

By & Havn
Nordre Toldbod 7
DK-1259 København K

RYDNING I FORBINDELSE MED VVM-UNDERSØGELSE FOR ØRESTADS FÆLLED-KVARTERET

DATO

30. august 2017

I forbindelse med VVM redegørelsen for den sidste etape af Ørestaden, skal By & Havn foretage miljø og geotekniske undersøgelser i form af boreprøver på projektområdet. For at skaffe adgang til borearbejdet har Orbicon været rådgiver i forhold til at sikre en minimal påvirkning af den sårbare natur i området. Selve opgaven med rydningen varetages af en entreprenør. Arbejdet medfører at der er ryddet et spor på 2-4 meters bredde langs hegnet øst og vest for området, der sikrer en adgangsvej til dette. Ligeledes er der lavet spor fra disse ryddede striber langs kanten af området til de konkrete boresteder. Placering af stederne for udtagning af boreprøver er foretaget af anden rådgiver.

Som udgangspunkt anses en rydning af især hvidtjørn som positivt i forhold til bevaring af den værdifulde lysåbne vegetation i området. Det er således fra flere sider anbefalet, at der som naturpleje, med jævne mellemrum, foretages selektiv rydning af krat i området (se f.eks. København Kommunes "Amager Fælled og det nordlige naturområde i Ørestad - Udviklingsplan 2016"). Området er i Københavns Kommunes interne naturkortlægning klassificeret som eng og overdrev. Der er her tale om naturtyper, hvor tilgroning ofte udgør en væsentlig trussel mod opretholdelse af god økologisk tilstand. By & Havn ejer arealet hvor boreprøverne skal udtages og rydningerne vurderes at ligge indenfor den almindelige drift af arealet. Der er ikke ryddet arealer, der er underlagt fredskovspligt eller er underlagt anden særlig beskyttelse.

Arbejdet med rydning af krat på projektområdet var oprindeligt planlagt til foråret 2017, men blev udsat pga. hensynet til især ynglende fugle i området. Tidspunktet for rydning og boring i slutningen af august er nøje udvalgt med henblik på at minimere påvirkningen af naturen i området. Således er fuglene færdige med yngleperioden og de fleste blomsterplanter i området har sat frø og tager derfor ikke væsentlig skade af en slåning. Samtidig er området så tørt at skade på jordbunden minimeres. For yderligere at begrænse skaderne på vegetation og jordbund er der anvendt et bæltekræretøj der fordeler vægten mest muligt og derved minimerer eventuelle skader på jordbunden.

Inden igangsætning af arbejdet er hele området gennemgået med henblik på i størst muligt omfang at undgå påvirkning af særligt følsomme delarealer. Især adgangsvejene til borepladserne er nøje udvalgt, så de ikke krydser særlig sårbar natur. I enkelte tilfælde er borerne også flyttet et antal meter for at undgå u hensigtsmæssig påvirkning af vegetationen.

Trods ovenstående planlægning og timing af indgrebet kan det ikke helt undgås at f.eks. enkelte individer af padder kan blive slået ihjel i forbindelse med arbejdet. Det vurderes dog ikke, at bestande af padder eller den økologiske funktionalitet i området vil blive påvirket i væsentlig grad, da området rummer store bestande af både skrubtudse, grøn frø, spidssnudet frø samt stor og lille vandsalamander.



Foto af adgangsstribe langs heget – 30. august 2017



Eksempel på rydning af krat omkring boreplacering – 30. august 2017