



Geopark Odsherred
- UNESCO Global Geopark



12 steder du MÅ opleve

12 outings and MUST SEE places

UNESCO GLOBAL GEOPARK ODSHERRED

Din opdagelsesrejse igennem Geopark Odsherred kan begynde, hvor og hvornår det passer dig bedst. Her er + 12 udvalgte ruter og steder, der alle bidrager til fortællingen om geoparkens liv og landskab, de mange ressourcer i området og den tætte samhørighed imellem landskabet, kulturhistorien, kunsten og råvareproduktionen. Alt dét, der med afsæt i et landskab med unikke geologiske formationer, har betydet, at Odsherred i dag er med i et stort globalt netværk af geoparker og har fået navnet UNESCO Global Geopark Odsherred.

Kig også forbi www.geoparkodsherred.dk, hvor du kan læse mere og se, hvordan du med både podcasts og Geopark Odsherreds app på mobil eller tablet kan opleve landskabets udvikling gennem 25.000 år.

God tur!

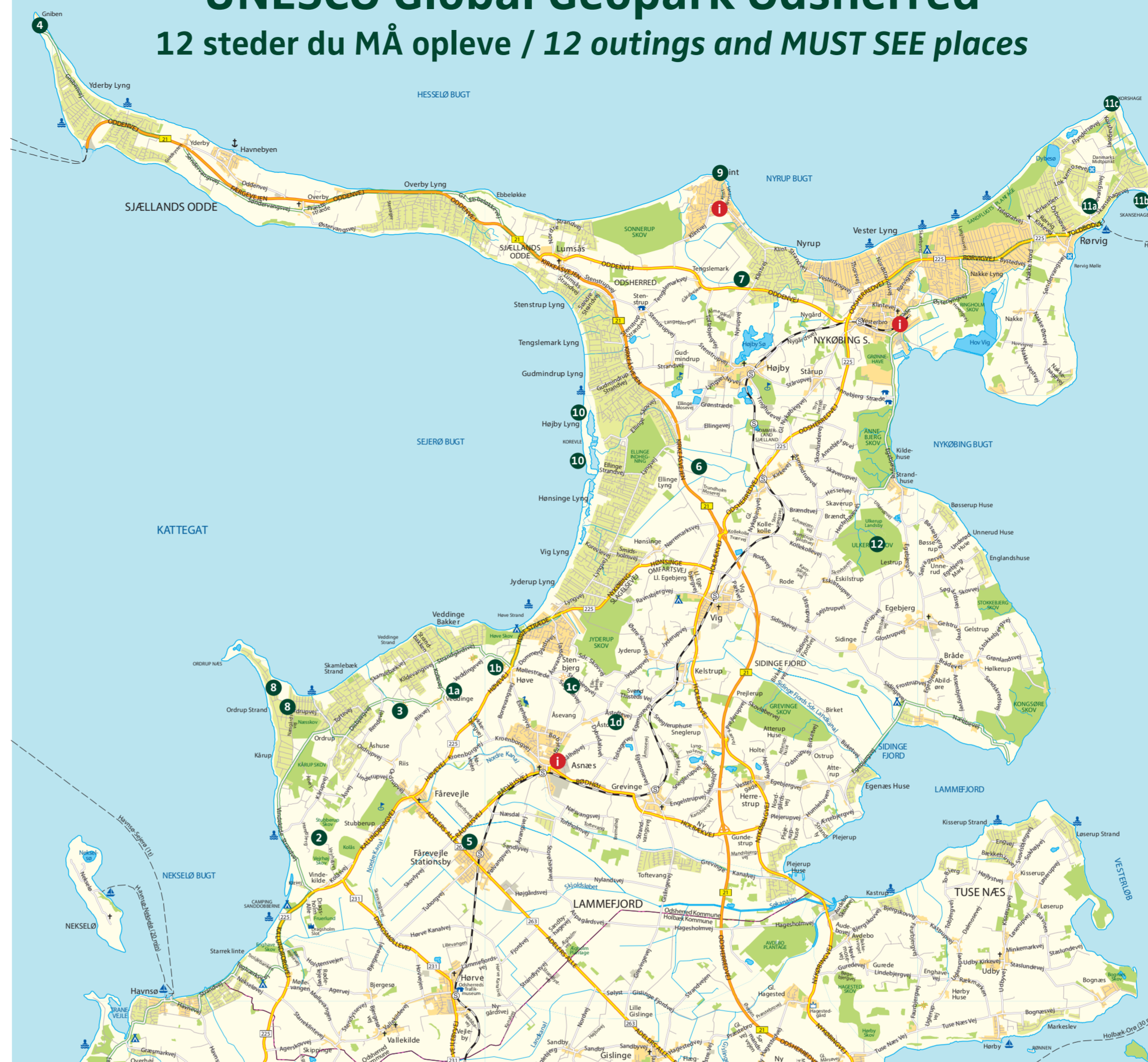
Geopark Odsherred er Danmarks første UNESCO-geopark og rig på spændende seværdigheder og oplevelses-ruter ude i landskabet. De fleste er åbent for besøgende året rundt og kræver blot, at du klæder dig på efter vejret og sætter fødderne i et par gode sko eller vandrestøvler. Enkelte steder har særlige åbningstider, der kan tjekkes via skiltning og websites.

