

VELKOMMEN TIL SPORENE PÅ SKOVSGAARD - REBJERG SØ

Sporet omkring Rebjerg Sø er et af de fem spor, der fører gennem det smukke herregårdslandskab på Danmarks Naturfunds økologiske gods Skovsgaard på Langeland. Sporet starter ved P-pladsen i Konabbe Skov ved Kågårdsvej. Turen er ca. 1 km. og markeret med blå trekanten. Rigtig god tur.

1 REBJERG SØ

Rebjerg Sø blev skabt i 1987 ved opstemning af en lille afvandingskanal, der går gennem den nordlige del af Påø Enge. Herved blev dannet to fladvandede søer på i alt 5 ha. Vandstanden i søerne er på ca. ½ meter. I enkelte somre med meget lille nedbør, kan søerne været helt tør-lagte.

2 UDKIGSTÅRN

I sommeren 2003 etablerede Danmarks Naturfredningsforening med hjælp fra det australske vinfirma Banrock Station, Vanførefonden og Friluftsrådet et observations-tårn ved den sydlige bred af Rebjerg Sø. Fra tårnet er det muligt, på nærmeste hold at studere fuglelivet i søen uden at forstyrre. Plancher i tårnet fortæller om søens planter og dyr - med særlig fokus på fuglene og deres tilpasninger, liv og adfærd.

Adgangsforholdene til tårnet er bygget, således at der er adgang for kørestolsbrugere.

3 SKOVGAARDS SKOVE

Skovsgaards skove drives med store hensyn til skovenes naturværdier. Her bruges ikke sprøjtemidler eller kunstgødning og spredt i skovene lades gamle henfaldne træer stå til glæde for skovens dyreliv. Nord for skovejen står en plantning af ahorn fra 1968. Bemærk de mange unge ahornplanter, der står overalt i skovbunden. Selv om ahorn er et indført træ i Danmark, klarer det sig fantastisk godt i det danske klima.

4 FREDEDE TRÆER

Bøgetræerne syd for skovvejen er fra 1885 og burde ud fra forstmæssige interesser allerede nu være fældet. Danmarks Naturfond har besluttet at frede de store bøgetræer - i hvert fald de næste 75 år.

5 SØENS FLORA

I hjørnet af skoven, hvor sporet drejer skarpt mod øst er der en fin udsigt mellem piletræerne ud over søen.

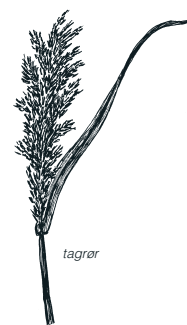
De planter, der dominerer her er grenet pindsvineknop, gul iris, bredbladet dunhammer og vejbredekeblad, men der vokser mange andre spændende planter i søen som for eksempel vandærenpris, tandet sødgræs, sylstar, brudelys, vandmynte, kær ranunkel, fliget brøndsel, dyndpadderok, engkabeleje, vandskræppe og hulsvøb.

6 HEERUPS LUND

Heerups Lund er på 7 ha og blev plantet i 1989/90 på gammel agerjord. Den østlige del af skoven er beplantet med bøg, den vestlige med eg. Hele plantningen er kanted med et skovbryn med blandede løvtræer og buske.

7

Den lille bæk har sit udspring i "Gammellung" 3 km nord for Skovsgaard. Selv om vandføringen er lille og den nogle somre tørre helt ud, har den en fin rentvandsfauna som f.eks. slørvingelarver, vårflyelarver og fladorme.



Den vestlige sø er endnu mere lavvandet end den østlige sø og næsten tilvokset med tagrør. Med sin hule stængel har tagrør en formidabel evne til at "trække" luft - og dermed ilt - ned i søbunden. Ilten øger omsætningen og hjælper dermed til en bedre rensning af det næringsrige vand, der løber gennem søen. Rørskoven fungerer således som et rensende filter for det vand, der via Påø Enge fortsætter ud i Langelandsbæltet.

8 STORSLÅET UDSIGT

Fra Rebjerg er der en god udsigt fra den kun 15 m høje bakke: Mod nord og vest agerlandet - mod syd Lunden, Heerups Lund og Konabbeskoven - og mod øst Påø Enge og Langelandsbæltet. I klart vejr ses den flade lollandske kyst og de høje siloer og skorstene i Nakskov.

Rebjerg er udlagt til permanent brak. Bakken er tilsået med forskellige græsser og urter.

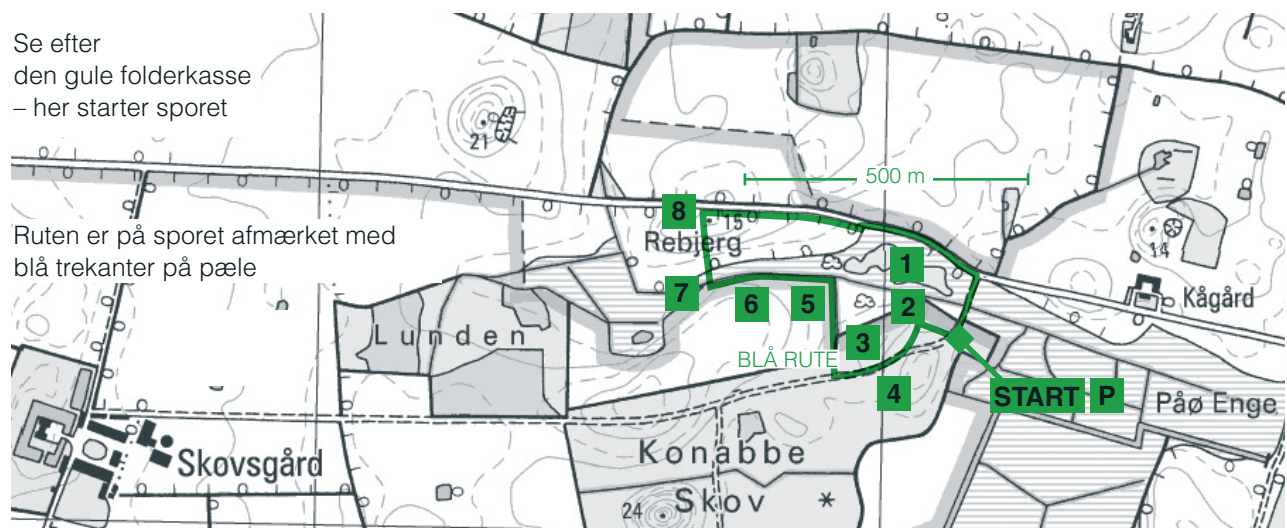
Sporet følger det levende hegn mod øst - den sidste lille bid følger vejen. Umiddelbart før p-pladsen passerer Ivars Bro, med det stemmeværk, der opstemmer hele søsystemet.



