

# Kelleklinte Mose



Kelleklinte Mose, foto: HC

**Carsten Clausen og Hans Guldager Christiansen  
Oktober 2015**

## Indledning

I 2014 og 2015 har vi besøgt Kelleklinte Mose en del gange, og vi har lavet en floraliste over mosens urter, buske og træer. Vi har også noteret, når vi er stødt på fugle og øvrige dyr, men undersøgelsen er grundigst med hensyn til planterne.

## Kelleklinte Mose

Kelleklinte Mose ligger lige øst for Kelleklinte i Vestsjælland, 3 ½ km NNV for Tissø. Billedet på forsiden viser, at mosen ligger i dyrket land. Der vokser en del træer i mosen og der er også en større åben vandflade i mosen. Ejerne slår brede spor gennem mosen som muliggør, at man kan komme gennem mosen.

Kelleklintegrøften begynder i Kelleklinte Mose. Herfra løber den til Tranemose Å, som munder ud i Tissø. Vi afgrænsede vores undersøgelse ved netop Kelleklintegrøften, dvs. at den del af mosen, som ligger nord for grøften, har vi ikke undersøgt.

Mosen syd for Kelleklintegrøften ejes af Henrik Skafte og Ole Høgh Hansen. Vi siger tak for at vi har måttet besøge mosen og lave vores floraliste.



Langbladet Ranunkel i Kelleklinte Mose. Foto: CC.

## Floraen i mosen

Vi har i alt fundet 169 urter og 21 træer og buske i mosen. De er listet op bag i rapporten. Da mosen ligger i landbrugslandet, kommer der en del næringsstoffer til mosen, så mosen er næringsrig og præges af høje urter. Men mosen er også stor, så de områder, der ligger dybt inde i mosen, f.eks. langs Kelleklintegrøften, huser en interessant flora med en del bemærkelsesværdige arter. Også områder mod syd i mosen lidt væk fra dyrket mark rummer fine partier med smukke arter som Langbladet Ranunkel og adskillige store arter af Star.

Der er ingen rødlistede arter i mosen, men adskillige positiv-arter. "Positiv-arter" er arter, som er knyttet til beskyttede eller typiske naturtyper. Positiv-arter indikerer naturkvalitet (Leth, 2006). På næste side står alle de positiv-arter, vi har fundet på det undersøgte område, i alt 20 stk.

De fleste af positiv-arterne er almindelige positiv-arter, men altså arter, som er tilknyttet moser i en god naturtilstand. De tre "hist-og-her positiv-arter" er bemærkelsesværdige. Ikke mindst Nælde-Silke, som har en spændende levevis, idet den er en snylteplante på Stor Nælde. Trindstænglet Star regnes faktisk også som en "hist-og-her"-art på Sjælland i Den Nye Nordiske Flora, men en "sjælden positiv-art" i Leth (2006). Netop denne plante er vi lidt usikre på mht. bestemmelsen, da den først blev bestemt sidst i august. Vi kunne ikke besøge mosen fra 16. maj til 15. juli for ikke at forstyrre dyrelivet (jagt-interesser). Det kan også sagtens betyde, at vi har overset nogle arter. Derfor er det vores ønske at få lov til et par besøg i jagttiden til næste år.

På vejen ned til mosen fra Kelleklinte vokser nogle arter, som ikke findes i selve mosen: Ager-Stenurt, Alm. Knopurt, Alm. Merian, Alm. Erantis, Krumhals, Mark-Krageklo og Pyrenæisk Storkenæb. Alm. Knopurt og Mark-Krageklo "almindelige positiv-arter", mens Alm. Merian er en "hist-og-her positiv-art".



Nælde-Silke i Kelleklinte Mose. Foto: CC.

<b>Positiv-arter</b>	<b>Kategori</b>
Alm. Vand-Mynte	AP
Billebo-Klaseskærm	AP
Brudelys	HP
Dynd-Padderok	AP
Eng-Nellikerod	AP
Gul Frøstjerne	AP
Kantet Perikon	AP
Kær-Dueurt	AP
Kær-Tidsel	AP
Kål-Tidsel	AP
Langbladet Ranunkel	HP
Nælde-Silke	HP
Stor Knopurt	AP
Sump-Forglemmigej	AP
Sump-Snerre	AP
Toradet Star	AP
Trindstænglet Star	SP
Trævlekrone	AP
Tykbladet Ærenpris	AP
Vandpeberrod	AP

Tabel 1. Positiv-arter fra Kelleklinte Mose. AP: Almindelig positiv-art  
 HP: Hist og her positiv-art  
 SP: Sjælden positiv-art

## Note

I rapporten her følger vi navnene fra Den Nye Nordiske Flora (Mossberg og Stenberg, 2005 og 2007). Et ”sp.” efter et navn betyder, at arten ikke er nærmere bestemt.

## Litteratur

Leth P 2006: Status for Vestsjællands Flora 2006 – en kommenteret regional rødliste og positivliste.  
 - Dansk Botanisk Forenings hjemmeside ([www.botaniskforening.dk](http://www.botaniskforening.dk)).

Mossberg B & L Stenberg 2005 og 2007: Den Nye Nordiske Flora. - Gyldendal. På dansk ved Jon Feilberg.

