



MØNS KLINT DARK SKY GUIDE

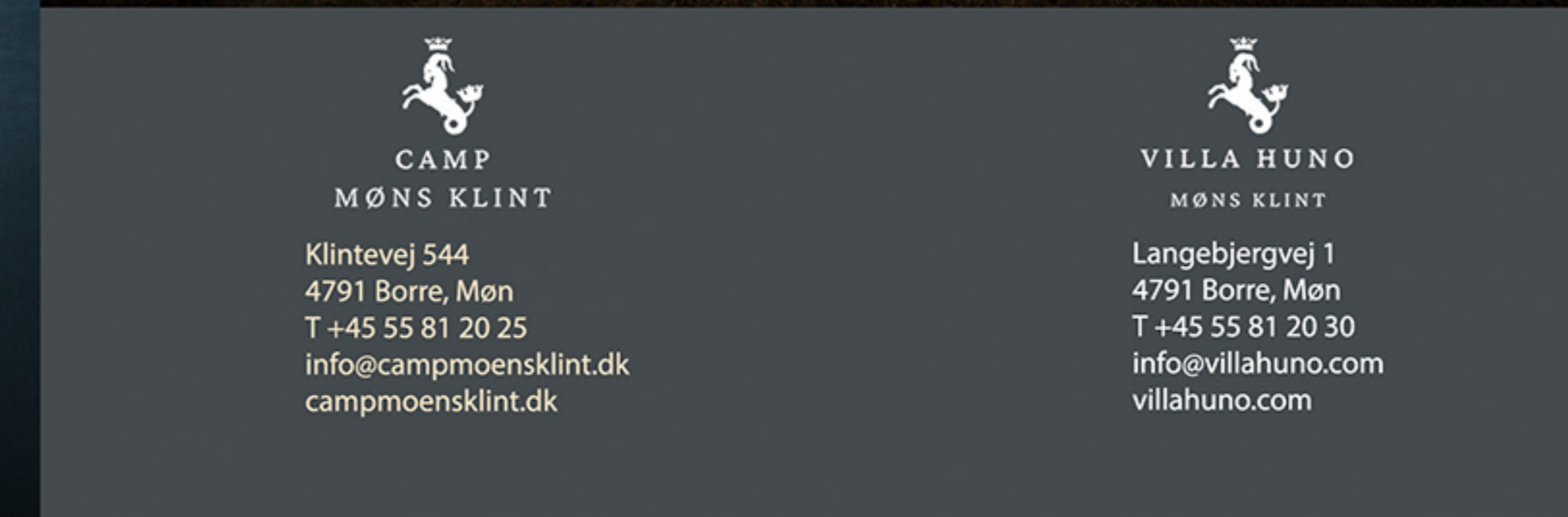