www.geoparkodsherred.dk



UNESCO Global Geopark Odsherred

12 steder du MÅ opleve / 12 outings and MUST SEE places



1 HØJDERYGSTIEN / RIDGE TRAIL

- a. Esterhøj
Esterhøj, P-plads Høvevej 57, 4550 Asnæs
- b. Geokids
P-plads ude ved vejen
Veddingevej 41A, 4540 Fårevejle
GPS: N55°49'37", E11°27'42"
- c. Maglehøj
P-plads, Stenbjergvej, Høve, 4550 Asnæs
- d. Dutterhøje
P-plads, Åstoftevej 82, 4550 Asnæs

- 2 VEJRHØJ
P-plads ved Vraget
Vindekilde Strandvej nær nr. 21, 4540 Fårevejle
GPS: N55°47'12", E11°23'9"
- P-plads på Harebjerg, 4540 Fårevejle

- 3 DISBJERG
P-plads Disbjergvej, 4540 Fårevejle,
GPS: N55°49'41", E11°26'18"

- 4 GNIBEN
P-plads for enden af Gribenvej
4583 Sjællands Odde
GPS: N56°00'27", E11°16'44"

- 5 BESØGSMARKEN / VISITOR'S FIELD
P-plads, Rådhusvej 75, 4540 Fårevejle

6 SOLVOGNS FUNDSTED / SUN CHARIOT FINDING PLACE

For enden af Trundholm Mosevej,
4572 Nr Asmindrup

- 7 JÆTTESTUER/DYSSE / PORTAL TOMBS/DOLMENS
Birkehøj, Troldhøjvej 29 (nærmeste adresse)
4500 Nykøbing Sj

- 8 ORDRUP NÆS
P-plads, Lang Agre, 4540 Fårevejle
P-plads, Næsvej (starten af) 4540 Fårevejle
GPS: N55°49'43", E11°23'07"

- 9 KLINTEBJERG
P-plads, Klint Havnevej lige før bom
4500 Nykøbing Sjælland
GPS: N55°57'35", E11°35'38"

- 10 KOREVLE
P-plads for enden af Gudmindrup Strandvej
4573 Højby
GPS: N55°54'16", E11°31'31" og
P-plads, Ellinge Lyng Strand,
Ellinge Skovvej (for enden af), 4573 Højby
GPS: N55°53'39", E11°35'5"

11 RØRVIG HALVØEN / RØRVIG PENINSULA

- a. Højsandet
P-plads, Lodsstien og Lokkemosevej, 4581 Rørvig
GPS: N55°56'51", E11°45'44"

