

# Doverkil blev reddet på målstregen

I sommeren 1942 blev der lagt sidste hånd på et forslag til »rationel afvanding af Brokær og Doverkil« hos Hedeselskabets kulturtekniske afdeling i Viborg. En kreds af lokale lodsejere og Boddum-Ydby Sogneråd havde anmodet selskabet om et landvindingsprojekt. Med statsstøtte skulle denne lille fjordarm i det sydøstlige hjørne af Thy kultiveres til agerjord.

Dengang var fjorden nyopdaget som en værdifuld naturlokalitet.

På skåningerne ned mod fjorden var der fundet typiske hede- og overdrevsplanter som hjertegræs, kattefod, lav skorsoner, kornet stenbræk, dunet vejbred og håret visse. Brokær inde i bunden af Doverkil rummede

et væld af sjældne danske planter i et såkaldt ekstremrigkær og et paludlavæld, med flere end 20 typiske arter og de to rødlistearter, fin kæruld og otteradet ulvefod. Af andre sjældnere planter voksede her engblomme, kærfladbælg, tykbladet fladstjerne, hønsebær, kambregne, butfinnet mangeløv, Paludella squarrosa, spydpil, dyndstar, loppestar, tæppegræs, vedbendvandranunkel, sumphullæbe og butblomstret siv.

Områdets meget store botaniske værdier var først blev opdaget 20 år tidligere, og de var endnu under udforskning. Nu var Hedeselskabet parat til at omdanne denne botaniske perle til drænede græsmarker og agerjord,

for den nette sum af 230.000 kr. (4,4 mio. kr. i 2007-priser).

Projektet ville forbedre dyrkningsforholdene omkring inddæmningen, men kun på 81 ha, så helt billigt ville det ikke blive. Hektarprisen kunne udregnes til 2840 kr. (54.320 kr.), og den udgift ville der næppe være flertal for at betale blandt lodsejerne.

Men det kunne der gøres noget ved. Da der skulle indgå en forstærkning af den gamle dæmning fra 1869, kunne man regne med et tilskud på 35.000 kr. fra kommunen. Så ville der være 195.000 kr. tilbage. Med 2/3 i statsstøtte fra landvindingsloven ville de 54 lodsejere imidlertid slippe med en fælles andel på 65.000 kr. (1,23 mio. kr.) i alt.

Men selv den pris var betænkelig høj.

I hvert fald ønskede lodsejerne ikke at binde sig for mere end 40.000 kr. til sammen, så eneste udvej for at skaffe de manglende 25.000 kr. var at tilbyde projektet til Arbejds- og Socialministeriet som en »beskæftigelsesforanstaltning«.

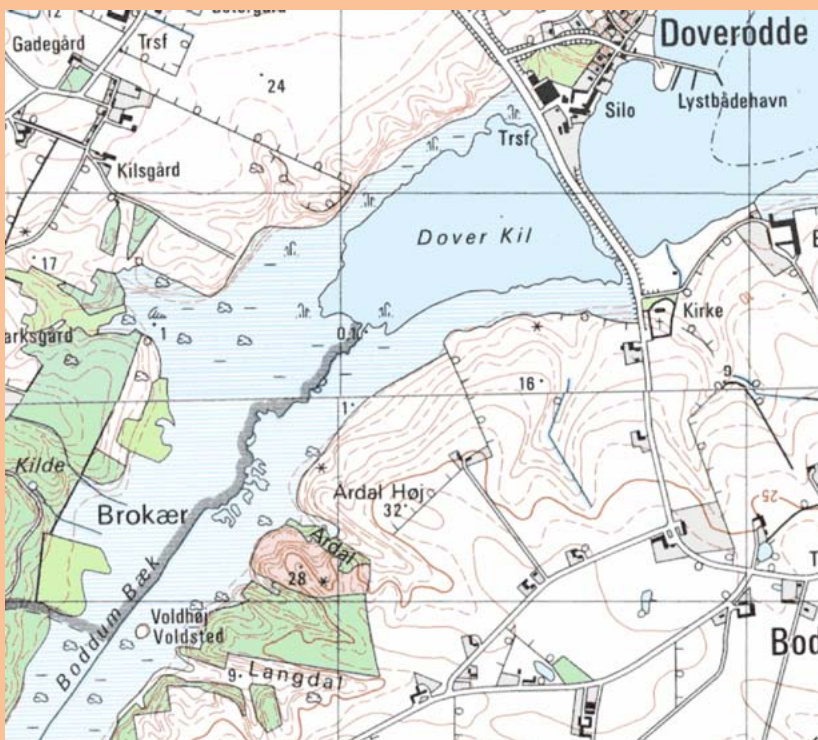
Så det gjorde man.