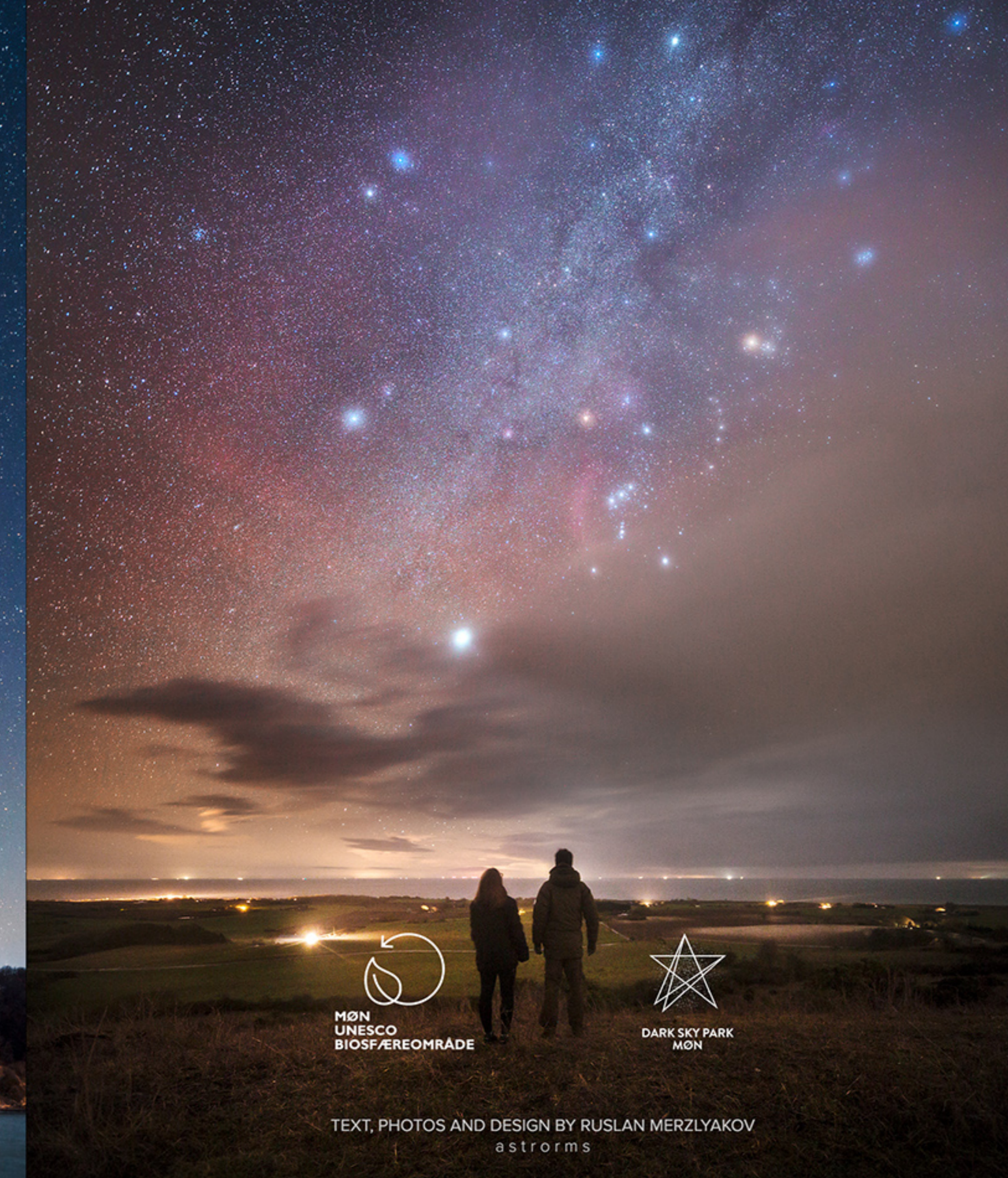


