

## Værd at opleve

- Møns Klint** består af lodrette lag af kridt, der rejser sig mere end 100 meter over havets overflade. Kridtet består af ca. 70 mio. år gamle skeletrester af alger. På stranden kan du finde forsteninger af kridttidens dyreliv. Vandrefalken yngler flere steder på klinten.
- GeoCenter Møns Klint** tager dig med på en interaktiv rejse 70 mio. år tilbage til kridttiden. Centeret er en blanding af udstillinger, rekonstruktion, film og virtual reality. Se mere på [www.moensklint.dk](http://www.moensklint.dk).
- Klinteskov** består af ca. 700 ha løvskov i et meget bakket terræn. Den østlige del er statsejet urørt skov. Den vestlige del hører under Klintholm Gods skovdrift. I hele Klinteskov er der meget stor biodiversitet.
- Timmese Bjerg** er en tilflugtsborg fra yngre bronzealder (1.100 - 500 f.Kr.). Her har lokalbefolkningen søgt op, når fjenden nærmede sig. Der er tydelige rester af volde og grave på nord- og sydsiden af bakketoppen. På bjerget vokser nogle af Danmarks ældste bøgetræer. De er ca. 400 år gamle.
- Liselund Slot og Park** er Danmarks bedst bevarede, romantiske haveanlæg. Stilen med bløde linjer, søer, bække, vandfald, eksotiske træer og små bygninger var meget populær sidst i 1700-tallet, da Liselund blev bygget. Liselund forvaltes af Nationalmuseet.
- Høvblege** er et sydvendt, kalkrigt overdrev med ni forskellige orkidéarter, sjældne planter og den sjældne sommerfugl sortpletlet blåfugl. Fra Kongsbjerg i 135 meters højde er der en formidabel udsigt over Østersøen. Det er af de bedste steder at se på stjerner.
- Jydelejet** kaldes denne blødt afrundede dal mellem to store kridtflager. Orkideer trives sammen med sjældne planter og insekter i det næringsfattige, kalkrige miljø. Den sjældne orkidé horndrager trives her.
- Hundevæng Overdrev** er et bakket landskab, dannet af de lodrette kridtflager. Her er en enestående udsigt over det sydlige Møn. Orkideer og sjældne insekter trives.
- Busene Have** er en lille lund ved kysten med over ti gravhøje. Om foråret bugner det med blomster.
- Mandemarke Haver** er en anden lille lund ved kysten, hvor der findes en primitiv overnatningsplads, der dog er midlertidig lukket pga. stormfloden i 2023.

## Velkommen til Møns Klint

Møns Klint er et enestående naturområde, ikke blot i Danmark, men også på verdensplan. Det er med rette et af Danmarks mest besøgte naturområder og også et område med høj biodiversitet. Landskabet bagved klinten kaldes Høje Møn. Staten, som ejer ca. 660 ha, og Klintholm Gods, som ejer ca. 450 ha skov, samarbejder om gode rammer for besøgendes naturoplevelser.

**P** Der findes en stor parkeringsplads ved GeoCenter Møns Klint. Her parkeres mod afgift. Flere mindre parkeringspladser i området.

**🚶** Der er 9 afmærkede vandruter på klinten i forskellige længder. Nogle ruter går gennem privatejede arealer, hvor der gælder andre regler for færdsel.

**🪜** **OBS** - flere trapper er midlertidig lukket, se kortet.

**🚲** Det er tilladt at cykle på veje og stier, som er egnet til en almindelig cykel. **OBS!** Det er farligt at cykle på bilvejen til GeoCenter Møns Klint, og der er etableret en cykelvej, Kridtstien, ind gennem skoven.

**🚴** Der er to afmærkede MTB-spor i Klinteskov. Startsteder ved geocenteret og Havrelukke.

**♿** Ved GeoCenter Møns Klint er der en gangbro for bevægelseshæmmede med udsigt over de stejle klinte.

**🚫** Hunde er velkomne og skal føres i snor. I områder med græssende dyr er det vigtigt at holde hunden i kort snor.

**🐎** Der er anlagt ridestier i Klinteskov. Det er ikke tilladt at ride langs klintekanten eller på vandrestier.

**🏕️** Der er flere primitive overnatningspladser i området. Du må kun slå telt op på de etablerede pladser, som du finder på kortet eller [udinaturen.dk](http://udinaturen.dk).

