

Nationalpark Mols Bjerge

Den Italienske Sti



Kortere vandrestier



3,5km



50min

3,5 km vandresti mellem Femmøller og Strandkær gennem noget af det mest kuperede og smukke terræn i Mols Bjerge. Ruten er ikke egnet for gangbesværede. Den Italienske Sti er den ældste vandretursrute på Molslaboratoriets arealer. Området har fået sit navn pga. de smukke sydlandske udsigter og de høje cypreslignende enebær. Den italienske sti indgår også i Istidsruten.

Forskningsprojekt ved Molslaboratoriet

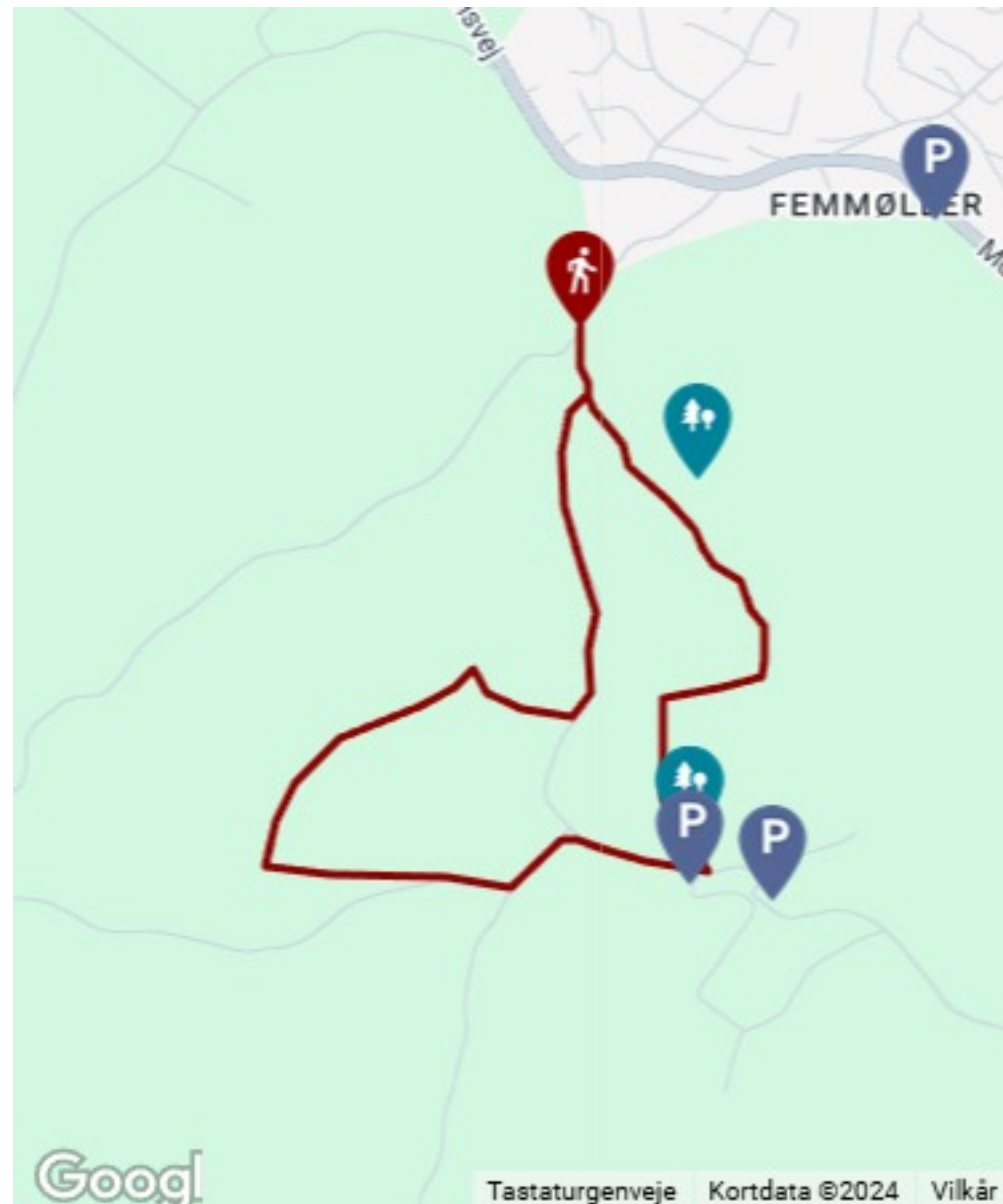
På arealerne foregår der en del naturhistoriske forskning, og forsøgsopstillingerne må ikke røres. Der er desuden indhegninger med kreaturer. Adgang hertil er tilladt, men på eget ansvar og medbring ikke hund. Der er røde markeringer og skilte med information og forskellige små aktiviteter man selv kan lave. Yderligere information: <http://www.naturhistoriskmuseum.dk>

Foreslået startsted:

- P plads ved Femmøller Efterskole: Molsvej 134, 8400 Ebeltøft
- P Plads ved Molslaboratoriet: Strandkærvej 4, 8400 Ebeltøft

Undervejs kan du opleve og få oplysninger om:

- Kildeslugten
- Gyvel
- Insekter



Nationalpark Mols Bjerge

Den Italienske Sti



Sydlandsk stemning og betagende udsigt. Den italienske sti er den ældste vandrerute på Molslaboratoriets arealer. Stien, der passerer igennem meget kuperet terræn, har fået sit navn på grund af de smukke sydlandske udsigter og høje cypreslignende enebær. Allerede i 1941 blev området fredet, og derfor er naturen i dag af allerhøjeste kvalitet. Her findes et væld af sjældne fugle, planter, svampe og insekter. Indenfor dagsommerfugle er her større artsrigdom end noget andet sted i Danmark.

