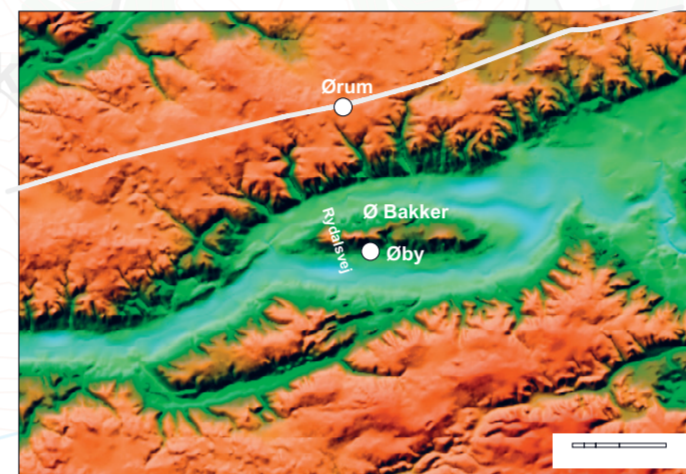


Velkommen til Ø Bakker og Nørreådal

Ø Bakker er privatejet og del af en større fredning. Naturplejen på arealet foregår i et samarbejde mellem lodsejeren og Viborg Kommune. Området opleves bedst fra den afmærkede sti. Hunde skal føres i snor. Stien fører gennem et spændende landskab. Det er en ca. 3 km lang rute, hvor man får god indsigt i det kuperede og varierede terræn. Du kan bl.a. opleve følgende:

Fra Ø Bakkers 53 meter høje top er der en storslået udsigt over den brede grønne Nørreådal og den 50 ha store lynghede. Heden bliver græsset med får. Formålet er at udvikle hedens lysåbne vegetation, samt fremhæve det fantastiske landskab.

Ø Bakker er en såkaldt erosionsrest fra sidste istid. Smeltevandet fra istidens gletsjere eroderede landskabet og udgravede Nørreådal. Her blev Ø Bakker efterladt, som en rest mellem to grene af smeltevandsfloderne. Ø Bakker var virkelig en ø.



De behandlede felter kan ses fra udsigtspunktet. Udover mange almindelige hedeplanter, som hedelyng og enebær, er området bl.a. kendt for sine mange bær: Blåbær, mosebølle, revling og tyttebær.



Welcome to the hills Ø Bakker and the valley Nørreådal

Ø Bakker is privately owned and part of a protected area. The nature conservation is carried out in co-operation with the landowner and Viborg Municipality. The area is best seen from the marked path. Dogs must be kept on a leash. The path goes through an interesting landscape. The route is 3 km long and will lead you through a varied landscape.

Hedelyngen blev i 1979 kraftigt angrebet af lyngens blad-bille og igen i 2008/9. Store dele er gået ud og der har været behov for at gribe ind. Der er brugt forskellige metoder til foryngelsen, f.eks. afbrænding og lynghøstning.



Skov og dermed tilgroning af åbne arealer, er et naturligt udviklingsforløb i et skovland som Danmark. Hvis lyngheden skal bevares, og landskabet skal være synligt, vil der være behov for naturpleje i Ø Bakker.



På heden kan der ses gamle spor af vejsystemer, der vidner om, at Ø også i tidligere tider har haft betydning for mennesket, bl.a. som overgangssted over den fugtige ådal.

Read more here

