

DN 26. november.



FREDNING. Det er præcis her i Allerød Lergrav, at to videnskabsmænd i 1897 fandt tegn på, at der har været en varmeperiode i den sidste istid. **Foto Alf Blume**

Allerød Lergrav: Et stykke Danmarkshistorie er fredet

Afgørelsen er truffet. Allerød Lergrav i Nordsjælland skal bevares for eftertiden med en fredning. Lergraven er et internationalt vigtigt område med den historiske opdagelse af Allerødtiden - en varmeperiode i sidste istid.

26. november 2015

Blot 20 kilometer nord for København ligger Allerød Lergrav som en lille geologisk og biologisk perle med store naturværdier. Lergraven befinder sig i et dødislandskab omgivet af skov og midt i et spændende overdrev med en imponerende artsliste over sjældne planter og dyr.

- Nu er området med det historiske fund af Allerødtiden fredet, så de store naturværdier og den interessante kulturhistorie har mulighed for at blive bevaret og formidlet til besøgende, fortæller Kate Skjærbæk, fredningsmedarbejder i Danmarks Naturfredningsforening.

Allerød Lergrav er et interessant område internationalt set og med en stor fortælleverdi på grund af opdagelsen af en varmeperiode i sidste istid. Det satte Allerød Lergrav på det geologiske verdenskort, da opdagelsen førte til en international anerkendelse af varmeperioden som et globalt fænomen.

Perioden blev kaldt Allerødtiden efter sit findested.

Allerødtiden fortæller om klimaforandringer

- Det er nøjagtigt her to videnskabsmænd i 1897 gjorde et internationalt fund i forbindelse med lergravningen til de lokale teglværker. De fandt et lag på 5-30 cm med planterester, som viste en periode i sidste istid for 12-13.000 år siden, hvor klimaet var varmere med temperaturer helt op til 13-14 grader om sommeren, oplyser Kate Skjærbæk. I dag er det geologiske fund stort set dækket til, og lergraven er i dag blevet til en sø, men også uden om Allerødtidens findested gemmer istidslandskabet på dette lag. I princippet kan det graves frem, så længe det ligger beskyttet, som det gør nu.

Teglproduktion af ler fra dødishuller

Det var mens, man gravede ler til de lokale teglværker fra 1870-1970, at opdagelsen fandt sted i lergraven. Teglværksdriften er for længst slut, men resterne af Bløvstrød Teglværks pottemageri og ovne findes endnu.

I Ravnholt Skov og Sønderskov kan man også følge de gamle tipvognsspor fra togene, der transporterede leret fra lergraven op til teglværkerne. Sporene er i dag stier, man kan følge igennem landskabet.

Biodiversiteten er i top

Allerød Lergrav er også leve- og rastested for flere sjældne og rødlistede fugle, padder og insekter. Svaleklire, krikand, stor vandsalamander, spidssnudet frø og isblåfugl er blot nogle af områdets mange gæster.

Derudover er lergraven også leve- og fourageringssted for flere forskellige flagermusarter; dværg-, brun-, syd, troid- og vandflagermus, der alle er beskyttet efter EU's habitatdirektiv.

Med fredningen kommer også en ny sti, så det bliver nemmere at opleve det smukke, gamle istidslandskab også ved skumringstid, hvor man kan høre flagermusene jage over området ved Allerød Lergrav.