- b. Skansehage
P-plads, Skansehagevej 69, 4581 Rørvig
GPS: N55°57'15", E11°46'08"

- c. Korshage
P-plads, Korshagevej, (på hjørnet af Flyndersøvej
og Korshagevej), 4581 Rørvig
GPS: N55°58'25", E11°46'15"

- 12 ULKERUP-SJÆLENE
Ulkerup Skov, P-plads, Ulkerupvej 1/Egebjergvej,
lige ved den gule gård Mantzhøj
4500 Nykøbing Sj.

i INFOPUNKTER I GEOPARKEN / GEOPARK INFO SPOTS

- Café Gletcherporten, Klintvej 158B,
4500 Nykøbing Sj.
Odsherred Kunstmuseum, Rødhøj 11,
4550 Asnæs
Geopark Odsherred, Tinghuset,
Holtets Plads 1, 4500 Nykøbing Sj.

Tjek stedernes åbningstider på geoparkodsherred.dk

Foto: Claus Starup, F. Ewald og John Olsen

EN | RIDGE TRAIL

So far, 7 km long. Follows the Vejrhøj Arch, one of three formations generated by the latest Ice Age 17,000 years ago known as the Odsherred Arches. The Ridge Trail offers impressive views and spots where you can delve into the unique geology of the area in the context of the cultural history and art traditions of this hilly landscape.

The first phase opened in 2016 from Dutterhøje across Maglehøj, Esterhøj, and on through Veddinge Bakker to the shelter site and the Geokids art feature.

- 1.A DUTTERHØJE: 5 closely-built Bronze Age burial mounds.
- 1.B MAGLEHØJ: 4 Bronze Age burial mounds, a long barrow from the Neolithic, and a landscape with a complex geology.
- 1. C ESTERHØJ: Bronze Age mounds, memorial, and a modern burial chamber. Magnificent views across Sejerø Bay and the reclaimed Lammebjerg.

Geokids: A unique art installation featuring 3500 clay masks made by school children in the Geopark.



1. HØJDERYGSTIEN

er en vandresti på – indtil videre – 7 km. Etapen følger Vejrhøjbuken, der er den ene af de tre formationer, der blev dannet under den seneste istid for 17.000 år siden og kaldes for Odsherredbuerne. Højderygstien byder på imponerende udsigter og stop, hvor du kan fordybe dig i områdets unikke geologi og sammenhængen med kulturhistorien og kunsttraditionen i det bakkede landskab.

1. etape åbnede i 2016 og går fra Dutterhøje, over Maglehøj, Esterhøj og videre gennem Veddinge Bakker til Shelterpladsen med Geokids.

1.A DUTTERHØJE: 5 tæt sammenbyggede gravhøje fra bronzealderen.

1.B MAGLEHØJ: 4 gravhøje fra bronzealder, en langdysse fra bondestenalder og et komplekst geologisk landskab.

1.C ESTERHØJ: Bronzealderhøje, mindesmærke og nutidigt gravkammer. Storslået udsigt over Sejerø Bugt og den inddæmmede Lammebjerg.

GEOKIDS: En enestående kunstat installation med 3500 lermasker skabt af skolebørn i geoparken.



2. VEJRHØJ

er en bronzealdergravhøj, der løfter sig stolt som det højeste punkt på Vejrhøjbuken. Med 121 meter over havets overflade byder Vejrhøj på en 360 graders panoramaudsigt, der rækker ud over geoparkens landskab.

Vil man vandre til Vejrhøj, er der flere afmærkede stier i området. En af dem begynder ved Vraget, hvor der er gode parkeringsforhold. Herfra fører en sti gennem et varieret og stejlt terræn op til toppen af den imponerende gravhøj.

