Bygherre ansøres til at medtænke levesteder, skjul, fødesøgningsområder og

spredningsmuligheder, bevar og bygge videre på eksisterende naturkvaliteter. Bæredygtighedsværktøjet forventes behandlet på TMU d. 24. august 2020 og vil herefter blive implementeret i lokalplanarbejdet.

Plads til Naturen 2011

København har udarbejdet en strategi og et administrationsgrundlag for Københavns biodiversitet. Her udpeges eksisterende og potentielle arealer for biodiversitet, herunder potentielle spredningskorridorer o. lign. Der er særligt fokus på byens truede og beskyttede arter og hvilke tiltag, der kan fremme deres levevilkår. Byens udviklingsplaner for fredede parker og naturområder samt relevante bygge- og anlægsprojekter skal medvirke til at understøtte planen.

Biodiversitet i udviklingsplaner

Der udarbejdes løbende udviklingsplaner for Københavns fredede parker og naturområder. Planerne fastlægger rammerne for parkernes fremtidige udvikling og indeholder bl.a. afsnit om biodiversitet. Udviklingsplanerne godkendes løbende af Parkbrugerrådet for de enkelte parker og naturområder samt af Det Grønne Råd.

Overvågning og registrering af natur

TMF overvåger og registrer løbende naturen i København, primært i forbindelse med udarbejdelsen af udviklingsplaner for de fredede parker og naturområder samt udbredelsen af beskyttede naturområder (§3-naturtyper). Derudover følger forvaltningen i mindre grad effekterne af naturplejetiltag og udbredelsen af fredede arter.

Den daglige drift

I den daglige drift af parkerne indtænkes ligeledes kommunens overordnede strategier for bynatur og træpolitik; der plantes primært hjemmehørende træarter ([Træartsvalg i parker og naturområder](#)). Vedlagt som bilag er Status over naturpleje fra 2018 og 2019.

Frivillighedsprojekter

Der findes omkring 26 frivillighedsprojekter, som alle omhandler 'et grønt København'; projekterne er alt fra bi-laug, gadehaver og græsningslaug til hundegårde og skolehaver, og har alle til huse på TMF-arealer. Stort set alle projekterne indeholder et biodiversitetselement. Rapporten [Status over de grønne projekter i 2019. Frivillighed i København](#) beskriver de enkelte projekter, og hvordan de er med til at skabe et grønnere København.

Med venlig hilsen

Karsten Biering Nielsen
Vicedirektør



Til Det Grønne Råd

19. november 2018

Bilag 4 - Status for naturpleje i 2018

Sagsnr.
2018-0280411

Naturpleje i 2018 udføres med midler fra den løbende driftsbevilling, nytteaktiveringspuljen og naturplejepuljen.

Dokumentnr.
2018-0280411-3

Sagsbehandler

Følgende skema viser status over arbejdet.

OMRÅDE	OPGAVE	STATUS
Amager Fælled	Bekæmpelse af invasive planter ved høslet (især gyldenris)	Udført
-	Nedskæring af pil i Grønjordssøen	Udført
-	Udtynding i krat	Udført
-	Bygge insekthoteller	Udført
-	Etablere fårefold	Udført
-	Skovbrynspleje	Udført
-	Vedligeholdelse af udkigskiler	Udført
- (i Grønjordssøen)	Opfiskning af signalkrebs, karusser og rudskaller	Udført
- (i Grønjordssøen og søen i sydvest)	Rørskæring	Udføres ultimo 2018
- ved søen ved Artillerivej	Plukhugst	Udføres ultimo 2018
Amager Strand	Bekæmpelse af rynket rose	Udført
Byskoven (v/Kalvebod Fælled)	Rydning af sydvendt bred ved vandhul for at forbedre forholdene for padder	Udført
-	Rydning af japansk pileurt og gyldenris	Udført
-	Slåning med le og podning af eng med artsrigt hø fra tilstødende §3 arealer	Udført
Damhusengen	Bekæmpelse af invasive planter ved høslet (bl.a. pastinak)	Udført
Kagsmosen	Fjernelse af vedplanter (især pil) og tagrør v. lille sø	Udført