Arbejdsministeriet sagde ikke nej, men heller ikke ja. Man besluttede i november 1943, at projektet ikke skulle gennemføres her og nu, men »holdes i reserve til imødegåelse af den efter krigen forventede øgede ledighed«. Man undlod at tage stilling til, om ministeriet ville spæde til med de manglende 25.000 kr.

Den 8. maj 1944 trådte lodsejerudvalget vedrørende sagen »Doverkil« sammen på Doverodde Kro. På opfordring af Hedeselskabet mødtes man for at tage stilling til, om udvalget stadig ønskede projektet gennemført.

Det stod hurtigt klart, at der ikke var stemning blandt lodsejerne for at gå med uden forbehold. Derefter stemte man om, hvorvidt udvalgets medlemmer stadig var parat til at betale de tidligere vedtagne 40.000 kr.,

## Doverkil med Brokær



Inddæmnet i 1868-69 som brakvandssø. 21 hektar vandflade med strandenge, rigkær og høje skrænter. Største dybder 0,5-1 meter. Naturvidenskabeligt referenceområde i den regionale planlægning. Op mod 300 forskellige plantearter rundt om vandfladen.

Thisted Kommune.

Koordinater: 6285745, 467270.



Fra toppen af den 42 meter høje kornsilo på havnen ved Doverodde er der en formidabel udsigt til Doverkil og Brokær. Doverodde er en gammel ladeplads med dampskibsbro for Limfjordshandelen. Her har været både kro, smedje, færgegård og købmandshandel. I dag er der indrettet et moderne besøgscenter for egnens historie i det gamle pakhuis fra 1854.

selvom arbejdet først kunne igangsættes efter krigen.

Resultatet var ikke overbevisende klart: 10 lodsejere stemte for, otte stemte imod, mens tre undlod at stemme.

Da Hedeselskabet en måned senere videregav dette afstemningsresultat til

Statens Landvindingsudvalg, hed det sig, at 10 lodsejere – repræsenterende 15,2 hektar – havde stemt ja, mens otte lodsejere – repræsenterende 6,3 hektar – havde stemt nej. Men det var ikke hele resultatet. De sidste tre lodsejere, der havde undladt at stemme, tog man ikke med.

### »Der bør rejses en kamp«

Undervejs havde Danmarks Naturfredningsforening fået nys om udtørringsprojektet for den naturhistoriske perle. Man besluttede at udbede sig sagens akter til gennemsyn fra Statens Landvindingsudvalg.

Foreningens lokale fredningskomite i Thisted fik forelagt materialet, og formanden, læge Knud Westh, slog alarm. Han udtalte, at »der bør rejses en kamp for at hindre den projekterede udtørring«. Fredningskomiteen kunne varmt anbefale en fredning.

Naturfredningsforeningens naturvidenskabelige udvalg behandlede derefter sagen og kunne også »meget varmt« anbefale en fredning »p.g.a. det store antal sjældne og interessante arter og de karakteristiske plantesamfund«. Udvalget fremhævede, at over en tredjedel af alle landets starrter voksede på stedet, hvor alle tre arter af soldug samt tre af de ligeledes insektædende arter af blærerod forekom.

Også Naturfredningsrådet kunne anbefale en fredning. Desuden støttede Fiskeridirektoratet ønsket om fredning, da man »måtte nære be-

Der står køer ude i Doverkils lave vand og ser maleriske ud. Knopsvanen ligger med ællinger, blis-hønsene advarer aggressivt, og i træktiderne er her pænt med gråand, krikand og troldand. Fisk må der også findes, – der står tre garn inde i fjorden, og her ligger også en jolle – men udover ål er der næppe meget andet at fange i det brakke vand.





tænkelighed ved, at projektet gennemføres», fordi Doverkil udgjorde en opvækstplads for fiskeyngel til Limfjorden.

