

# Anbefalinger til pleje af Holbæk Golfklubs arealer

Her er Holbæk Kommunes anbefalinger til naturpleje og naturforbedrende tiltag på arealerne ved golfbanerne på Dragerupvej. Generelt anbefaler vi, at arealerne (der ikke benyttes til golf) plejes, så de holdes lysåbne. Dette vil medvirke til, at der kommer flere hjemmehørende, blomstrende planter, dyr, svampe mm.

Kommunens anbefalinger er delt op i to afsnit: Et om arealerne syd for Dragerupvej og et om arealerne på Kirsebærholmen. Arealerne på Kirsebærholmen har allerede gode naturforhold, der kan fremmes med mere målrettet pleje. Arealerne syd for Dragerupvej er beliggende på tidligere agerjord, og her er der behov for lidt større indgreb for at få mere natur på arealerne.

## Arealerne på Kirsebærholmen



## Strandeng og highrough

De arealer, der ikke benyttes som spillearealer (fairway, teested eller green) kan med fordel plejes som natur. En del af arealerne er allerede beskyttet natur, og mindre dele af highroughen har karakter af overdrev af rimelig god kvalitet, men er ikke stort nok til at være beskyttet natur jf. naturbeskyttelsesloven.

En del af kysten er strandeng med strandensarter som strand-asters, strand-malurt, strand-kamille og mældearter osv.

På de tørrere arealer længere fra kysten er en del overdrevsflora med gul snerre, blåhat, blåklokke, almindelig og stor knopurt, mark-frytle, blæresmælde.

### *Anbefalinger:*

Strandeng langs kysten slås en gang årligt, så sent som muligt på sæsonen, og materialet rives sammen i en bunke. I kan samle det hele et sted eller i flere depoter, alt efter hvad der giver bedst mening.

Highrough, der ikke er langs kysten, slås også en gang årligt, så sent som muligt.

Er et areal meget græsdomineret uden mange blomstrende planter kan det yderligere slås i maj. Det afklippede materiale rives ligeledes sammen

Der anbefales ikke udsåning af frøblandinger på Kirsebærholmen, da her allerede findes naturligt forekommende blomsterplanter tilknyttet strandeng og overdrev.



Eksempel på strandengsareal, hvor en årlig slåning med samling af det afklippede materiale ville gavne naturtilstanden

### Invasive arter

Der er forskellige invasive arter på golfbanens arealer. Det gælder Japansk pileurt og Rynket rose (normalt omtalt Hyben-rose. De har større hyben end de hjemmehørende rose-arter).

#### *Anbefalinger:*

Invasive arter skal bekæmpes. Læs gerne hvordan de bekæmpes på Miljøstyrelsens hjemmeside:

<https://mst.dk/natur-vand/natur/invasive-arter/hvad-kan-du-selv-goere-invasive-arter/bekaempelse-japansk-pileurt/>

<https://mst.dk/natur-vand/natur/artsleksikon/froeplanter/rynk-rose-hyben/>

Der er ligeledes arter som aronia. Disse anbefales at blive fjernet. Naturligt vil her komme hjemmehørende arter i stedet, som f.eks. Hyld.



Japansk pileurt



Rynket rose

## Sørne

Som en del af golfanlægget er der anlagt en del mindre søer.

Holbæk Kommune har givet tilladelse til, at søerne bliver oprenset. En del af søerne har stejle kanter, og her har Holbæk Kommune yderligere givet tilladelse til, at søernes anlæg bliver gjort fladere, så det bliver lettere for søens dyreliv at komme til og fra søen.

### *Anbefalinger:*

Fremtidig pleje. Det vil være fint at holde søerne lysåbne ved oprensning, når de er groet helt til i dunhammer eller tagrør. Mindre friholdelse med f.eks. le eller oprensning ved eventuelle ind- og udløb kan gøres uden dispensation, men skal søen oprenses maskinelt, kræver det dispensation fra naturbeskyttelsesloven. Dette kan søges hos kommunen pr mail til [natur@holb.dk](mailto:natur@holb.dk).

## Arealerne syd for Dragerupvej



*Kort: arealer hvor der foreslås høslæt er markeret med rød og det gule areal kunne evt afgræsses.*

### Highrough

Highroughen og de hjørner, der er ved siden af de egentlige golfarealer, er i dag ikke beskyttet natur. Arealerne er præget af at være tidligere agerjord, og er derfor næringsrige og domineret af græs og næringselskende arter som ager-tidsel.

### *Anbefalinger:*

Highroughen og ubrugte hjørner (markeret med rød på kortet ovenfor) kan med fordel sås til med blomsterengsfrø med hjemmehørende arter.

Den fremtidige pleje uanset om der sås blomstereng eller ej: Lav slæt på arealerne 1 eller 2 gange årligt. Er der en god mængde blomstrende planter, er det bedst at holde sig til én sen slåning. Er det hele meget græs- og tidseldomineret er det fint med en slåning i maj også. Det afslåede materiale kan rives sammen i en bunke på selve arealet, hvor det kan formulerde. Arealet hvor det afklippede materiale lægges bør være det samme sted år for år.



Eksempel på highrough, hvor der kan høstes og sås vild eng med hjemmehørende arter

#### Areal op mod Dragerup

Der er et græsareal på ca. 8.000 m<sup>2</sup>, der i dag ligger hen (markeret med gul på kortet). Det bliver slået årligt, for at holde vegetationen nede af hensyn til naboernes udsigt.

#### *Anbefalinger:*

På arealet kunne der med fordel sættes dyr på. Heste eller køer er gode naturplejere. Hvis dyrene ikke tilskudsfodres, vil arealet udvikle sig mod noget, der er mere næringsfattigt, hvilket giver plads til flere blomstrende planter.

Alternativt kan arealet slås to gange årligt, og materialet rives sammen i en bunke på arealet.

### Generelle anbefalinger:

#### Slåning/høslæt som naturpleje

Vild med vilje har en god folder omkring slåning af arealer med mere natur for øje.

[https://www.vildmedvilje.dk/wp-content/uploads/VMV\\_Sl%C3%A5ningsvejledning\\_01082019.pdf](https://www.vildmedvilje.dk/wp-content/uploads/VMV_Sl%C3%A5ningsvejledning_01082019.pdf)

Meget overordnet gælder dog, at alle lysåbne arealer (der ikke afgræsses) har godt af en slåning sent på sæsonen, for at give lys til de mindre planter.

De arealer, der er næringsrige og græsdominerede har godt at en slåning i ca. midt i maj (det varierer lidt alt efter vejret, men før græsset begynder at blomstre).

#### Dødt ved

Når I beskærer træer eller fælder noget, er det godt at efterlade træet til naturlig forrådnelse. Der er en masse forskellige arter, der lever af at nedbryde træ.