

Brunkulsleje i Abildå

Besøgende får her en demonstration af hvordan brydningen af brunkul foregik ledsaget af guidens spændende fortælling.

Fotos:

Jørgen Drostrup Andersen
2006





















Brunkulslejet i Abildå

I Midtjylland blev der under 1. og 2. verdenskrig og i efterkrigstiden brudt store mængder brunkul. I de nævnte perioder blev Danmarks energiforsyning først og fremmest sikret med brunkul til kraftværkerne og til opvarmning.

Der blev brugt gravemaskiner og tipvogne i de store brud, men meget forgik med håndkraft. Mange arbejdere boede i skure ved brunkulsbruddene. Druk og spil om penge var udbredt. Der opstod klondykeagtige miljøer.

For ca. 15-20 mio. år siden var dele af Midtjylland et kæmpemæssigt sumpet delta. Her var der en frodig vækst af træer og planter der minder om den bevoksning, som i dag findes ved Missisipiflodens udløb i USA.

Træer og plantematerialer i det vandfyldte område blev først omdannet til tørv. Under stort tryk, fra isen fra de efterfølgende istider samt de ovenpå liggende sand- og lerlag, blev disse lag langsomt omdannet til brunkul.

Brunkul, som har en høj brændværdi, var derfor en efterspurgt vare under både 1. og 2. verdenskrig samt tiden herefter. Det skyldes, at Danmark i krigsårene var afskåret fra import af de ellers så meget brugte stenkul fra især England, som var hovedstenen i Danmarks energiforsyning både i industrien og i produktionen af både el og varme.

I



Abildå
Brunkubsteje
Egon Nielsen

Fotos:

Jørgen Drostrup Andersen

Odense, Danmark

2006

All images protected by copyright

www.drostrup.dk

drostrup@gmail.com