Den 6. december 1945 begærede Danmarks Naturfredningsforening området status quo-fredet ved Fredningsnævnet for Thisted Amtsråds-kreds.

Nævnet besigtigede området den 3. juli 1946, og senere samme dag holdt man møde på Doverodde Kro med de interesserede lodsejere. Et forlig blev forsøgt indgået, men forgæves. Fire lodsejere erklærede sig som modstandere af afvandingen, 18 lodsejere ønskede området urørt, men uden fredningsservitut, mens »resten« (antallet blev ikke oplyst) stemte mod en fredning. På lodsejerudvalgets vegne forlangte man desuden erstatning for udgifterne til projektering, hvis sagen alligevel blev afgjort med en fredning.

Sidst på dagen afsagde fredningsnævnet sin kendelse: »det pågældende område bør fredes mod afvandning, således at ingen afvandning eller vandstandssænkning fremtidig må finde sted«. Dermed faldt Hedeselskabets projekt bort, men nævnet fandt intet grundlag for en erstatning.

Doverkil og Brokær var reddet på målstregen.

*Dæmningen mellem Boddum og Doverodde er ud mod fjorden forstærket med stenglacis, som er overhældt med asfalt. Den er forsynet med en sluse med højvandsklap, der holder Limfjordens salte vand ude. I baggrunden troner den 42 meter høje kornsilo ved Doverodde Købmandsgård som et hvidt vartegn for Limfjordscenteret og som et fremragende udsigtstårn.*



## Doverkils oprindelse

I stenalderen var Doverkil et sund, der strakte sig fra Nees Sund ned til Skibsted Fjord, således at Boddum var en ø. Op gennem oldtiden lå vadestedet til Boddum længere mod syd, fordi man måtte indenom Doverkil. Denne upraktiske omvej ophørte, da vejdæmningen ved Doverodde ladeplads stod færdig i 1869. Dæmningen var – og er den dag i dag – forsynet med en højvandsklap, som holder Limfjordens vand ude. Doverkil er derfor brak.

Af en beskrivelse fra 1802 fremgår det, at de lokale satte bundgarn efter helt om efteråret og fangede gedder, aborrer og sild om foråret. I flere aftægtskontrakter fra egnen kan man læse, at der skal leveres ål fra Doverodde, så der må altså også have været et vist ålefiskeri inde i fjorden.

Udenfor dæmningen ligger Doverodde med en fin lille havn med ca. 150 bådpladser, der kan flage med det Blå Flag på grund af ekstra miljøhensyn, høj sikkerhed, gode faciliteter og moderne info. Her har Limfjordscenteret fra 1999 til huse i den gamle Doverodde Købmandsgård, der stammer tilbage fra 1854. Centeret har kostet 20 mio. kr. at indrette. Det ejes og drives som en moderne turistattraktion af Thisted Kommune.



*Det var denne dæmning, der i 1869 forbandt Boddum direkte med den driftige handelsplads ved Doverodde. I stenalderen var Doverkil et sund, der strakte sig fra Nees Sund ned til Skibsted Fjord, således at Boddum var en ø. Op gennem oldtiden lå vadestedet til Boddum længere mod syd, fordi man skulle indenom Doverkil.*

I dag er der ingen offentlig adgang til hverken Doverkil eller Brokær af hensyn til de mange sjældne planter og dyr. Her lever den sjældne birkemus og ude i fjorden boltrer odderen sig. Oppe i Brokær ligger et lille, fredet voldsted, Voldhøj. I middelalderen har det formentlig været en tilflugtsborg ved overgangen til Boddum Bisgård. Voldstedet er i dag ganske tilgroet og helt utilgængeligt.

## KILDER

Forfatterens besøg på lokaliteten, 15. juni 2006.

Høy, Th. et al.: Danmarks Søer. Søerne i Nordjyllands og Viborg Amter. 6. bind. Strandbergs Forlag, 2004.

Mardal, Elly: Aftentur til Doverodde Gl. Købmandsgård 21. juni 1993. Sydthy Årbog 1993, s. 113-114.

