

## Post beskrivelser

### 1. Østre Stejleplads - N56 05.561 E12 27.594

Da fiskeriet i Hornbæk var på sit højeste blev stejlepladsen bl.a. brugt til at tørre og bøde (reparere) garn.

### 2. Rensningsanlægget - N56 05.436 E12 27.892

Danmarks første biologiske rensningsanlæg blev anlagt her i 1936.

### 3. Gl. skovfyr / yngre rødgran - N56 05.417 E12 27.930

De store skovfyr i plantagen stammer helt tilbage fra plantagens anlæggelse i 1793. Rødgranerne i dette område er næsten ligeså store, men kun fra 1940'erne.

### 4. Nøddebakkerne - N56 05.340 E12 28.135

Bakkerne har fået navnet pga. de mange hasselbuske, der vokser på dem. Hasselnødderne bliver gravet ned af egern som vinterforråd. Nogle af nødderne bliver glemt, og kan så spire og blive til nye buske.

### 5. Myretue og Malketræ - N56 05.420 E12 28.175

Ved foden af birketræet ses en myretue lavet af den røde skovmyre. På birketræets stamme ses ofte myrer på vej op for at "malke" en sukkerholdig saft fra bladlus som lever her. Denne saft er en væsentlig del af myrernes kost.



### 6. Tulipantræer - N56 05.384 E12 28.268

Tulipantræet (vest for pælen) stammer oprindeligt fra bjergkæden Appalacherne i det sydøstlige USA, men kan også gro i DK.

### 7. Tangvej

Tidligere blev tangvejene brugt af gårdene i baglandet til at hente tang på stranden. Tangen blev brugt til at gøde markerne.

### 8. Spættettræ - N56 05.342 E12 28.438

I det knækkede birketræ mod nord ses et spættehul lavet af en stor flagspætte.

### 9. Kogletræ - N56 05.475 E12 28.492

For foden af grantræerne kan man finde kogler, som f.eks. egern, mus og spætter har gnavet og hakket i for at komme ind til de næringsrige frø.

### 10. Dødt ved med bænkebidderer - N56 05.287 E12 28.523

Det døde ved nedbrydes af bl.a. bænkebidderer, der har gæller ligesom fisk. Derfor trives de bedst på fugtige steder.

### 11. Skålsten - N56 05.303 E12 28.547

Sten med skåltegn fra yngre stenalder eller ældre bronzealder. De skålformede fordybninger tolkes af mange arkæologer som frugtbarhedssymboler.

### 12. Paradeplads

P-pladsen er oprindeligt anlagt af den tyske besættelsesmagt under 2. verdenskrig som paradeplads for soldaterne, der bemandede Hornbækbatterierne (se stolpe 16).

### 13. Udsigtspunkt - N56 05.477 E12 28.659

Gravhøjen er et af de fineste udsigtspunkter i plantagen. På klare dage kan man se til Sverige.

### 14. Mikado stormfald - N56 05.233 E12 28.718

Træerne væltede i stormen i 1999. Nu er de levested for mange dyr og svampe.



### 15. Offerstenen - N56 05.344 E12 28.74

En runddyse bygget af de første bønder i området omk. år 3500 f.v.t.

### 16. Hornbækbatterierne

Cementblokkene i kystlinien er rester af kanonstillingerne i Hornbækbatterierne. Opført under 2. verdenskrig af den tyske besættelsesmagt. De kunstige bakker syd for pælen gemmer på kommando- og beboelseskasser.

**Find vej i Hornbæk Plantage** er en del af det landsdækkende koncept "Find vej i Danmark", som er et tilbud om en anderledes tur i det fri. Du får sund og sjov motion, dejlige naturoplevelser og måske en masse ny viden. Alle kan være med, og man må selvom man løber eller går mellem posterne.

### Mobil-quiz

Her i Hornbæk Plantage har du mulighed for lidt ekstra hjernegymnastik. 10 af posterne indeholder quizspørgsmål med tre svarmuligheder. Med din mobiltelefon scanner du strekkoden (eller går ind på [www.skatiskoven.dk/mobil](http://www.skatiskoven.dk/mobil) og vælg turid#945). Umiddelbart efter modtager du en SMS, og så er du med i skattejagten. Ved hver post indtaster du dens tre kodebogstaver, og så får du opgaven på mobiltelefonen. Man kan også oprette sin egen rute og selv uploade sine opgaver. Det kan f.eks. benyttes til børnefødselsdage, skoletemaer osv. Læs mere på



[www.Skatiskoven.dk](http://www.Skatiskoven.dk)

Skulle du efter din tur i skoven have lyst til flere udfordringer kan du klikke ind på [naturstyrelsen.dk](http://naturstyrelsen.dk), hvor du kan finde flere idéer til gode aktiviteter i naturen.

Find vej i hele landet på [www.findveji.dk](http://www.findveji.dk)

### Bag projektet i Hornbæk plantage står:

Hornbæk skole  
Naturprojekt Hornbæk  
Naturstyrelsen Nordsjælland

### Støttet af:



Dansk  
Orienterings-  
Forbund



DANMARKS IDRÆTS-FORBUND  
Olympisk komite



Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

### 17. Douglasgran-bevoksning - N56 05.580 E12 28.834

Douglasgran er indført fra Nordamerika.

### 18. Selvforynget tsuga - N56 05.280 E12 29.111

Her ses almindelig tsuga som stammer fra det vestlige Nordamerika, og er det mest almindelige træ i Alaska.

### 19. Lynnedslag i eg - N56 05.338 E12 29.194

I 1990'erne slog lynet ned i egetræet (ved pælen). Siden har et stort sår snoet sig rundt på træet, der hvor lynet har passeret mod jorden.