## Floraliste for Kelleklinte Mose

Aften-Pragtstjerne	Eng-Kabbeleje	Lav Ranunkel
Ager-Padderok	Eng-Nellikerod	Liden Andemad
Ager-Sennep	Eng-Rottehale	Liden Klokke
Ager-Snerle	Eng-Rævehale	Liden Storkenæb
Ager-Svinemælk	Eng-Svingel	Lodden Dueurt
Alm. Bingelurt	Enårig Rapgræs	Lugtløs Kamille
Alm. Bjørneklo	Feber-Nellikerod	Lyse-Siv
Alm. Brandbæger	Femhannet Hønsetarm	Læge-Hundetunge
Alm. Fredløs	Filtet Burre	Læge-Oksetunge
Alm. Guldstjerne	Fløjlsgræs	Mose-Bunke
Alm. Gåsepotentil	Følfod	Muse-Vikke
Alm. Hanekro	Glanskapslet Siv	Mælkebøtte sp.
Alm. Haremad	Glat Burre	Marts-Viol
Alm. Hundegræs	Glat Dueurt, også hvide bl.	Nat-Limurt
Alm. Hulsvøb	Glat Vejbred	Nælde-Klokke
Alm. Hønsetarm	Gold Hejre	Nælde-Silke
Alm. Katost	Grønblomstret Bjørneklo	Pengebladet Fredløs
Alm. Kvik	Gråbynke	Pindsvineknop sp.
Alm. Mjødurt	Gul Fladbælg	Prikbladet Perikon
Alm. Pastinak	Gul Frøstjerne	Rank Vejsennep
Alm. Pengeurt	Gul Iris.	Ru Svinemælk
Alm. Rajgræs	Gærde-Snerle	Rødkløver
Alm. Rapgræs	Gærde-Valmue	Rød Svingel
Alm. Røllike	Hamp-Hanekro	Rød Tandbæger
Alm. Skjolddrager	Hjortetrøst	Rød Tvetand
Alm. Star	Horse-Tidsel	Rørgræs
Alm. Svinemælk	Hvidkløver	Sildig Gyldenris
Alm. Vand-Mynte	Hvidmelet Gåsefod	Skov-Galtetand
Alm. Vej-Pileurt	Hvid Snerre	Skov-Hanekro
Alm. Vorterod	Hyrdetaske	Skvalderkål
Angelik	Kanadisk Bakkestjerne	Skærm-Vortemælk
Bakke-Forglemmigej	Kantet Perikon	Smalbladet Dunhammer
Bidende Ranunkel	Kattehale	Smalbladet Vikke
Billebo-Klaseskærm	Korn-Valmue	Småkronet Gedeskæg
Bittersød Natskygge	Kors-Andemad	Snerle-Pileurt
Bleggul Snerre	Korsknap	Sort Natskygge
Blære-Star	Knippe-Star	Stor Hundepersille
Blød Hejre	Knoldet Brunrod	Storkronet Ærenpris
Blød Storkenæb	Knold-Rottehale	Stor Knopurt
Bredbladet Dunhammer	Kruset Skræppe	Stor Nælde
Bredbladet Mærke	Kruset Tidsel	Stortoppet Hvene
Brudelys	Krybende Potentil	Strand-Svingel
Burre-Snerre	Kæmpe-Bjørneklo	Sump-Forglemmigej
Butbladet Skræppe	Kær-Dueurt	Sumpkarse
Draphavre	Kær-Galtetand	Sump-Snerre
Dunet Dueurt	Kær-Guld-karse	Svine-Mælde
Dynd-Padderok	Kær-Snerre	Sværtevæld
Døvnælde	Kær-Tidsel	Tagrør
Eng-Brandbæger	Kål-Tidsel	Tigger-Ranunkel, vandform
Eng-Forglemmigej	Langbladet Ranunkel	Toradet Star

Trindstænglet Star  
Trævlekrone  
Tusindfryd  
Tveskægget Ærenpris  
Tykbladet Ærenpris  
Tyndskulpet Brøndkarse  
Vandaks sp.  
Vandpeberrod  
Vand-Pileurt  
Vandranunkel sp.  
Vand-Skræppe  
Vand-Snerre  
Vandstjerne sp.  
Vedbend-Ærenpris  
Vejbred-Skeblad  
Vintergæk  
Vild Gulerod  
Vild Kørvel

### **Træer**

Ahorn  
Alm. Hyld  
Alm. Hæg  
Ask  
Brombær sp.  
Dun-Birk  
Dunet Gedeblad  
Eg sp.  
Fjeld-Ribs  
Glat Hunderose  
Humle  
Hvidtjørn sp.  
Landevejs-Poppel  
Mirabel  
Rød-El  
Rødgran  
Rød Snebær  
Selje-Røn  
Slåen  
Solbær  
Æble, Skov

### **Fugle**

Blåmejse  
Bogfinke  
Fasan  
Fiskehejre  
Gransanger  
Gråand  
Grågås  
Gråkrage

Gråstrubet Lappedykker  
Gulspurv  
Halemejse  
Knopsvane  
Løvsanger  
Munk  
Musvit  
Musvåge  
Solsort  
Skovsneppe  
Stor Flagspætte  
Rørsanger  
Rørspurv

### **Andet**

Brun Frø  
Grøn Frø  
Rådyr  
Blå Vandnymfe  
Dagpåfugleøje  
Engrandøje  
Græsråndøje  
Lille Kålsommerfugl  
Nældens Takvinge  
Okkergul Råndøje  
Vinbjergsnegl