Statens Landvindingsudvalg, j.nr. 395. Rigsarkivet.

Statens Landvindingsudvalg, 19. møde, 26.2. 1943. Rigsarkivet.

Statens Landvindingsudvalg, 20. møde, 1.10. 1943. Rigsarkivet.

## Fuglelivet i dag

Med tilladelse fra Dansk Ornitologisk Forening bringes her et uddrag af DOF-basen, der rummer et meget stort antal fugleobservationer fra alle betydningsfulde fuglelokaliteter i landet. Ønskes der en detaljeret og aktuel status for fuglelivet ved Doverkil og Brokær, så brug dette link: [www.dofbasen.dk](http://www.dofbasen.dk)

Herunder ses en oversigt over de 75 fuglearter (og racer), som er registreret fra **Doverkil og Brokær** pr. 25. november 2008. I parentes ses antallet af observationer og individer ialt.

Lille Lappedykker (13/73)	Hvinand (37/1270)	Rødben, Islandsk (1/6)	Ringdrossel (1/1)
Toppet Lappedykker (17/33)	Lille Skallesluger (19/37)	Hvidklire (1/3)	Sangdrossel (2/2)
Gråstrubet Lappedykker (1/2)	Toppet Skallesluger (3/17)	Svaleklire (1/2)	Sivsanger (1/1)
Skarv (15/42)	Stor Skallesluger (16/136)	Mudderklire (2/12)	Rørsanger (4/12)
Fiskehejre (39/152)	Rørhøg (1/1)	Hættemåge (4/74)	Tornsanger (3/3)
Knopsvane (76/1366)	Spurvehøg (4/4)	Stormmåge (2/98)	Munk (3/3)
Pibesvane (1/1)	Musmåge (17/32)	Sildemåge (2/3)	Gransanger (3/4)
Sangsvane (10/87)	Fiskeørn 3/3)	Sølvmåge (4/14)	Fuglekonge (1/1)
Grågåås (2/15)	Tårnfalk (1/1)	Svartbag (1/1)	Skægmejse (2/3)
Gravand (12/35)	Fasan (1/1)	Fjordterne (1/1)	Gråkrage (1/3)
Pibeand (32/3655)	Vandrikse (1/1)	Havterne (1/2)	Ravn (1/1)
Knarand (2/3)	Grønbenet Rørhøne (3/12)	Gøg (1/1)	Stær (9/24176)
Krikand (42/6170)	Blishøne (44/719)	Isfugl (1/1)	Skovspurv (1/5)
Gråand (57/5363)	Strandskade (7/22)	Sanglærke (1/5)	Bogfinke (1/1)
Atlingand (1/3)	Vibe (17/96)	Landsvale (7/61)	Stillits (1/2)
Skeand (8/48)	Dobbeltbekkasin (6/19)	Bysvale (2/15)	Tornirisk (2/5)
Taffeland (4/11)	Skovsneppe (1/3)	Engpiber (1/1)	Gulspurv (2/2)
Troldand (44/1257)	Storspove (1/0)	Hvid Vipstjert (7/14)	Rørspurv (5/11)
Bjergand (2/2)	Rødben (11/63)	Silkehale (1/2)	

## Plantelivet ved og omkring Brokær og Doverkil

### TBU 7/29-1. Brokær

Halvøen Boddum adskiller med sit bakkede landskab Nees Sund og Skibsted Fjord. I bunden af Nees Sund ligger den smalle Doverkil (lok. 7/29-2), hvis forlængelse, Brokær, danner grænsen mellem halvøen og Thy. Denne dal er en tunneldal, hvis sider er furet af regnvandskløfter.

Det store Brokær er et sammenhængende kærområde, der rummer flere vegetationstyper. Ved foden af de omgivende bakker udspringer adskillige væld, der er med til at betinge kærrets artsrige vegetation. Især langs nordvestsiden har området karakter af ekstremrigkær. Spredt i rørskovene forekommer endnu huller med åbent vand.

Kæret, der for størstedelens vedkommende er uden græsning, er under kraftig tilgroning af rørskov domineret af Tagrør og af krat af Dun-Birk og arter af Pil. I ekstremrigkærspartierne ses endnu en artsrig vegetation med mange karakteristiske, lavtvoksende, lyskrævende arter, hvoraf flere er sjældne eller meget sjældne.