Se hele den digitale guide på [nst.dk/moensklint](http://nst.dk/moensklint).  
Find inspiration på [udinaturen.dk](http://udinaturen.dk)



Miljøministeriet  
Naturstyrelsen

## Møns Klint og Klintholm Gods

Særudgave 2024



## Møns Klint er et enestående naturområde på verdensplan



### Vandrefalken - verdens hurtigste dyr

Kig op, når du står på stranden! Det er ofte herfra, at du kan være heldig at se og høre vandrefalken. Vandrefalken er en lille rovfugl på størrelse med en krage. Den lever af andre fugle, som den fanger i luften. Når den styrtdykker, kan den opnå hastigheder på op til 400 km/t. Den har et højt og let genkendeligt skrig. I 2001 kom vandrefalken tilbage til Danmark efter at have været forsvundet i 30 år. Møns Klint var det første sted, den begyndte at yngle. Den bygger ikke en egentlig rede, men lægger sine æg direkte på underlaget på en afsats eller i en grotte i klinten. Spørg på geocenteret, hvor det er muligt at se dem.

### Blomster

Hele 18 af Danmarks vilde orkidéer kan opleves i Klinteskoven og på overdrevene nord og syd for skoven. Et højt kalkindhold i jorden, fredning og naturpleje er medvirkende årsager til, at der findes så mange lige her. Enkelte af arterne er meget sjældne. Overdrevet Jydelejet er det vigtigste sted i Danmark for arten horndrager.

I foråret kan du opleve tre slags anemoner i skovbunden, nemlig blå, hvid og gul anemone. Den blå kommer først og er fremme allerede i starten af marts.



### Urørt skov

Hele den statslige del af Klinteskoven er idag urørt skov, hvilket betyder, at her ikke længere er skovdrift. Skoven skal i stedet bevare de mange sjældne planter, dyr og svampe, der er knyttet til den kalkholdige jord. Skoven holdes lysåben og varieret ved at fjerne træer og ved at lade dyr græsse. Træer, der vælter, bliver liggende, og der skabes levesteder for insekter og svampe. Klinteskoven er i dag Danmarks bedste svampelokaltet, og mennesker er velkomne.

### Geologi

For ca. 70 mio. år siden var Møn en del af et tropisk hav med et rigt dyreliv, der dækkede det meste af Nordeuropa. Her levede mængder af en bestemt gruppe mikroskopiske alger - coccolit-alger. På overfladen af algerne var der fine kalkplader, som dannede et skjold om algen. Kalkpladerne kaldes "coccolitter". Når algerne døde, dryssede pladerne ned på havbunden, og efter millioner af år dannedes tykke lag, som vi i dag kalder skrivekridt. Senere kom den sorte flint til efter en kompliceret kemisk proces. Flinten lagde sig typisk i tynde lag og fulgte havbunden. For ca. 2 mio. år siden begyndte istidene, og Møn blev dækket af tykke lag af is flere gange. Hver gang isen smeltede, efterlod den lag af sand og ler over kridttagene.

Det er dog den allersidste del af istiden, der er vigtig for dannelsen af de stejle kridtklinter. Gletsjere fra øst og nord kom, og som bulldozere pressede de lag af frossen kridt, ler og sand op. Nogen gange i helt lodrette lag. Da isen smeltede væk igen, var Østrøm helt forandret. De oprindeligt fine vandrette lag var skubbet op og ofte rodet sammen til det, vi i dag kender som Møns Klint og Høje Møn.

### Fossiler

Gennem forsteninger får vi et vigtigt indblik i det rige dyreliv, der var i det tropiske hav for ca. 70 mio. år siden. En forstening er det indre aftryk af et dyr, fx et søpindsvin, hvor flint har



udfyldt dyrets skal efter dets død. Et andet vigtigt fossil er vættelyset, der med sin brune farve og cigarform er nemt at finde. Det er en forstenet kalkpig, der sad indvendigt i bagkroppen på en blæksprutte.

Finder du en kugle af flint med huller i, indeholder den sikkert en forstenet havsvamp. Havsvampe er dyr og ikke at forveksle med svampe, vi finder på landjorden i dag. Prøv at ryste kuglen af flint - hvis den rasler, ligger havsvampen løs inde i kuglen, og så har du en raslesten.



### Sommerfuglene på Høvblege

Høvblege er det eneste kendte sted i Danmark, hvor den sjældne sommerfugl sortpletlet blåfugl stadig findes. Den lever som lille larve oftest af timian, men den kan også spise merian. Larven falder på et tidspunkt ned på jorden, hvor den bliver samlet op af en hedestikmyre og båret ned i myretuen. Larven udskiller nemlig duftstoffer, der udløser yngelpleje hos myren.

Larven æder myreyngel, tilsyneladende uden, at de voksne myrer opdager det. Når den har ædt ca. 1000 myrelarver, forpupper den sig og overvintrer i myretuen. Først den efterfølgende sommer, dukker den færdigudviklede sommerfugl op.