I 2016 besluttede Molslaboratoriet at tage nye metoder i brug for at passe på det helt unikke område. Filosofien var enkel: Vild natur kan passe sig selv. Med hjælp fra Den Danske Naturfond har Molslaboratoriet i et ambitiøst rewilding-projekt skabt nye rammer for den vilde selvregulerende natur.

Man startede med at fjerne de små indhegninger og etablerede ét enkelt hegn på syv kilometer rundt om hele Molslaboratoriets areal. I 2016 udsatte man en flok vildheste, Exmoorponyer, der sammen med Galloway-kvæg går ude hele året rundt. Dyrene bliver tilset af en dyrlæge, men ikke fodret. Det er nemlig meningen, at bestanden skal regulere sig selv, akkurat som i den vilde natur. Forventningen er, at der bliver spist helt op om vinteren, mens vegetationen om sommeren vil blomstre mere rigeligt end i dag. Der vil også være en større variation i vegetationen, i sliddet på landskabet og i fordelingen af gødning. Projektet følges tæt som et forskningsprojekt.

Hjælp med at holde hestene vidunderligt vilde ved ikke at gå for tæt på dem eller fodre dem.

Gode råd til færdsel i folde med græssende dyr (folder fra Københavns Universitet)

Link: <https://nationalparkmolsbjerge.dk/planlaeg-dit-besoeg/digitale-guides-apps-og-foldere/laes-kvaeget-rigtigt>



Nationalpark Mols Bjerge

Kildeslugten



Midt på de stejle bakker mellem de krogede træer ligger Kildeslugten. I bunden af denne ufremkommelige slugt udspringer adskillige krystalklare kilder, som løber ud i Mølleåen. Her findes vandet så dybt nede, at det ikke påvirkes af hverken vinterens kulde eller sommerens varme og derfor altid har en temperatur, som svarer til Danmarks gennemsnitstemperatur: 8 grader.



Nationalpark Mols Bjerge

Gyvel



Overalt på Mols ser man høje mørkegrønne vækster, som når de blomstrer, har meget gule blomster. Dette er gyvel, som ikke bare er en smuk plante, men som anses som en alvorlig trussel mod den tørre natur på overdrevene. Gyvel har en meget aggressiv vækst, og den udkonkurrerer al anden plantevækst. Derudover binder den kvælstof fra luften, således at jorden bliver mere næringsrig og sjældne planter og dyr, som er knyttet til den næringsfattige jord, ikke længere trives. På Molslaboratoriet mener man, at den tidligere ejer Ellen Dahl indførte gyvelfrø fra Italien i 1940'erne og såede dem netop her langs Den Italienske Sti. Gyvel anses som værende en invasiv art, men der findes også en dansk art.



Nationalpark Mols Bjerge

Insekter, Vulcan



Denne del af Mols Bjerge består af sand, og dette er dårligt til at holde på vand og næringsstoffer. Det giver et tyndt plantedække og et tyndt muldlag, hvilket giver en varm jordoverflade. Dette er mange insekter og edderkopper glade for, og derfor findes der her på arealerne mange forskellige insekter og edderkopper. Oppe på bakken mod øst ses et forskningsprojekt ved navn Vulcan. Formålet er at undersøge eventuelle klimænderingers effekt på heder og overdrev, og Molslaboratoriet bidrager bl.a. med undersøgelse af jordbundsfaunaen.



Nationalpark Mols Bjerge

P- Femmøller by 56.23860000 / 10.57960000



Femmøller by - P-pladsen er udgangspunkt for flere ruter: Mols Bjerge-stiens tre etaper mødes her, Den italienske sti, Femmøllerstien og cykleruten Rundt om Bjergene



Nationalpark Mols Bjerge

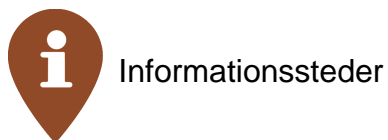
P- Øvre Strandkær 56.22670000 / 10.57170000



Fra P pladsen ved Øvre Strandkær kan man gå i besøgscentret, benytte madpakkerum eller begive sig ud på vandrestierne: Den italienske Sti og den Blå rute Strandkærstien.

Nationalpark Mols Bjerge

Besøgscenter Øvre Strandkær - Naturstyrelsen



Man skal gøre sig umage for at blive væk i landsbyen Strandkær, der består af kun to gårde. Den nordligste gård, Øvre Strandkær, rummer Naturstyrelsens besøgscenter, der formidler nogle af områdets natur- og kulturoplevelser. Der er lagt særlig vægt på planter, dyr og geologi. Temaerne er beskrevet med flotte fotos og nedslag i forskellige emner. Mens de voksne orienterer sig i tekst og billeder, kan de yngre medlemmer af familien gå jagt efter dyrespor eller undersøge nogle af de udstillede genstande. Der er et stort opvarmet madpakkerum og toiletfaciliteter. Der er også bordebenkesæt udenfor Besøgscentret. Gratis adgang.

