

## Økologisk restaurering af den øvre Øle Å

Jonas Morsing Thomasen:

Søndag d. 29. august 2021 afholdt Naturhistorisk Forening for Bornholm og Danmarks Naturfredningsforening Bornholm en ekskursion langs den øvre Øle Å gennem Poulsker Plantage, med Jonas Morsing Thomasen som turlleder.



*Jonas havde medbragt et antal plancher, der illustrerede udviklingen i området. Foto: Finn Hansen*

Turen var oprindeligt planlagt til maj 2020, men udskudt på grund af COVID-19-nedlukningen.

På dagen for afholdelsen lå skyerne tungt, og regnen hilste på flere gange, men humøret var højt blandt de 10 deltagere.



*Vejret var diset, men det gjorde oplevelsen af skoven og åen mere intens. Foto: Malene Fogh Bang*



Jonas har 2013-2018 koordineret Øle Å-projektet, herunder at foretage en lang række biologiske undersøgelser, som stadig kaster nye resultater af sig.

I 2016 blev der fældet ca. 6 ha rødgranplantage i et bælte nærmest Øle Å over ca. 4 km, som nu friholdes for menneskelige indgreb, så sammensætningen af dyr og planter udvikler sig på naturens præmisser. På den måde har projektet en del ligheder med de udlægnings af urørt skov, som skal gennemføres på statens arealer de kommende år.



***Øleå slynger sig gennem det tidligere højlyngsområde, og mange sten i vandløbet giver skjul for fisk og et rigt insektliv. Foto: Malene Fogh Bang***

På ekskursionen d. 29. august blev det debatteret, hvilke effekter fældningen havde på kort sigt, hvordan området kan tænkes at udvikle sig fremover, og vi så på områdets kulturhistoriske spor.



***Den kulturhistoriske interessante stenbro med en af Højlyngens hulveje. Foto: Hans Jørgen Olsen***

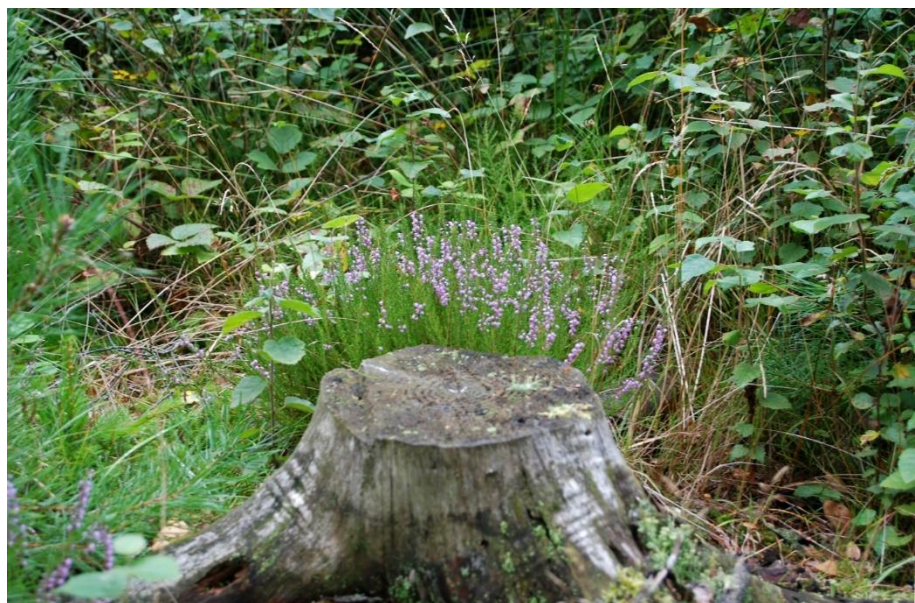


Vi snakkede om udvaskning af nitrat og den fremspirende vegetation, og om hvilke fugle, fisk, planter og insekter, som kan findes i dag.



***Jonas havde samlet fem års resultater for nedbør, vandføring, udvaskning af næringsstoffer og viste det hele på medbragte plancher. Foto: Finn Hansen***

Det blev diskuteret, hvilken oplevelse det er at gå ad Øle Å-stien nu i forhold til før indgrebet, og vi tog en tur i tidsmaskinen og kom både 180 år tilbage for at se, hvordan man midt i Højlyngen kunne krydse Øle Å ad en stenbro, og ti år frem i tiden for at se, hvordan den spontane, birkedominerede skov kan komme til at se ud på sigt.



***En Rødgran blev fældet i 2016. Træstødet mørner og er levested for svampe og insekter. Hedelyng vokser ind, men vil med tiden blive presset af opvækst af Birk, Skovfyr og Eg. Foto: Finn Hansen***