### 20. Blandet skov med kaprifolier - N56 05.384 E1229.263

Omkring shelterpladsen er der mange forskellige træarter såsom skovfyr, rødeg, eg og bøg i meget små bevoksninger. Vest for pladsen ses mange slyngplanter af arten Almindelig Gedeblad (*Lonicera periclymenum*).



### 21. Halfdan Rasmussens hus - N56 05.190 E12 29.256

I det store hvide hus med det sorte tegltag og den store træterrasse sydvest for pælen, boede den folkekære digter Halfdan Rasmussen i over 50 år indtil sin død i 2002.

### 22. Sandflugtsvold - N56 05.221 E12 29.365

Den langstrakte bakke er resultatet af bøndernes forsøg på at hindre sandflugt i tiden før plantagen blev anlagt.

### 23. Ræveleje - N56 05.468 E12 29.522

På dette sted lå frem til omkring år 1660 det lille fiskeleje Ræveleje, som sandsynligvis blev forladt pga. sandflugten. Fundamentene ses nu som firkantede fordybninger.

### 24. Sortspættettræ - N56 05.468 E12 29.522

I træet med den røde prik nordvest for pælen ses et rundt hul i stammen med en diameter på ca. 11x14 cm. Hullet er indgangen til en forladt sortspættetredede. Sortspættet er sjældent i Danmark, men nemt at kende på sin røde isse og sorte krop.

### 25. Gravhøj - N56 05.286 E12 29.589

Gravhøjen her er fra bronzealderen. Den døde blev begravet i en egetræskiste i midten af højen, som er udformet af opdyngt græstørv.

### 26. Langdysse - N56 05.419 E12 29.627

Gravmonument der ligesom Offerstenen er fra bondestenalderen.

### 27. Kæmpe Grandis - N56 05.273 E12 29.692

Det store grantræ er af arten *Abies Grandis*, som er den hurtigst voksende træart i Danmark.

### 28. Weymouthsfyr - N56 05.076 E12 30.085

Det store fyrretræ i lysningen er af arten *Pinus Strobus*, og er en sjælden gæst i danske skove. Gamle træer angribes næsten altid af Blærrust-svampen som ofte er fatal.

### 29. Cypress-bevoksning - N56 05.167 E12 30.112

Træarten i denne bevoksning er ædelcypress (*Chamaecyparis lawsoniana*). Den stammer fra USA, hvor den findes i en smal stribe langs Stillehavets kyst.

### 30. Blüchers sten - N56 05.275 E12 30.191

Mindesten om general Ferdinand Ernst von Blüchers sidste jagt. På en jagt med kongen i 1865 styrtede han ned af skrænten og brækkede benet på dette sted.

### 31. Røser - N56 05.199 E12 30.322

Fredede stensamlinger fra oldtiden – formentlig gravmonument.

### 32. Skrænt - N56 05.204 E12 30.483

I stenalderen nåede havet helt op til skrænten. Da landet senere hævede sig og havet trak sig tilbage blotlagdes det flyvesand, der senere skulle give store problemer.

### 33. Slugt - N56 05.156 E12 30.609

Den dybe slugt øst for pælen er skabt af store vandmasser, der har eroderet skrænten.

### 34. Skovens livscyklus - N56 05.011 E12 30.875

Ved mosehullet ses mange stadier af skovens livscyklus. En af plantagens helt store egetræer står ved siden af pælen og ved mosen ses døde træer der er brudt sammen. Dette giver ny næring til den spirende opvækst.



# Find Vej i Hornbæk Plantage 1:10.000

Ækvivalens 2,5 m



Specielsignatur:  
 x rodkage  
 o bålplads



HSOK.dk

Find vej i...



Orienteringskort fremstillet af Helsingør Ski- og Orienteringsklub under Dansk Orienterings- Forbund. Fremstillet med anvendelse af IOF's kortnorm.

Markarbejde: John Miené, Jakob Vang  
 Rentegning: John Miené, Jakob Vang  
 Kortkonsulent: Asger Jensen  
 Løbstiladelse skal indhentes hos: Naturstyrelsen Nordsjælland

Kortgrundlag: Laserkurver og orthofoto  
 kordinatsystem: UTM zone 32 wgs84



Reserverubrikker ved svigt af Sport Ident

R1 R2 R3

© Copyright HSOK

HSOK - 04

Maj 2009 v2

Enkelte rettelser  
 jan 2010

## Signaturforklaring

**Grønt** livvæds er skov (jo grønnere, jo tættere)

**Gult** er græs

(marker og åbne områder)

**Blåt** er vand (grøfter, moser og søer)

**Brune** streger er højdekurver (jo tættere, jo stejlere)

**Sort** er huse, veje og stier (jo tykkere stiplede streger, jo tydeligere sti)

**Olivengrøn** er beboelsesområde

Grøn skravering er områder med meget undervegetation, ex. kvas eller om som-meren brændenælder.

Sort skravering er områder hvor adgang er forbudt.

Målforhold er 1:10.000  
 - dvs. at 1 cm = 100 meter

Ækvivalens er 2,5 meter  
 - dvs. at mellem hver højdekurve, er der en højde-forskel på 2,5 meter

## Hvordan skal jeg bruge orienteringskortet?

Gå eller løb en tur alene eller sammen med familien - og find så mange poster du har lyst til. Posterne kan tages i en tilfældig rækkefølge.

## Hvordan ser en post ud?

De runde cirkler med numre på kortet angiver placeringen af posterne. En post består af en 80 cm høj træpæl. På et metal-skilt står postnummeret. Klip med klippetangen i det rigtige felt, eller skriv postens unikke 3-bogstavskode.

## S1-S4 på kortet er startsteder

Her er folderkasser med denne folder.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34