



- De fire sydfynske kommuner, Svendborg, Faaborg-Midtfyn, Langeland og Ærø, etablerede i 2018 Geopark Det Sydfynske Øhav med henblik på at opnå udnævnelse som UNESCO Global Geopark. Formålet er at skabe en stærk fælles identitet som afsæt for lokal udvikling med respekt for landskaber, kulturarv og den vilde natur.
- Geopark Det Sydfynske Øhav er historien om en dramatisk havstigning på Sydfyn og øerne efter sidste istid, der sluttede for ca. 11.700 år siden. En havstigning, der skabte et oversvømmet istidslandskab i verdensklasse – Det Sydfynske Øhav – og forudsætningerne for hele områdets eksistens.
- Geoparken skal være med til at sikre de bedst tænkelige rammer for lokalt forankret bæredygtig udvikling og en fælles forståelse for hvordan vi fortsat passer på vores unikke geologiske, biologiske og kulturelle arv.
- Geopark Det Sydfynske Øhav dækker et areal på 2.733 km<sup>2</sup>: 1.426 km<sup>2</sup> er land. 1.304 km<sup>2</sup> er vand.
- Geopark Det Sydfynske Øhav har i alt 551 kilometer kystlinje:
  - o Ærø 109 km
  - o Langeland 165 km
  - o Svendborg 173 km
  - o Faaborg-Midtfyn 105 km
- Geopark Det Sydfynske Øhav har tre lokaliteter, Geosites, af international værdi, som er en af forudsætningerne for en UNESCO-udnævnelse: De tre Geosites er:
  - o Det Sydfynske Øhav.
  - o Klintholm Kalkgrav på Østfyn.
  - o Ristinge Klint på Langeland.
- Formålet med Geopark Det Sydfynske Øhav er at:
  - o Øge kendskabet til, hvordan den særegne geologi på Sydfyn og øerne har skabt og skaber områdets natur- og kulturhistorie og dermed fundamentet for områdets udvikling.
  - o Øge kendskabet til geoparkens unikke geologi, natur- og kulturarv. Det sker gennem formidling af viden og fortællinger om det levede liv i området med afsæt i øhavet, søfartshistorien, kulturlandskabet og et aktivt udeliv.
  - o Skabe innovativ og bæredygtig udvikling og værdi i de fire ejerkommuner gennem samarbejder og stærk lokal forankring.
  - o Skabe merværdi for lokalbefolkningen og gæster.



Geopark Det Sydfynske Øhav ejes af Svendborg, Faaborg-Midtfyn, Langeland og Ærø kommuner. Kommunerne har organiseret arbejdet med geoparken i sekretariatet for Geopark Det Sydfynske Øhav. I samarbejde med ejerkommunerne udvikler og faciliterer sekretariatet: geoparkcentre, oplevelser, undervisningsaktiviteter, formidlingsaktiviteter og infrastruktur på Sydfyn og øerne.

I november 2022 indsendte geoparken ansøgning om at blive godkendt som UNESCO Global Geopark.

## GEOPARK DET SYDFYNSKE ØHAV SOM UNESCO GLOBAL GEOPARK

Aktiviteterne i geoparken er drevet af et stort netværk af samarbejdspartnere blandt virksomheder, foreninger, samt uddannelses- og kulturinstitutioner, Geoparken er summen af alle de gode initiativer og projekter, som bliver realiseret - primært inden for seks indsatsområder:

1. Geologi og natur
2. Undervisning
3. Aktivt udeliv
4. Geoturisme (bæredygtig turisme)
5. Kunst og kulturhistorie
6. Forskning

Tidsplan for udnævnelsen	
November 2022	Ansøgningen færdiggøres. Indsendes til UNESCO i november 2022.
Sommer 2023	To evaluatore udpeget af UNESCO kommer på evalueringsbesøg. Ansøgning og status for etablering af geoparken bliver vurderet.
Efterår 2023	Evaluatorenes rapport og anbefaling foreligger og indstilles til the UNESCO Global Geopark Council, der beslutter om geoparken kan indstilles til nominering.
Forår 2024	The Executive Board beslutter om de vil støtte indstillingen fra the UNESCO Global Geopark Council og udpege Geopark Det Sydfynske Øhav som UNESCO Global Geopark.

UNESCO er FN's organisation for Uddannelse, Videnskab, Kultur og Kommunikation. Under overskriften *Building peace in the hearts and minds of men and women*, arbejder UNESCO for, at kerneværdier som

## FAKTA

### **GEPARK DET SYDFYNSKE ØHAV 2023**



uddannelse til alle, demokrati og beskyttelse af natur- og kulturarv former alle menneskers liv og hverdag. UNESCO oprettede i 2015 konceptet UNESCO Global Geoparks for at styrke arbejdet med at forvalte jordens vidunderlige geologi og landskaber på en holistisk og bæredygtig måde. I dag findes der 195 geoparker i 48 lander – heraf Geopark Odsherred og Geopark Vestjylland i Danmark.