Kæret gennemløbes af Boddum Bæk, der er udpeget til naturvidenskabeligt referenceområde.

Vandløbet er stærkt tilgroet med vegetation, har ringe vandføring. Vandet er grumset og okkerholdigt.

Kæret omgives mod sydøst af lyngklædte, delvis åbne overdrevsbakker med interessant,

lavtvoksende vegetation, mens de nordvestlige er skovklædte, Dover Plantage (lok. 7/29-3).

**Bevaring:** Det er af største botaniske betydning, at Brokær med dets omgivelser bevares med dets artsrige overdrevs- og ekstremrigkærvegetation med mange lavtvoksende og lyskrævende arter. Det er derfor ønskeligt, at en naturpleje af hele kæret iværksættes med indførsel af ekstensiv græsning på ikke-græssede arealer, rydning af krat og stop for afvanding og tilførsel af gødning. Det er ligeledes ønskeligt, at lyngbakkerne på sydøstsiden friholdes for opvækst af selvsåede træer og buske. Ved Brokær og ved Doverkil er ialt 148 hektar fredet 1949 og 1972.

**Vegetationstyper:** Ekstremrigkær, paludellavæld, væld, eng, pilekrat, hede, overdrev

**Højere planter:** 1990: Fin Kæruld(x)

1989: Blåmunke, Bukkeblad, Tidlig Dværgbunke, Engelskgræs, Sump-Forglemmeigej, Alm. Hvene, Håret Høgeurt, Lancetbladet Høgeurt, Alm. Kamgræs, Bugtet Kløver, Kragefod, Sump-Kællingetand, Leverurt, Dynd-Padderok, Næb-Star, Top-Star, Fåre-Svingel, Kær-Trehage, Trævlekrone, Vandnavle, Strandvejbred

1987: Skov-Angelik, Dun-Birk, Blåtop, Mose-Bunke, Djævelsbid, Kær-Dueurt, Bredbladet Dunhammer, Kær-Fladbælg, Kær-Fladstjerne, Fløjlsgræs, Alm.

Fredløs, Dusk-Fredløs, Mangelblomstret Frytle, Maj-Gøgeurt, Plettet Gøgeurt, Sump-Hullæbe, Hunde-Hvene, Kær-Høgeskæg, Eng-Kabbeleje, Katteskæg, Rød-Kløver, Butfinnet Mangeløv, Kær-Mangeløv, Alm. Mjødurt, Kær-Padderok, Femhannet Pil, Grå-Pil, Krybende Pil, Spyd-Pil, Pors, Alm. Rapgræs, Alm. Røllike, Butblomstret Siv, Liden Skjaller, Alm. Skjolddrager, Skovarve, Vand-Skræppe, Kær-Snerre, Sump-Snerre, Hirse-Star, Toradet Star, Tråd-Star, Alm. Syre, Tagrør, Kær-Tidse, Tormentil, Muse-Vikke, Eng-Viol