CAMP
MØNS KLINT

KLINTHOLM GODS
ANNO 1798

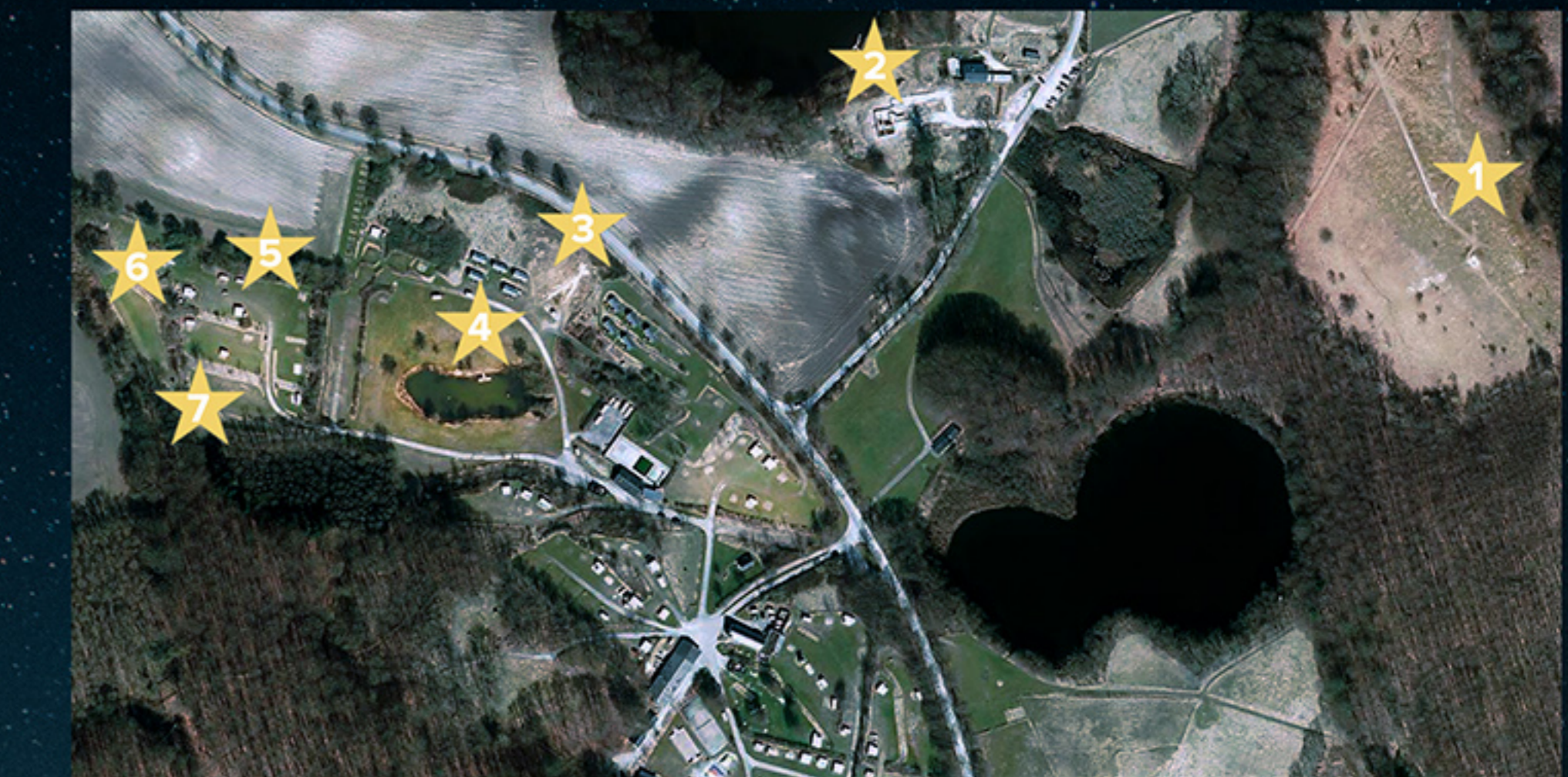
VILLA HUNO
MØNS KLINT

KLINTHOLM GODS
ANNO 1798



DARK SKY STARGAZING

Explore the best stargazing spots of the area!
Oplev de bedste stjernekiks spots i området!



1. Aborrebjerget

Enjoy panoramic 360°-view
Nyd 360°-graders panoramaudsigt

2. The Big Bear & Star Hotel

Watch the stars shining in the lake or enjoy
the Milky Way from Villa Huno's terrace
Se stjerneerne spejle sig i Hunosøen eller nyd
Mælkevejen fra Villa Huno's terrasse

3. The Star Bench - Stjernebænken

The highest point on the campsite
Højeste punkt på campingpladsen

4. Lakeside idyll - Idyl ved søen

Stargazing area for families and children
Hygge-stjernekiks område for familier og
børn

5. The Star Cinema - Stjernebiografen

Lie down and look back in time
Læg dig ned og se tilbage i tiden

6. Fireplace and stars - Bål og stjerner

Dark Sky lounge

7. The Black Hole - Det Sorte Hul

Secret hideout in the forest
Et hemmeligt sted i skoven



WE BRING YOU BACK TO **STARLIGHT**

Have you ever dreamed about observing thousands of stars without going anywhere far away from the disturbing city lights?