Bynatur

Islands Brygge 37
Postboks 394
2300 København S

Direkte telefon

E-mail

EAN nummer
5798009809452

www.kk.dk

Naturpark Amager (Københavns del af Kalvebod Fælled)	Medfinansiering af EU-life projekt, genskabelse af habitat for semiakvatisk fauna, herunder udsætning af strandtudser (ansvarsart for Kbh.)	Udført
Ryvangens Naturpark	Skovbrynspleje	Udføres ultimo 2018
-	Rydning af kratdannende pil i rørskoven	Udført
Utterslev Mose	Fjernelse af kornel og snebær	Udført
-	Tynding i nyplantede bevoksninger, rydde opvækst omkring egetræer	Udført
-	Rørslåning på øer (3.etape)	Udføres ultimo 2018
-	Bekæmpelse af japansk pileurt og gyldenris	Udført
- (Højmosen)	Bekæmpelse af invasive planter ved høslet (især gyldenris) og rodfræsning af pil v. paddehuller	Udført
- (Gyngemosen)	Rydning af vedplanter og tagrør v. småsøer	Udført
- (Kirkemosen)	Fjernelse af krat	Udført
- (Østmosen v. Naturværkstedet)	Bekæmpelse af invasive planter ved høslet (især pastinak og gyldenris)	Udført
- (Østmosen)	Bekæmpelse af gyldenris på øer	Udført
- (Vestmosen)	Rydning af vegetation på Terneø	Udføres ultimo 2018
Valbyparken	Bekæmpelse af invasive planter ved høslet (især pastinak og gyldenris)	Udført
Vestvolden	Bekæmpelse af invasive planter	Udført
-	Pleje af særlig værdifuld skov. Fældning af tæt opvækst af ahorn og elm (sikre lysåben, strukturrig og artvarieret skov)	Udføres ultimo 2018- primo 2019



Notat

Til Det Grønne Råd

Bilag 2 - Status for naturpleje 2019

Naturpleje i 2019 er udført med midler fra den løbende driftsbevilling, naturplejepuljen og i høj grad via nytteaktiveringsprojektet, der er et samarbejde mellem Teknik- og Miljøforvaltningen og Beskæftigelses- og Integrationsforvaltningen (over 50 % af opgaverne i nedenstående skema).

For de områder, hvor der findes en udviklingsplan og/eller overvågningsrapport med anbefalede plejetiltag, er arbejdet primært udført ifølge disse. Ud over opgaver, omtalt i nedenstående skema, har der i 2019 også været fokus på drift af flere græsarealer med mindre klipning og bevarelse af torsoer ved nedskæring af risikotræer (begge dele for at fremme biodiversiteten).

Oversigt over opgaver, som er udført i 2019 eller vil blive udført i vinteren 2019/2020:

OMRÅDE	OPGAVE	STATUS
Amager Fælled	Bekæmpelse af gyldenris og pileurt	Udført
-	Høslæt både i nordlige, centrale og sydlige dele	Udført
-	Udtynding i krat for at genskabe eng og overdrev	Udført og gentages ultimo 2019
-	Byggeri af insekthoteller	Udført og gentages ultimo 2019
-	Skovbrynspleje	Udført
-	Vedligeholdelse af udkigskiler	Udført
-	Fjernelse af snebær og armensk brombær	Udført og gentages ultimo 2019
-	Opsætning af fuglekasser	Udført og gentages ultimo 2019

