

28. april 2021

## **Bidrag fra DN-Rudersdal til de forvaltningsplaner der skal udarbejdes for Rude Skov og Jægersborg Hegn, i forbindelse med beslutningen om at udlægge disse skovområder til urørt skov**

DN Rudersdal hilser det velkomment, at Jægersborg Hegn og Rude Skov udpeges som urørt skov. Jægersborg Hegn er prioriteret 1 og Rude Skov 3 (lavest) i den nationale prioritering. Såvel Jægersborg Hegn i Rudersdal Kommune (herunder Ravnholmskovene) som Rude skov rummer værdifuld natur samtidig med, at de er intensivt rekreativt benyttede.

DN Rudersdal anerkender et vist rekreativt pres på de bynære skove, som tiltrækker såvel kommunens borgere som folk fra de mere skovløse dele af Storkøbenhavn. Skovene er dog i dag så intensivt benyttede, at vi ikke ser grund til at øge den rekreative udnyttelse yderligere. Der er heldigvis rigtig mange fritidsaktiviteter, som i meget ringe grad påvirker naturværdier og biodiversitet. Andre aktiviteter negative påvirkning kan desuden nedbringes væsentligt og uden forringelser, hvis de sker indenfor nærmere fastlagte rammer – f.eks. mountainbikekørsel i et afgrænset målestok inde for fastlagte spor. Den mindre tilgængelighed med flere væltede træer og mere vand vil næppe give større problemer for den rekreative udnyttelse.

Rude Skov og dele af Jægersborg Hegn, som også rummer Ravnholmskovene er temmelig kuperede. Det giver gode muligheder for en række plantearter herunder mosser, som begunstiges af den åbne bund. Det kuperede terræn gør desværre også skovene særligt attraktive for mountainbikeryttere. For begge skove er det yderst vigtigt, at rekreativ færdsel så vidt overhovedet muligt henlægges til eksisterende stier og spor. Der er allerede udlagte spor til mountainbikesport, ridning og andre aktiviteter herunder en lysløjpe i Rude Skov.

Rude Skov rummer flere forekomster af Almindelig Ulvefod (hvis artsnavn er noget misvisende), Otteradet Ulvefod samt den sjældne mos Grøn Buxbaumia (strengt beskyttet habitatart, bilag II), som netop er knyttet til åben, tør og fast bund, dvs. typisk de steder, man vil foretrække at sætte fødderne ved færdsel udenfor stierne. Otteradet Ulvefod havde en forekomst ved Løjesø, hvor den nu er forsvundet eller slidt ned. Almindelig Ulvefod har fortsat en bestand på åben kuperet bund i den sydlige del af skoven. Bestanden er desværre blevet decimeret som følge af publikumsslid (institutioner). Begge arter kendes fra skovens

nordlige del. Habitatarten mosset Grøn Buxbaumia er kendt fra skovens nordlige del. Arten er meget svær at spotte for andre end hardcore bryologer, og de to fund er da også gjort af nogle af landets dygtigste af slagsen. Så der er rimelig sandsynlighed for, at den også kan forekomme i skovens sydlige del, hvor der er mange velegnede biotoper. Tilsvarende biotoper er også velegnede for de to ulvefodarter foruden arter som Liden Vintergrøn og Finger-Star, som også ynder åben kuperet bund.

Der florerer et konkret ønske om at etablere en discgolfbane i den sydlige del af Rude Skov. Et sådant anlæg vil være dybt problematisk, da det vil skabe unødigt og ukontrolleret færdsel udenfor eksisterende stianlæg med deraf følgende slid på vegetationen og måske tilfældig udryddelse af individer/forekomster af sjældne eller sårbare planter. Færdsel udenfor stierne vil i den grad ske indenfor førnævnte plantearters foretrukne voksesteder. Hvis det er et politisk ønske eller krav, at der skal være plads til discgolf, må sporten i første omgang henvises til eksisterende golfbaner. Hvis den endelig skal udføres i skovmiljøer, må det være muligt at etablere baner i yngre skove, hvoraf en del er blevet etableret som led i skovrejsning f.eks. i relation til grundvandsbeskyttelse. Der savnes helt belæg for, at en discgolfbane skulle placeres i et område, som allerede er rekreativt overudnyttet og som tilmed er udlagt som urørt skov.

DN Rudersdal har et godt lokalkendskab blandt medlemmerne og vil meget gerne indgå i positiv dialog omkring den konkrete udformning.

Og så et tilbagevendende suk: kan NST ikke sørge for opstillingen af flere pæne affaldsbeholdere ved alle store indgange til skoven? Så slipper man måske for alternative deponeringssteder som holderne til NST's foldere, ved bænkerne, hule træer mv.

På DN-Rudersdals vegne,

Mikael Landt, Biodiversitetsgruppen