Se efter den gule folderkasse - her starter sporet



Ruten er på sporet afmærket med blå trekanten på pæle



SKOVENS TRÆER



Eg

Egen har altid været en del af de danske skove. Træet kan blive over 30 meter højt og flere meter tyk. Træer på over 300 år er ikke ualmindelige, men oftest fældes egen, når den er ca. 150 år. Førhen anvendtes egetræer i stor grad til skibe, men i dag bruges veddet hovedsagligt til møbler, gulve pæle mm. og i mindre grad til bindingsværkshuse og vedligeholdelse af gamle træskibe.



Bøg

Bøgen, der er vort mest almindelige løvtræ har været i Danmark i ca. 4000 år. Det høje - op til 36 meter - slanke træ kendes især på sit lysegrønne forårsløv og de karakteristiske frugtleger om efteråret. Bøgen bruges ofte som hækplante, og veddet bruges i stor udstrækning til møbler, gulvtræ og ispinde. Over 1/3 af den danske bøgehugst bruges til brænde.



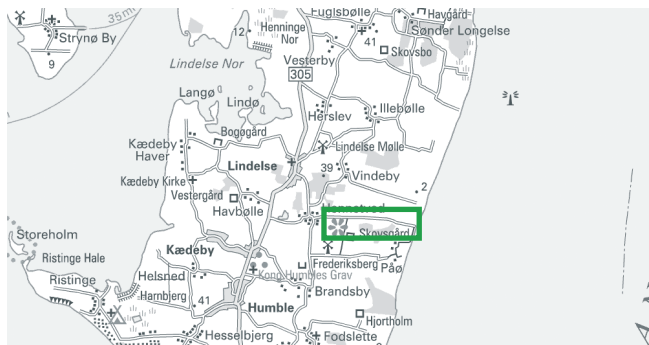
Ahorn

Ahorn blev indført til Danmark i slutningen af 1700-tallet og blev en overgang regnet for besværligt ukrudt af de fleste forstmænd, fordi den med sin påtrængende selvsåning bredte sig alle vegne. Ahorn er et stort træ, som kan blive op mod 28 meter højt. I dag er træet den fjerde vigtigste løvskovart i Danmark. Anvendes primært til møbler og køkkenskaber, men også til fremstilling af violiner. Småt dimensioneret træ bruges til brænde.



Ask

Asken er vidt udbredt i størstedelen af Europa. Den bliver op til 30 meter høj og kendes bl.a. på de store matsorte knopper. Veddet er værdifuldt og anvendes til møbler, gulve og skafter til redskaber. Den mest berømte ask er ifølge den nordiske mytologi det store træ ved navn Yggdrasil. Træet stod i Asgård og holdt med sin store og mægtige krone hele himmelhvelvingen på plads.



© Kort & Matrikelstyrelsen (G. 21-01)

Sporene ved Skovsgaard – Rebjerg Sø ligger ca. 13 km syd for Rudkøbing. Fra Lindelse køres mod øst til Hennemted, hvorfra der er skilning til Skovsgaard. Adresse: Kågårdsvej 12, Hennemted, 5900 Rudkøbing. Den grønne firkant viser udsnit svarende til rutekortet på indersiderne. GPS-kordinater til startpunktet: 54.84690°, 10.77639°.



HUND I SNOR

PRAKTISKE OPLYSNINGER

Sporet kan delvis være trampestier, og derfor kan årstiden og planternes vækst påvirke passagen.

SPØRG NATURVEJLEDEREN

Marianne Krag Petersen
Danmarks Naturfredningsforening
Telefon 62 57 26 66
E-mail: mkp@dn.dk

Danmarks
Naturfredningsforening

Projekt „Spor i Landskabet“ åbner markerede spor i hele landet.

Projektet har følgende samarbejdspartnere:

Danmarks Naturfredningsforening · Dansk Skovforening
Friluftsrådet · Kommunernes Landsforening · Landbrugsraadet
Landdistrikternes Fællesråd · Skov- og Naturstyrelsen
Støttet med tilskud fra tips- og lottomidler til friluftslivet

Tekst: Marianne Krag Petersen · Tegninger: Michael Petersen

Yderligere oplysninger om „Spor i Landskabet“ fås hos:
Landbrugsraadet, Axeltorv 3, 1609 København V
Telefon 33 39 40 00 · Fax 33 39 41 61

WWW.SPOR.DK



SPOR0229 · Søs Jensen · 4/2005

Sporene ved Skovsgaard - Rebjerg Sø



KORTSIGNATURER - RUTEKORT

- Levende hegn
- Skrænt
- Sti
- Vej
- Blå rute
- Jorddige
- Markvej

4 Henvi sning til forklaring