1984: Liden Andemad, Rød Arve, Bellis, Benbræk, Vorte-Birk, Blåbær, Blåhat, Høst-Borst, Skov-Brandbæger, Vand-Brandbæger, Alm. Brunelle, Tyndskulptet Brøndkarse, Bølget Bunke, Mose-Bølle, Draphavre, Dunet Dueurt, Glat Dueurt, Lådden Dueurt, Alm. Eg, Alm. Engelsød, Engkarse, Sump-Evighedsblomst, Alm. Firling, Knude-Firling, Fjerbregne, Krat-Fladbælg, Græsbladet Fladstjerne, Sump-Fladstjerne, Bakke-Forglemmigej, Eng-Forglemmigej, Mark-Forglemmigej, Mark-Frytle, Bjerg-Fyr, Skov-Fyr, Skov-Galtetand, Gederams, Giftyde, Hvid-Gran, Rød-Gran, Gråris, Vellugtende Gulaks, Kær-Guldkarse, Alm. Gyldenris, Gyvel, Vår-Gæslingeblomst, Kødfarvet Gøgeurt, Maj-Gøgeurt, Plettet Gøgeurt, Skov-Hanekro, Hedelyng, Hjertegræs, Alm. Hundegræs, Kryb-Hvene, Engriflet Hvidtjørn, Hyrdetaske, Grøn Høgeskæg, Pomerans-Høgeurt, Smalbladet Høgeurt, Hønsbær, Alm. Hønsetarm, Femhannet Hønsetarm, Læge-Jordrøg, Kambregne, Kartoffel, Kattefod, Liden Klokke, Klokkeling, Fin Kløver, Hvid-Kløver, Blågrøn Kogleaks, Fladtrykt Kogleaks, Kommen, Alm. Kongepen, Alm. Kællingetand, Smalbladet Kæruld, Vild Kørvel, Mangelbladet Lupin, Majblomst, Alm. Mangeløv, Smalbladet Mangeløv, Eng-Mynte, Vand-Mynte, Mælkebøtte, Alm. Mælkeurt, Smalbladet Mærke, Bittersød Natskygge, Stor Nælde, Hvid Okseøje, Ager-Padderok, Smuk Perikon, Bånd-Pil, Selje-Pil,

Skør-Pil, Bleg Pileurt, Fersken-Pileurt, Vand-Pileurt, Vej-Pileurt, Alm. Pimpinelle, Enkelt Pindsvineknap, Grenet Pindsvineknap, Gåse-Potentil, Sølv-Potentil, Bidende Ranunkel, Kær-Ranunkel, Langbladet Ranunkel, Lav Ranunkel, Tigger-Ranunkel, Enårig Rapgræs, Eng-Rapgræs, Raps, Revling, Hunde-Rose, Knæbøjet Rævehale, Rødknæ, Alm. Røllike, Alm. Røn, Ager-Sennep, Børste-Siv, Glanskapslet Siv, Knop-Siv, Liden Siv, Lyse-Siv, Tråd-Siv, Tudse-Siv, Tue-Siv, Vejbred Skeblad, Liden Skjaller, Stor Skjaller, Lav Skorsoner, Skovstjerne, Skovsyre, Skvalderkål, Humle-Sneglebælg, Lyng-Snerre, Trenervet Snerre, Rundbladet Soldug, Alm. Spergel, Alm. Star, Bleg Star, Blågrøn Star, Grøn Star, Grå Star, Hare-Star, Håret Star, Krognæb-Star, Loppe-Star, Pille-Star, Sand-Star, Stjerne-Star, Trindstænglet Star, Kornet Stenbræk, Blød Storke-næb, Kløftet Storke-næb, Alm. Sumpstrå, Rød Svingel, Sværtevæld, Manna-Sødgræs, Tandet Sødgræs, Tandbælg, Ager-Tidse, Horse-Tidse, Kruset Tidse, Tra-næb, Kær-Trehage, Eng-Troldurt, Mose-Troldurt, Liden Tve-tand, Tæppegræs, Stor Vandarve, Vebend-Vandranunkel, Dunet Vejbred, Glat Vejbred, Lancet Vej-bred, Hunde-Viol, Engelsk Visse, Skærm-Vortemælk, Vild Æble, Lancetbladet Ærenpris, Læge-Ærenpris, Tveskægget Ærenpris, Tykbladet Ærenpris, Alm. Ært, Spinkel Øjentrøst

1983: Otteradet Ulvefod(x)

1900-1979: Kors-Andemad, Benbræk, Alm. Blærerod(o), Liden Blærerod(o), Storlæbet Blærerod(o), Fliget Brøndsel, Nikkende Brøndsel, Smalbladet Dunhammer, Udspærret Dværg-bunke, Dværgulvefod(o), Alm. Ene, Engblomme, Bredbægret Ensian(o), Klokke-Ensian(o), Tykbladet Fladstjerne, Hoved-Frytle, Frøbid, Liden Fugleklo, Vild Gulerod, Hestehale, Vild Hør, Gul Iris, Børste-Kogleaks(o), Fåblomstret Kogleaks, Rødbrun Kogleaks(o), Tue-Kogleaks(o), Bredbladet Kæruld(o), Bredbladet Mangeløv, Hvid Næbfrø(o), Bidende Pileurt, Liden Pileurt, Bjerg-Rørhvene, Blågrå Siv(o),