EN | VEJRHØJ

A Bronze Age burial mound proudly crowning the Vejrhøj Arch. Standing 121 m above sea level, Vejrhøj offers a 360-degree panoramic view across the geopark landscape. Those wanting to hike to Vejrhøj can do so along several marked trails. One of these starts at Vraget with ample car parking facilities. From here, a path leads through a varied and steep terrain to the top of the impressive burial mound.



3. SKAMLEBÆK-DISBJERG-KLØFTEN

er formet af smeltvandets eroderende kræfter. Den mægtige randmoræne, Vejrhøjbuken, skæres her igennem af en flot kløft, der fra toppen af Disbjerg til havet danner en niveauforskel på 82 meter. Under den seneste istid for ca. 17-18.000 år siden stod gletsjeren i øst og smeltvandet herfra fossede i perioder over randmorænen ud mod vest. Vandet sled på jordvolden - og selve Skamlebæk, nedenfor Disbjerg, er reelt resten af denne proces. Bækken løber ud ved kysten i Sejerø Bugt nedenfor den gamle radiostation.

EN | SKAMLEBÆK-DISBJERG GAP

Formed by erosive meltwater. A striking gap intersects the huge end moraine, Vejrhøj Arch, with a drop of 82 m from the top of Disbjerg to the sea. During the latest Ice Age 17-18.000 years ago, the glacier stood to the east and meltwater periodically gushed across the end moraine to the west. Occasionally, the water pushed against the earth mound. The stream Skamlebæk below Disbjerg is the remains of this process, flowing into Sejerø Bay below the former radio station.



4. GNIBEN OG SJÆLLANDS REV

udgør Sjællands yderste punkt. Resterne af en jordvold, skubbet op foran en gletsjer for ca. 25.000 år siden, danner her en klint og et undersøisk rev, som skiller vandene i Storebæltsområdet og Kattegat. Selve revet rækker 45 km ud i havet, hvor det skæres igennem af sejrenden, der er resterne af en gammel elv, der havde forbindelse til Østersøen for ca. 8.500 år siden. Søværnets Skole, Center for Våben har til huse på Griben, men her er der offentlig adgang og kun afspærret i tilfælde af øvelse.

EN | GNIBEN AND SJÆLLAND'S REEF

Form the westernmost tip of Zealand. The remains of an earth mound, pushed up before a glacier 25,000 years ago forms a cliff and a subterranean reef, dividing the waters of the Great Belt and the Kattegat. The reef juts 45 km out to sea where it is intersected by the channel, the remains from an ancient river flowing into the Baltic Sea 8,500 years ago. Although the Naval Weapons School is located at Griben, there is public access except for training sessions.



8. ORDRUP NÆS

blev dannet for ca. 19.000 år siden, da Bælthav-istremstødet skød op gennem det sydøstlige Danmark. En udløber af dette fremstød skød op gennem Storebælt og dannede et omfattende kompleks af randmoræner, der undersøisk forbinder Odsherred med Sejerø og Samsø. Ordrup Næs blev dannet ved gletsjerens østlige flanke. Næssets overflade er domineret af moræneler og smeltevandssedimenter såsom sand og grus. Yderst knejser den flotte Brændeklint, der er den lange vandretur værd.

EN | ORDRUP NÆS

Formed 19,000 years ago when Belt-Sea glaciers advanced up through south-eastern Denmark. A glacial tongue advanced through the Great Belt, forming a large complex of end moraines, joining Odsherred with Sejerø and Samsø underwater. At the glacier's eastern flank, the promontory Ordrup Næs was formed. Its surface is chiefly moraine clay and meltwater sediment like sand and gravel. The imposing Brændeklint towers at its tip and is well worth the long walk.