31. oktober 2019

Sagsnummer
2019-0263304

Dokumentnummer
2019-0263304-7

Byens Drift
Bynatur
Islands Brygge 37
Postboks 394
2300 København S

Direkte telefon

E-mail

EAN-nummer
5798009809452

www.kk.dk

OMRÅDE	OPGAVE	STATUS
Amager Fælled	Udgravning af nye paddehuller	Udføres ultimo 2019
-	Opstilling af frostfrit vand til helårsgræsning	Udføres ultimo 2019
-	Oprensning af grøfter	Udført
(landskabelige kanal)	Bygning af stensætning til padder	Udføres ultimo 2019
(søen i sydvest)	Rørskæring	Udført og gentages ultimo 2019
(Grønjordssøen)	Nedskæring af pil og rørskæring	Udført. Rørskæring udføres ultimo 2019
Amager Strand	Bekæmpelse af rynket rose	Udføres løbende på øen. På den gamle strand i vinteren 2019/2020
-	Fjernelse af spunsvæg på gammel strand har som sidegevinst skabt en naturlig kyst	Udført
-	Opsætning af fuglekasser	Udføres vinter 2019/2020
Bellahøjparken	Bekæmpelse af bjørneklo og japansk pileurt	Udført
Brønshøj Gadekær	Rørslåning	Ultimo 2019
Damhusengen	Høslæt	Udført
Damhussøen/engen	Bekæmpelse af bjørneklo og japansk pileurt	Udført
De Indre Søer (generelt)	Fjernelse af vandpest og anden organisk materiale	Udført
(Skt. Jørgens Sø)	Fjernelse pile-, elme- og lønopvækst på brinkerne	Udføres ultimo 2019

Grøndals-parken	Bekæmpelse af bjørneklo og japansk pileurt	Udført
OMRÅDE	OPGAVE	STATUS
Kagsmosen	Bekæmpelse af pileurt og rød hestehov	Udført
-	Slæt og fjernelse af vedplanter til skabelse af skovbrynsmosaik	Udført
-	Opsætning af fuglekasser	Udføres ultimo 2019
-	Friklipning af vandspejl	Udføres ultimo 2019
-	Byggeri af insekthoteller	Udført
(ved lille sø)	Fjernelse af vedplanter (især pil) og tagrør	Udført og gentages ultimo 2019
Lersøparken	Genopretning af artsrigt skovbryn	Udføres ultimo 2019
Ryvangens Naturpark	Skovbrynspleje, fortsættelse	Udført
Utterslev Mose	Fjernelse af kornel og snebær	Udført og gentages ultimo 2019
-	Tydning i nyplantede bevoksninger, rydning af opvækst omkring egetræer	Udført og gentages ultimo 2019
-	Bekæmpelse af japansk pileurt og gyldenris	Udført
-	Engpleje ved fjernelse af vedplanter	Udføres ultimo 2019
-	Bortgravning af forurenede og næringsrig jordvold på øer (4. etape)	Udføres ultimo 2019
(plæne ved Mosesvinget)	Høslæt med opsamling	Udført
(Bademosen)	Pleje af vandhuller	Udføres ultimo 2019

(Bakkemosen)	Pleje af vandhuller	Udføres ultimo 2019
(Gyngemosen)	Engpleje ved fjernelse af vedplanter	Udført
(Gyngemosen)	Vandhulspleje ved fjernelse af vedplanter	Udført
OMRÅDE	OPGAVE	STATUS
Utterslev Mose (Højmosen)	Byggeri af insekthoteller	Udført og gentages ultimo 2019
(Højmosen)	Høslæt	Udført
(Kirkemosen)	Fjernelse af krat	Udført og gentages ultimo 2019
(Kirkemosen)	Høslæt og fjernelse af pileopvækst	Udført
(Østmosen)	Gyldenrisbekæmpelse på øer	Foregår
Midt- og Østmosen	Rørslåning på øer (4. etape)	Ultimo 2019
(ved Streyf)	Skabelse af lysebrønde og genopretning af skov	Udføres ultimo 2019
(ved Streyf)	Høslæt med opsamling	Udført
(Terneø)	Rydning for vegetation	Udføres vinter 2019/2020
Valbyparken	Byggeri af insekthoteller	Udføres ultimo 2019
-	Bekæmpelse af gyldenris og pileurt	Udført
-	Høslæt	Udført
Vestvolden	Bekæmpelse af invasive arter	Udført
-	Pleje af værdifuld skov: Fældning af tæt opvækst af ahorn og elm for at sikre lysåben- og strukturrigdom samt artvariation	Udført og gentages ultimo 2019
-	Vedligeholdelse af lysebrønd på dobbelt kaponiere	Udført og gentages ultimo 2019

-	Rydning af skovbund til gavn for svampefloraen	Udført
-	Rydning på skråninger til skabelse af lysåben skov	Udført og gentages ultimo 2019
-	Byggeri af insekthoteller	Udført
Vigerslev parken	Byggeri af insekthoteller	Udføres ultimo 2019
-	Bekæmpelse af pileurt	Udført