

Resume

Natura 2000 område nr. 144 Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave

Områdebeskrivelse

Natura 2000-området består af to habitatområder, H191 og H251.

Nedre Mølleådal

Området omfatter strækninger af den nedre Mølleå med omgivende arealer med sumpskov og kildevæld. Der indgår desuden flere opstemmede søer. Området er delvis offentligt ejet (statsligt og kommunalt) og delvis privatejet. Den statsejede del administreres af Naturstyrelsen, Hovedstaden.

Jægersborg Dyrehave

Jægersborg Dyrehave har været kongeligt jagt og vildtreservat i flere århundreder. Siden midten af 1800-tallet har Jægersborg Dyrehave haft nogenlunde den udstrækning, den har i dag. Dyrehaven afgræsses i dag af då-, kron- og sikavildt. Dyrehaven har trods sin bynære beliggenhed og den store rekreative udnyttelse bevaret en meget stor værdi som naturlokalitet. Størstedelen af området er overdrev, enge og græsningsskov med lang kontinuitet. Der er anlagt en golfbane i den nordlige del af Eremitagesletten og der dyrkes havre på skiftende marker, også på Eremitagesletten.

Vigtigste naturværdier

Områderne er udpeget for at beskytte en række arter og naturtyper. Nedre Mølleå er udpeget for blandt andet kildevæld og Sump vindelsnegl. I Jægersborg Dyrehave er udpegningsgrundlaget blandt andet overdrev, skovnaturtyper og arten Stellas mosskorpion.

Nedre Mølleådal

Nedre Mølleå er bl.a. udpeget for at beskytte de mange kildevæld, der ligger i området. En del af kildevældene har tidligere været anvendt som helbredende kilder. En del af kilderne i og lige uden for habitatområdet ligger inde i skovområder.

Den del af Mølleåen, der løber gennem habitatområdet, er af typen "vandløb med vandplanter" Vandløbet opfylder i dag ikke sin målsætning.

På lange strækninger omgives Mølleåen af elle- og askeskov, som er en prioriteret naturtype.

Jægersborg Dyrehave

I området findes der en række naturtyper, som i kraft af deres størrelse eller rige flora er af regional eller national betydning. Jægersborg Dyrehaves lysåbne områder er overdrev af lang kontinuitet. Der er både kalkrige og sure overdrev af meget fin kvalitet. Overdrevene har en varieret flora af både blomsterplanter og svampe. Der findes også store områder med naturtyperne tidvis våd eng.

Skovnaturtyperne i Dyrehaven er bøgeskove på muld- eller morbund, egeblandskove samt elle- og askeskove, som alle er stærkt påvirket af hjortenes græsning.

I Dyrehaven findes mange meget rene små vandhuller med et varieret og sjældent plante- og dyreliv. Mod nord ligger en mose af naturtypen hængesæk, og i de gamle hule træer i skovområderne findes den sjældne Stellas Mosskorpion.

Trusler mod områdets naturværdier

Der er foretaget en tilstandsvurdering for de fleste af områdets naturtyper, og truslerne mod udpegningsgrundlaget er registreret.

Mange af de naturtyper, som området er udpeget for at beskytte, vurderes at være påvirket af atmosfærisk kvælstofdeponering (eutrofiering).

Intensiv skovdrift kan medføre, at skovnaturtyper forringes eller ødelægges, eller at skovnaturtyper konverteres til skovnaturtyper, der ikke er omfattet af habitatdirektivet.

Målsætning og indsats

Den overordnede målsætning for området er at arterne på udpegningsgrundlaget, i særlig grad stellas mosskorpion, sikres velegnede leve – og ynglesteder, også på langt sigt.

Områdets kalkoverdrev, surt overdrev og tidvis våd eng prioriteres højt. Naturtypernes areal fastholdes og tilstanden forbedres. Områdets søer og vandløb får en god naturtilstand.

Den prioriterede skovnaturtype elle- og askeskov sikres. Desuden er skovnaturtyperne bøg på mor, bøg på muld, egeskove og blandskove samt elle- askeskov væsentlige fordi de er de arealmæssigt største naturtyper i området.

Indsats

Oversigt over væsentlige indsatser til gennemførelse af denne plan:

| Indsats | Stort omfang | Mindre omfang | Undersøges nærmere | Ikke anvendt |
|--|--------------|---------------|--------------------|--------------|
| Rydning, fjernelse af uønsket opvækst Herunder bekæmpelse af invasive arter | | X | | |
| Forbedring af hydrologi Fx ved at standse dræning, genoprette vandløb, fjerne diger | | X | | |
| Ekstensiv drift Fx indførelse eller opretholdelse af græsning, høslet mm. | X | | | |
| Sikring af arealer Sikring af natur der ikke pt. er beskyttet (fx stenrev og skovnatur) | | | | X |
| Reducere forstyrrelser Fx færdsel, sejlad og jagt | | | | X |
| Forbedring/sikring af levesteder Fx ved etablering af vandhuller, sikring af redetræer eller større fouragerings- eller yngleområder | X | | | |

Indsatsen vil helt overvejende dreje sig om sikring af og/eller genindføre lysåbne forhold ved rydning af opvækst og drift (græsning) af de lysåbne naturtyper.

Den samlede kvælstofbalance i Natura 2000-området undersøges i 1. planperiode

For nogen vandafhængige naturtyper vil det desuden være afgørende at sikre en forbedret hydrologi, ligesom der skal sikres gode levesteder for f.eks. sump-vindelsnegl, stor vandsalamander og stellas mosskorpion. Det samlede antal af egnede værtstræer for stellas mosskorpion sikres opretholdt. Endelig udføres en særlig indsats for truede naturtyper ved at sikre og forbedre arealerne med kalkoverdrev, surt overdrev og tidvis våd eng.

Indsatsen for skovene vil helt overvejende dreje sig om beskyttelse af skovarealerne, samt sikring af hensigtsmæssig skovnaturtypebevarende drift og pleje.