INFO-PUNKTERNE:

Geopark Odsherred har åbnet tre infopunkter, der formidler hvordan landskabet og geologien er forbundet til kulturhistorien, kunsten og fødevarerne i Danmarks første UNESCO Global Geopark. Tjek infopunkternes åbningstider via stedernes websites. **Info-punkterne:** Café Gletcherporten, Klintvej 158B, 4500 Nykøbing Sj. Odsherred Kunstmuseum, Rødhøj 11, 4550 Asnæs Geopark Odsherred, Tinghuset, Holtets Plads 1, 4500 Nykøbing Sj. Læs mere om landskabet, kulturhistorien, kunst og fødevarerne på: www.geoparkodsherred.dk

EN | INFO SPOTS

Geopark Odsherred has opened three info spots, indicating how the landscape and geology is linked to cultural history, art, and local produce in Denmark's first UNESCO Global Geopark. Check info spot opening times via their websites. **Info spots:** Café Gletcherporten, Klintvej 158B, 4500 Nykøbing Sj. Odsherred Art Museum, Rødhøj 11, 4550 Asnæs Geopark Odsherred, Tinghuset, Holtets Plads 1, 4500 Nykøbing Sj. Learn more about the landscape, cultural history, art and local produce here: www.geoparkodsherred.dk

10. KOREVLE

er en af få barrierekyster i det østlige Danmark. En barrierekyst dannes, hvor kystprofilen har en lav hældning, og hvor der er en tilstrækkelig aflejring af materiale. Dette er tilfældet for Sejerø Bugt. Seneste markante udvikling i området skete under Julestormen i 1902, hvor barriereøer, små krum-odder og bagvedliggende laguner blev dannet i kystområdet. I dag er barriereøerne næsten vokset sammen, kun adskilt af et udløb midt på. Laguneområdet på indersiden danner hjemsted for rastende og ynglende fugle.

EN | KOREVLE

One of few barrier islands in Eastern Denmark. A barrier island is formed where there is a low-gradient coastal profile and sufficient sedimentation. This is the case in Sejerø Bay. A recent dramatic development took place during the Christmas Storm in 1902 where barrier islands, small curved spits, and lagunes were formed here. Today, the barrier islands are virtually joined up, only separated by a tidal inlet in the middle. The lagunes on the inside are home to breeding and resting birds.



6. SOLVOGNEENS FUNDSTED

i Trundholm Mose er en ny attraktion i Geopark Odsherred, der åbner sommer 2020. Solvognerne er et nationalklenodie og af de vigtigste og mest berømte bronzealderfund i Europa. Figuren dukkede op under en pløjning i 1902 - og fortællingen om det betydningsfulde bronzealderfund, ofringen og solkulten kan opleves på det autentiske fundsted via et stisystem, en lydfortælling og installationer midt i naturen. Trundholm Mose udgjorde bunden af Sejrø Bugt for ca. 7000 år siden og opstod siden på grund af afsnøring fra havet.



EN | SUN CHARIOT FINDING PLACE

New Geopark Odsherred attraction in Trundholm Bog opening in the summer of 2020. The Sun Chariot is a national treasure and an important and famous European Bronze Age find. The figure was discovered in 1902 while ploughing - experience this important Bronze Age find, the offering, and the sun cult at its finding place via a path system, an audio narrative, and installations in the landscape.

7. JÆTTESTUER OG STENDYSSER

Birkehøj er en af Geopark Odsherreds mest seværdige jættestuer med Sjællands længste gravkammer bygget for over 5000 år siden i bondestenalderen. Birkehøj er restaureret af Nationalmuseet og Kulturarvstyrelsen i 2002-2003. Der er fri adgang til Jættestuen igennem en snæver indgang og fra toppen en flot udsigt over den inddæmmede Klintsø. Dobbeltjættestuen Troldstuerne ved Stenstrupvej er også et besøg værd. Begge kamre er undersøgt og restaureret i flere omgange.

EN | PASSAGE GRAVE AND DOLMENS

Birkehøj passage grave is one of Geopark Odsherred's finest, featuring Zealand's longest burial chamber built 5,000 years ago during the Neolithic and restored in 2002-2003 by the National Museum of Denmark and the Cultural Heritage Agency. Access via narrow entrance and fine views across the reclaimed Klintsø from the top. The double passage grave, Troldstuerne, near Stenstrupvej is also worth a visit. Both chambers have been examined and restored several times.