Nøgle-Skræppe(o), Slangetunge, Langbladet Soldug, Liden Soldug, Dværg-Star, Dynd-Star, Kær-Star(o), Skede-Star(o), Tvebo Star(o), Bidende Stenurt, Aks-Tusindblad, Alm. Ulvefod(o), Børstebladet Vandaks, Spidsbladet Vandaks(o), Vandpeberrod, Vandportulak, Storfrugtet Vandstjerne(o), Vibefedt(o), Mose-Vintergrøn(o), Håret Visse, Kirtel-Øjentrøst, Kort Øjentrøst, Spids Øjentrøst

Fra Brokær foreligger tvivlsomme angivelser af Ager-Ranunkel, Spidsblomstret Siv, Gul Star, Ræve-Star, Bændel-Vandaks, Rust-Vandaks og Tørve-Viol.

**Mosser:** 1984: Aulacomnium palustre, Polytrichum piliferum, Sphagnum palustre

1900-1979: Cryptothallus mirabilis, Paludella squarrosa

**Laver:** Hypogymnia farinacea

**Lokalitetskode:** ++ V-E-S I s-ms

**Botanisk vurdering:** Brokær er henført til kategori I på grund af I-biotoper: Ekstremrigkær og paludellavæld, på grund af > 20 biotopstypiske arter og på grund af rødlistearter.

1. Rødlistearter: Fin Kæruld(x), Otteradet Ulvefod(x)

2. Sjældnere planter: Cryptothallus mirabilis, Engblomme, Kær-Fladbælg, Tykbladet Fladstjerne, Hønsbær, Kambregne, Butfinnet Mangeløv, Paludella squarrosa, Spyd-Pil, Dynd-Star, Loppe-Star, Tæppegræs, Vebend-Vandranunkel

3. Lokalt sjældnere planter: Skovarve, Trenervet Snerre

4. Ekstremrigkærsindikatorer: Sump-Hullæbe, Butblomstret Siv

Hede- og overdrevsindikatorer: Hjertegræs, Kattefod, Lav Skorsoner, Kornet Stenbræk, Dunet Vejbred, Håret Visse

Paludellavældindikatorer: Paludella squarrosa

Områdets store botaniske værdier blev først opdaget i 1925.

**Kilder:** se Wind 1992.

## TBU 7/29-2. Doverkil

Doverkil er adskilt fra Nees Sund ved vejbroen mellem Doverodde og Boddum. Vandet er brakt og noget forurennet (1971). Langs bredden ligger afgræssede strandenge, mens engene langs litorinaskrænterne er ferskvandsprægede som følge af væld. Stedvis ses rørskov domineret af Tagrør.

**Bevaring:** Doverkil er fredet 1949 og 1972.

**Vegetationstyper:** Strandeng, rørskov, eng, væld, brakvandsområde, bebyggelse

**Højere planter:** 1989: Strand-Asters, Vild Gulerod, Mangelbladet Lupin, Spyd-Mælde, Strand-Svingel

1984: Strand-Annelgræs, Høst-Borst, Alm. Blæresmælde, Strand-Firling, Rød Gåsefod, Kødet Hindeknæ, Vingefrøet Hindeknæ, Lugtløs Kamille, Skive-Kamille, Strand-Kamille, Jordbær-Kløver, Strand-Kogleaks, Dansk-Kogleaks, Alm. Kvik, Smalbladet Kællingetand, Strand-Mælde, Alm. Rajgræs, Blågrøn Rapgræs, Rynek Rose, Sandkryb, Kruset Skræppe, Slangetunge, Ager-Stedmoderblomst, Enskælet Sumpstrå, Rød Svingel, Strand-Trehage, Alm. Vandkrans, Strand-Vejbred

**Alger:** 1980: Tolypella nidifica

1900-1979: Chara baltica, Chara canescens

**Lokalitetskode:** + K-V-E-B II r

**Botanisk vurdering:**

3. Lokalt sjældnere planter: Tolypella nidifica

Fra Doverkil foreligger en tvivlsom angivelse af Kær-Svinemælk.

**Kilder:** se Wind 1992.