

GRØN INDSIGT - GRØN UDSIGT

STRATEGI FOR BÆREDYGTIGHED

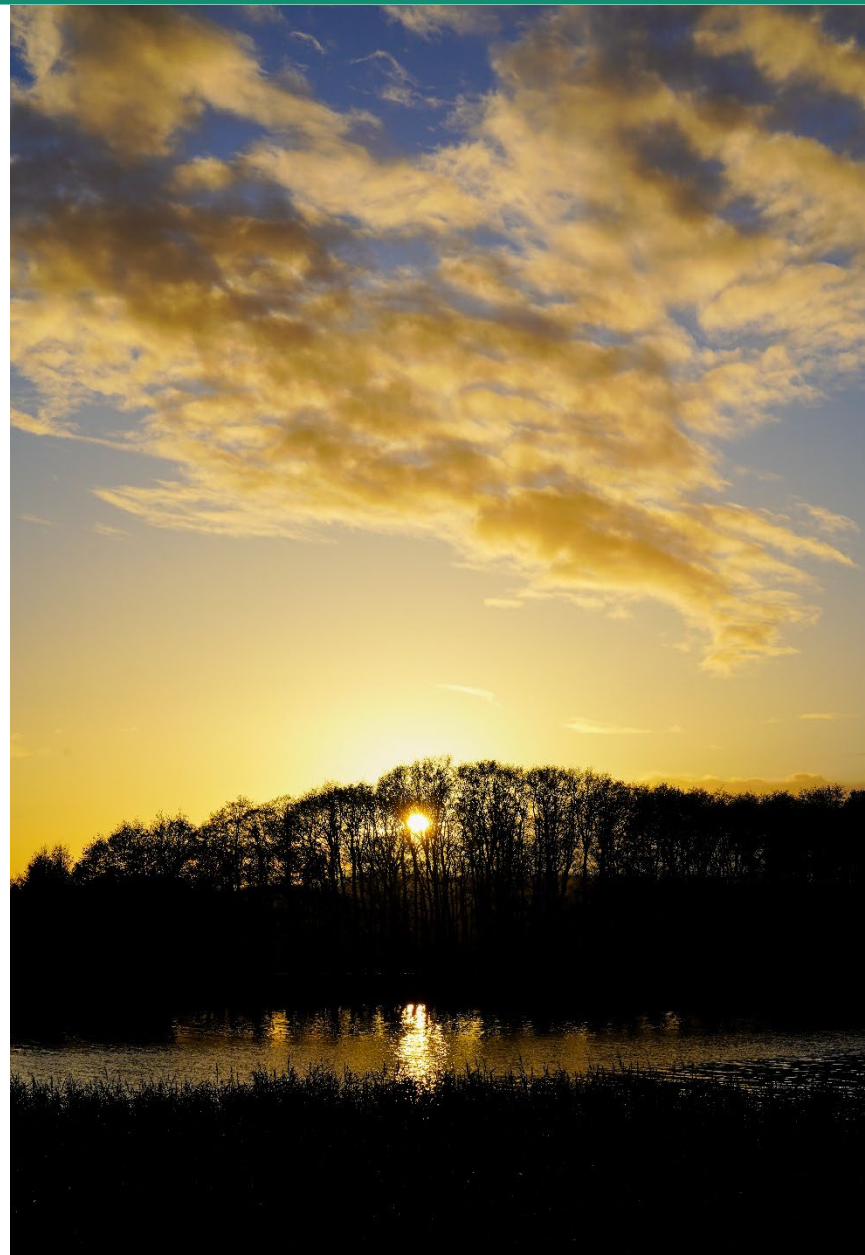
TIL GAVN FOR NATUREN OG GLÆDE FOR MENNESKER

Nationalpark Mols Bjerge bidrager med sine lovfæstede formål allerede i dag til en bæredygtig udvikling i hele området.

Med denne strategi bliver bæredygtighed dog også et selvstændigt udviklingsmål for Nationalpark Mols Bjerge som organisation.

Strategien beskriver desuden organisationens ageren i forhold til frivillige, erhvervsnetværk, samarbejdspartnere samt gæster og turister.

Strategien er et instrument i en langsigtet bæredygtig udvikling baseret på en fælles ambition om ansvarlighed i forhold til naturen, miljøet og klimaet.





- At bidrage aktivt til at fremme Nationalpark Mols Bjerge som en ansvarlig destination for turisme
- At styrke infrastruktur og fysiske faciliteter for at skabe bedre forudsætninger for bæredygtige kvalitetsoplevelser i naturen
- At deltage i fælles projekter som et redskab til at udvikle bæredygtige løsninger
- At formidle viden om Nationalparkens kvaliteter inden for landskabsdannelse, natur, kultur og friluftsliv
- At fremme det grønne valg ved at motivere til ansvarlige valg i forhold til Nationalparkens frivillige, virksomhedsnetværk og samarbejdspartnere
- At stræbe efter at være foregangseksempel inden for bæredygtighed



- At opnå certificering som Green Tourism Organisation (GTO) i 2022
- At være foregangseksempel med bæredygtige valg som 25 % mindre forbrug af papir, stop for brug af engangsemballage, fokus på indkøb af lokale og miljømærkede produkter samt mindre persontransport.
- At foretage en markant udbygning af infrastrukturen til mere bæredygtige ferieformer i 2021-22, herunder at øge Mols Bjerge-stiens 60 km, der er certificeret som Leading Quality Trail, med endnu 40 kilometer inden for Nationalparken og at etablere Nationalparkruten som en cykelrute langs kysten fra Aarhus til Kalø Slotsruin i Nationalparken
- At introducere miljømærkninger for partnervirksomheder for at øge deres brug af miljømærker hen over den kommende treårige periode