

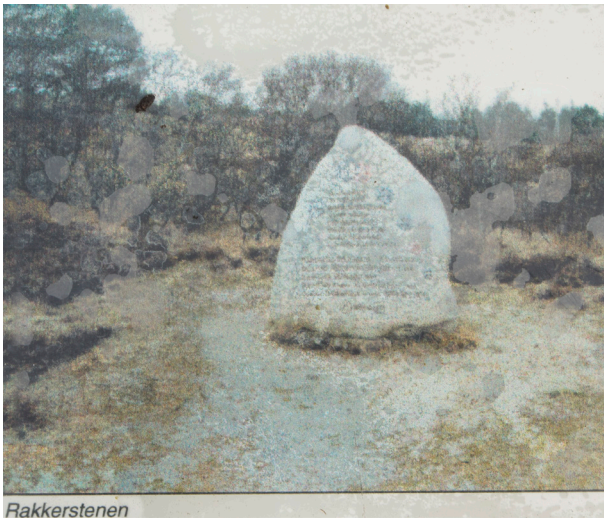
# Flyndersø Nord

Velkommen til området her ved Flyndersø!

Flyndersø er et storslået, fredet naturområde på 1200 ha. Der er afmærket naturstier i området, hvor du må færdes året rundt. Der findes en længere rød rute (ca. 5 km) og en kortere gul rute (ca. 1,5 km). Fra påske til efterårsferien er udstillingen i Flyndersø Mølle åben. Her og på turistkontoret kan du få foldere, der fortæller mere om området. Der er også afmærket en natursti ved Snævringen midt på søens østside og en lokal sti syd for Rønbjerg. God tur!

1. Flyndersø Mølle er en gammel vandmølle. Møllen blev nedlagt i 1871 i forbindelse med et forsøg på at udtørre søen. I dag er der en udstilling i møllen, som er åben i dagtimerne i sommerhalvåret. I udstillingen kan man få mere at vide om områdets geologi, dyre- og planteliv, møllens historie og rakkerne på egnen.

2. Rakkerstenen. Denne mindesten er rejst på privat initiativ som minde om rakkeme på egnen. Fra stenen er der en god udsigt over den nordlige del af søen.



Rakkerstenen

3. Koholm Å er det nye afløb fra Flyndersø. I forbindelse med i 1871 blev søens afløb flyttet fra møllen hertil. Det sorte hus i åen er en såkaldt ålekiste. Her fanges der ål på vej til havs. Det er forbudt at anlægge ålekister i dag, men denne ålekiste er så gammel, at der er vundet hævd på den.

4. „Mågesøen“. På en lille holm i dette vandhul holder der i sommerhalvåret en lille mågekoloni til, deraf navnet. I kanten af vandhullet vokser der porsebuske. Det er en god snapseurt, som kan kendes på den dejlige duft, når man knuser bladene mellem fingrene.

5. Gamle afvandingskanaler. Langs kanten af søen kan man mange steder se de gamle kanaler, der var en del af udtørningsforsøget. De er gravet med håndkraft og skulle opfange vandet fra omgivelserne. På nordsiden af søen stod en dampdrevet pumpe, som skulle pumpe søen tom. Man pumpede i to år, men man kunne ikke holde trit med nogle store undersøiske kilder i søen.



Flyndersø Mølle »Ulvestuen«

6. Hede og egekrat. På denne del af turen går man fra den åbne hede til et vindblæst egekrat. I vinterhalvåret kan man tydeligt se, hvordan egenes grene er bevoksede med buskede, grågrønne grenlaver. Laverne er ikke tegn på sygdom, men at luften er forholdsvis uforurenet her i området.

7. „Ingeniørens Bænk“. På denne bænk kan man holde hvil. Herfra er der en storslået udsigt over søen ned til Tagmose Odde. Flyndersø er 8 km lang og består af brede bassiner og smalle indsnævring. Det er en såkaldt „dødis-sø“, som er dannet i slutningen af istiden. Hvert bassin markerer, hvor isen efterlod en mægtig isklump, mens selve iskappen smeltede væk. Odderne ud i søen markerer, hvor dødisklumperne stødte sammen.

8. Egekrat og hedepleje. Her kan man se, hvordan egekrattet langsomt, men sikkert breder sig ud over lyngheden. Ifølge fredningskendelsen vil egekrattet få lov til at brede sig ind over heden til en bestemt linie. Øst for denne linie slår man lyngen og opvæksten for at bevare heden og holde lyngen sund og blomsterrig.

9. Stopdal er en markant sænkning i den flade hede. Det er et flot eksempel på et dødis-hul, som ikke er vandfyldt.