

Til Strandbjerggårds Grundejerforening

Hunstruphus den 23. oktober 2015

## Status af naturværdierne ved besigtigelse den 29. august 2015

### Geologi og jordbund

Området ligger på en smeltevandsslette med smeltevandsgrus som stedvis er overføjet med flyvesand. Derfor er der en relativ stor variation i vegetationshøjden uagtet at det er samme planter.

### Områdets kulturhistorie

Vollerup Overdrev er som navnet angiver et tidligere overdrev, som har været så udpint for næringsstoffer at det kun har kunnet tjene, som land til afgræsning frem til udskiftningen i slutningen af 1700-tallet. Herefter har det været delvis opdyrket, men i en periode, hvor der ikke blev gødsket så kraftigt.

### Næringsbelastning truer den lave blomsterrige vegetation

Næringsindholdet i området er påvirket af jordbunden som nævnt ovenfor, men også af manglende udpining/fjernelse af næringsstoffer som tidligere foregik gennem afgræsning eller høslæt. Det bevirker at den tørketålende blomsterrige vegetation langsomt afløses af grove høje, græsser efterfulgt af stor nælde, brombær, agertidsel, gråbynke og kruset skræppe. Hertil kommer en indvandring af vedplanter som rynket rose, gyvel og havtorn, der alle vil danne sammenhængende krat med tiden, såfremt der ikke gribes ind med rydning og fjernelse af det afskårne materiale.

På den nordøstlige del af arealet samt på naboarealet kan man se en stadig intakt tørketolerant vegetation, som ikke er påvirket af høje næringskoncentrationer. Modsat ses i den sydvestlige del af arealet et meget tilgroet område. Dette mere næringsberigede område er opstået som følge af opgravet jord fra frilægning af bækken er spredt over et større område.

### Ønsket og uønsket plantevækst

Plantevækst der bør tilgodeses:

Håret høgeurt, smalbladet høgeurt (her kan gro lyng), rundbælg, harekløver, liden klokke, knoldet mjøddurt, røllike, engelsk græs, strandvejbred m.m.

**Arealer med ønsket plantevækst afslås med et skærende redskab(skivehøster, le, kratrudder med skarp klinge eller lign) i august/september måned og det afslåede fjernes fra arealet.**

Plantevækst der bør begrænses eller bekæmpes:

Stor nælde, agertidsel, bynke, kruset skræppe og grove græsser. Hertil kommer sæbeurt og rejnfan, der ikke bør brede sig yderligere på området

**Arealer med uønsket plantevækst afslås inden disse sætter frø med et slående eller rivende redskab (slagleklipper, grenknuser, krattrydder med riflet snørre) og det afslåede fjernes. Dette udføres to gange om året i to til tre år.**

Invasive eller andre aggressive buske og træer:

Rynket rose og gyvel er en trussel mod den vilde natur, da de kan dække sammenhængende krat. Rynket rose bør opgraves, hvor den danner sammenhængende krat, som i hele krattet udbredelse er inden for fællesarealet. Rosenkrat der breder sig fra private arealer og roser der står tyndt i anden ønsket vegetation slås årligt for at begrænse disse. På fællesarealet kan disse roser slås 5- 7 gange årligt helt i bund, hvorefter de er udryddet på et, højst to år.

Gyvel bør ikke graves op, da det skaber spirebed for de frø, der ligger i jorden. De bør i stedet trækkes op med en gyveloptrækker eller skæres/klippes lige over jorden når planterne er så gamle at de er brune i barken.

Buske og træer som kan være ønskelige i mindre grupper eller som solitære planter:

Hvidtjørn, hunderose, slåen og havtorn er alle buske som bidrager positivt til området såvel landskabeligt som bidragende til skjul for fugle og berigende med deres spiselige frugter. Havtorn og slåen kan dog brede sig voldsomt med rodudløbere og bør begrænses i deres udbredelse. Hunderose og hvidtjørn sår sig villigt overalt i området. De breder sig ikke, men bør begrænses i antal af landskabelige hensyn

Øvrige forhold:

Henlægning af både kan med rimelighed og af praktiske og æstetiske grunde begrænses til perioden, hvori de anvendes. Herved sikre man sig også mod forladte/efterladte både, der ikke længere kommer i anvendelse og bliver en udgift for foreningen at fjerne

*Gode hilsner Jørgen Stoltz*