Camp Møns Klint and Villa Huno are located in the Eastern part of Møn, which in 2017 became Scandinavia's first Dark Sky Park, so the stargazing conditions are probably the best in entire Denmark.

Here you will have a chance to enjoy our home galaxy, the Milky Way and its dusty galactic clouds, meteor showers and if you will be lucky, maybe even the Northern Lights!

Whenever going out, remember to bring a blanket with you to lie down and look into the never-ending Universe...



TILBAGE TIL LYSET FRA STJERNERNE

Drømmer du også om at kigge på tusinder af stjerner uden forstyrrelse fra byernes lys?

Camp Møns Klint og Villa Huno er placeret i den østlige del af Møn, som i 2017 blev Skandinaviens første Dark Sky Park med, måske, de bedste muligheder for at kigge på stjerner i Danmark.

Her kan du nyde synet af vores egen fantastiske galakse, Mælkevejen, med støvede galaktiske skyer, meteorsværme, Nordlys - hvis du er en af de heldige, og en række andre fascinerende nattehimmelfænomener.

Tag et tæppe med, læg dig på ryggen og drøm dig ud i det uendelige univers.

DARK SKY SEASONS DARK SKY ÅRSTIDER

Like the seasons on Earth, our night sky constantly changes. Find out when it is the best time to enjoy the Milky Way's core or to see several hundreds of meteors burning in the Earth's atmosphere.

Lige som årstiderne på jorden, ændrer nattens stjernehimmel sig konstant. Med følgende skema kan du blive klogere på, hvornår det er bedst at nyde Mælkevejens kerneområde eller hvornår man skal tage på jagt efter hundredvis af stjerneskud.

WINTER - VINTER

Sirius
Sirius-stjernen

Orion constellation
Orion stjernebilledet

Geminids (up to 120 meteors/h)
Geminiderne (op til 120 stjerneskud/t)

Quadrantids (up to 120 meteors/h)
Kvadrantiderne (op til 120 stjerneskud/t)

Northern Lights
Nordlys

SUMMER - SOMMER
Noctilucent Clouds
Lysende Natskyer

Perseids (up to 150 meteors/h)
Perseiderne (op til 150 stjerneskud/t)

Nightglow during midnight
Midtnatsgløde

Milky Way
Mælkevejen

SPRING - FORÅR

Northern Lights
Nordlys

Zodiacal Light
Zodiakallys

Lyrids (up to 20 meteors/h)
Lyriderne (op til 20 stjerneskud/t)

"Return" of the Milky Way
"Tilbagekomst" af Mælkevejen

AUTUMN - EFTERÅR
Milky Way
Mælkevejen

Andromeda galaxy
Andromeda galaksen

Orionids (up to 25 meteors/h)
Orioniderne (op til 25 stjerneskud/t)

Northern Lights
Nordlys

READ MORE ABOUT DARK SKY ON CAMPMOENSKLINT.DK

LÆS MERE OM DARK SKY PÅ CAMPMOENSKLINT.DK

DARK SKY PHOTOGRAPHY

Have you ever dreamed about photographing the night sky but don't know where to begin? All you need is just a camera (or your smartphone) and a tripod – it's all about the person behind the camera and not about how expensive your gear is.

Drømmer du om at fotografere nattehimlens smukke stjerner - men ved ikke rigtig, hvor du skal begynde?

Du behøver bare et kamera (eller dit smartphone) og et stativ. Og det behøver ikke at være dyrt udstyr - det vigtigste er din passion for fotografering af stjernehimlen.



Camera settings
Kamera indstiller

- Manual mode for full control
Manuel mode for fuld kontrol
- Change file type to RAW or max image quality
Skift til RAW filtype eller maksimum billedkvalitet
- Set your shutter speed to 10-30 seconds
Sæt lukkertiden ned til 10-30 sekunder
- Use the fully-open aperture
Brug objektivets fuldt åben blæde
- Set the ISO to 1600-6400
Sæt ISO'en til 1600-6400
- Use manual focus to adjust sharpness
Brug manuel fokus for at indstille skarphet



ISO 1600
15" F/2.8