### T 245 Hvis uheldet er ude

SOS ☎ 112 Der findes SOS-skilte med retningsnummer ved alle trapper og nedgange på klinten. Ved ulykkestilfælde kaldes Alarmcentralen, og nummeret på skiltet oplyses for at angive præcis placering.

### Signaturforklaring

- Offentlig vej
- Skovvej/Markvej
- Kørsel tilladt
- Sti
- Dige
- Bæk / grøft
- Skov, statsejet
- Skov, privatejet
- Overdrev, statsejet
- Private arealer
- Mose Eng
- Klint /Skrænt
- Bebygget område
- Sø
- P WC Parkering/Toilet
- Restaurant/Hotel
- Udsigtspunkt/Rasteplads
- Camping Lejrplads
- Shelter Primitiv overnatning
- Information
- Fiskeri tilladt
- Mountainbikerute start
- Handicapegnet
- Statsejet ejendom
- Privat ejendom
- Gravhøj
- Kridtstien, cykel- og gangsti til GeoCenter
- Afmærket vandrute
- Klintekongens Rige
- Ridesti

## Rutebeskrivelser

- Liselund-ruten, 2,5 km**  
Går gennem og omkring Liselund Park. Krageskoven syd for parken by-der på skov, sø og udsigt ud over klinten. Du kan komme ned på stranden ad trappen gennem Djævlekløften.
- Jydelejet-ruten, 3,3 km**  
Går gennem overdrevslandskabet Jydelejet. Der er mange vilde orkidéer fra maj til juli. Ruten går ud til klinten ved Jydeleje Fald, ind i den nordlige del af Klinteskoven og hen over Aborrevæjen, der med sine 143 m.o.h. er et af Danmarks højeste punkter.
- Sandskreds-ruten, 3,0 km**  
Startet ved Havrelukke og går gennem Klinteskoven og ud til klinten ved Sandskredsfald. Ruten går rundt om Svantesestenen, som en svensk troldkvinde kastede mod Magleby Kirkes tvillingespir. Spiret røg af, og stenen landede i skoven.
- Røde Udfald-ruten, 2,7 km**  
Går fra geocentret hen over Dronningestolen, der med et lodret fald på 128 m er klintefacadens højeste punkt. Fra Forchhammers Klint er der en fantastisk udsigt. Det største kendte skred på Møns Klint skete i 1952 og dannede Røde Udfald. På grund af voldsomt vejr er nedgangen til stranden ved Røde Udfald lukket.
- Gråryg-ruten, 2,3 km**  
Går både på toppen af klinten og på stranden. Det bliver ikke mere dramatisk. På Sommerspirspynten knejsede Sommerspiret indtil januar 1988, da det kendte vartegn for Møns Klint styrtede i havet.
- Klintholm Gods-ruten, 9,0 km**  
Klintholm Gods' ca. 450 ha skov byder på en smuk rute i bakket terræn. Skoven og Klintholm Slotspark er et besøg værd. En stor del af godssets åbne arealer er udlagt til naturpleje med græssende herefordkvæg. I privat skov må du færdes på veje og stier fra kl. 6 til solnedgang. Se mere på [www.klintholm.dk](http://www.klintholm.dk).
- Høvblege-ruten, 2,2 km**  
Det bakkede landskab i Høvblege giver både en storslået udsigt ud over Østersøen mod syd og en naturoplevelse med mange blomster og sommerfugle. Kongsbjerg er det næsthøjeste punkt på Høje Møn.
- Timmese Bjerg-ruten, 3,1 km**  
Går langs klinten mod syd og derefter mod vest forbi Siesøen til Timmese Bjerg. På toppen af Timmese Bjerg er der rester af en tilflugtsborg. Skoven har været urørt i mange år, så der er mange døde troldeskovsagtige træer.
- Klintekongens Rige, 14,5 km**  
Ruten byder på essensen af Møns Klint og alt, hvad naturen indeholder af liv afhængig af årstiden: blomster, fugle, sommerfugle, svampe, træer og buske. Vær opmærksom på, at ruten pt. er ændret grundet følgerne efter voldsomt vejr. Nedgangen til stranden mellem Djævlekløften og Jydeleje Fald er lukket, og stranden er svært fremkommelig.

### FÆRDELSE SKER PÅ EGET ANSVAR - klinten er levende natur

- Fare for fald, hold afstand til kanten.
- Fare for skred året rundt, men mest vinter og forår.
- Undlad at klatre på klinten.
- Kast ikke med sten og genstande fra kanten.
- I hele området ved Møns Klint og på Høje Møn er det ikke tilladt at plukke blomster, da alle planter er fredet.
- Af hensyn til ynglende vandrefalk er det ikke tilladt at flyve med drone i området fra 1. februar til 1. september.

0 1 km