11. RØRVIG-HALVØEN

er som landskab et dansk nøgleområde, hvor du kan iagttage processer, former og aflejringer i kystzonen og se, hvordan land opbygges og bliver til. Tusinder af års forskellige udviklingsprocesser har på den måde bidraget til et meget varieret udseende. God landbrugsjord og godt fiskeri, klitplantager, skov og ikke mindst mange flotte sandstrande har i århundreder tiltrukket mennesker, der på den måde har været med til at præge den unikke kulturhistorie i området.

11 a. Højsandet

er resultatet af menneskets årtier lange kamp mod sandflugten, der herskede i Middelalderen. I starten af 1800-tallet lykkedes det områdets beboere at knægte sandet, der over tid havde opnået en mægtighed, der i dag former Danmarks største menneskeskabte indlandsmile. Højeste punkt ligger ca. 12 m.o.h.

11 b. Skansehage

er et klassisk eksempel på en krum-odde. Selve formen har ophav i den menneskeskabte skanse, der stak ud i Isefjord. I dag udgør odden en markant landskabsform, der har indflydelse på både strømførhold, erosion og sågar grundvandssammensætningen i den vestligste del af Isefjordsindsejlingen.

11 c. Korshage

er et af Danmarks fornemmeste eksempler på et vinkelforland. Det betyder, at der har været steder med læ, så materiale har kunnet aflejres, og dernæst at denne aflejring danner en tilnærmelsesvis trekantet form ud fra kysten. Fra det yderste punkt er der en betagende udsigt til Hundested.

12. ULKERUP-SJÆLENE

er ni kutteklædte figurer, der står i Ulkerup Skov tæt ved resterne af Ulkerup Skovlandsby (1300 - 1700). Skulpturen er udført af kunstnerne Per Pandrup og Martin Nybo. Ulkerup-sjælene knytter sig til myten og historien om skovfolket, de fordrevne bønder og indbyggere, der som følge af kvægstæ, armod og fattigdom blev udflyttet fra landsbyen i slutningen af 1770'erne. Udflytningen blev fulgt op af en tvangsflytning af hele landsbyen i forbindelse med den tids planer om genrejsning af de danske skove.

EN | ULKERUP SOULS

A total of 9 cowed figures stand in Ulkerup Forest close to the remains of Ulkerup Forest Village (1300-1700). The sculptures were created by the artists Per Pandrup and Martin Nybo. The Ulkerup Souls are linked to the myth about the forest people, ousted peasants and villagers who, due to cattle plague, poverty, and destitution were removed from the village in the late 1770s. Later, the entire village was relocated as a result of the newly adopted plans for the reforestation of Denmark.



EN | THE RØRVIG PENINSULA

A Danish key landscape where you can observe processes, shapes, and sedimentation common to coastal zones and learn how land is accumulated and formed. Evolutionary processes occurring over millennia have thus contributed to form a greatly varied landscape. Fine farmland and fishing, dune plantations, forest, not forgetting the many fine beaches, have attracted people for centuries and their activities have defined the unique cultural history of this area.

11 a. Højsandet

The result of man's struggle to stem the sand drift prevalent in the Middle Ages. In the early 1800s, local people succeeded in bringing the sand to heel which, over time, had accumulated to form Denmark's largest man-made inland dune. Its highest point is about 12 m above sea level.

11 b. Skansehage

A classic example of a curved spit. Its shape is the result of a man-made entrenchment jutting out into the Isefjord. Today, the spit constitutes a striking landscape form, influencing currents, erosion, and even the groundwater composition in the western part of the Isefjord approach.

11 c. Korshage

One of Denmark's finest examples of a cusped foreland. This has provided sheltered areas allowing sedimentation, later forming a roughly triangular shape out to sea. From the tip, there is a breath-taking view to Hundested.