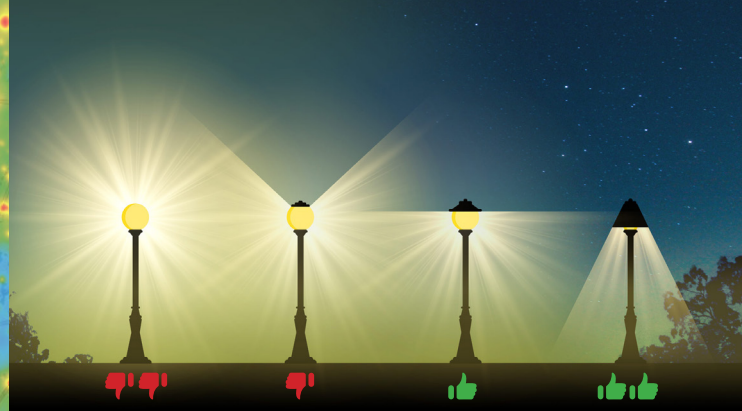


### Hvad er lysforurening?

Set fra rummet ser Jorden ud til at gløde i mørket. Alligevel er lysforurening fortsat et ukendt begreb for mange, skønt det er et forskningsfelt i hastig udvikling.

Vi bruger lys overalt. Også hvor det ikke er nødvendigt. Byens lys stopper ikke ved bygrænsen, men lyser højt og bredt og skaber lysforurening. Lysforurening er en gennemgribende form for miljøændring, og den øges hvert år. Mere end 80 % af Jordens befolkning lever under lysforurenede himmel, hvor Mælkevejen ikke er synlig.

Vores overdrevne brug af lys om natten påvirker hele biosfæren. Lys og mørke kalibrerer det biologiske ur og opretholder en naturlig døgnrytme for alt liv på Jorden - planter, dyr og mennesker.



*Hensynsfuld og miljøvenlig udendørs belysning*

### Gode råd til udendørs belysning

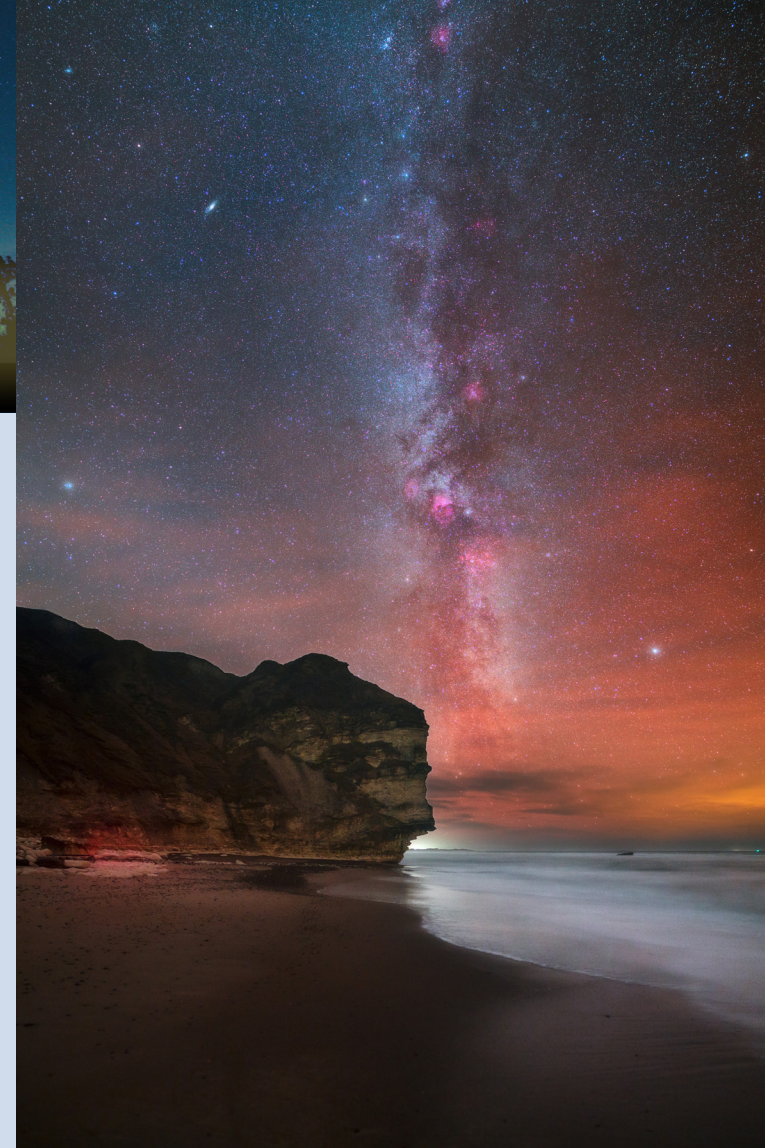
Brug af lys er ikke et spørgsmål om tændt eller slukket. Vi har brug for både lys og mørke.

Det er unødvendigt at oplyse himlen (og naboens have) for at finde hen til din hoveddør. DU er med til at beskytte nattemørke, natur og miljø (og spare penge), hvis du følger de enkle råd:

- Tænd kun lys udendørs, når og hvor det er nødvendigt.
- Brug timer og sensor. (Du sparer energi, og boliger med sensorstyret udendørsbelysning har tre gange færre indbrud end boliger uden.)
- Brug en afskærmet, varm lyskilde, der er rettet nedad uden at lyse opad eller til siderne.
- Vælg varmt farveskær. Undgå blåt skær.

## DARK SKY PARK BULBJERG

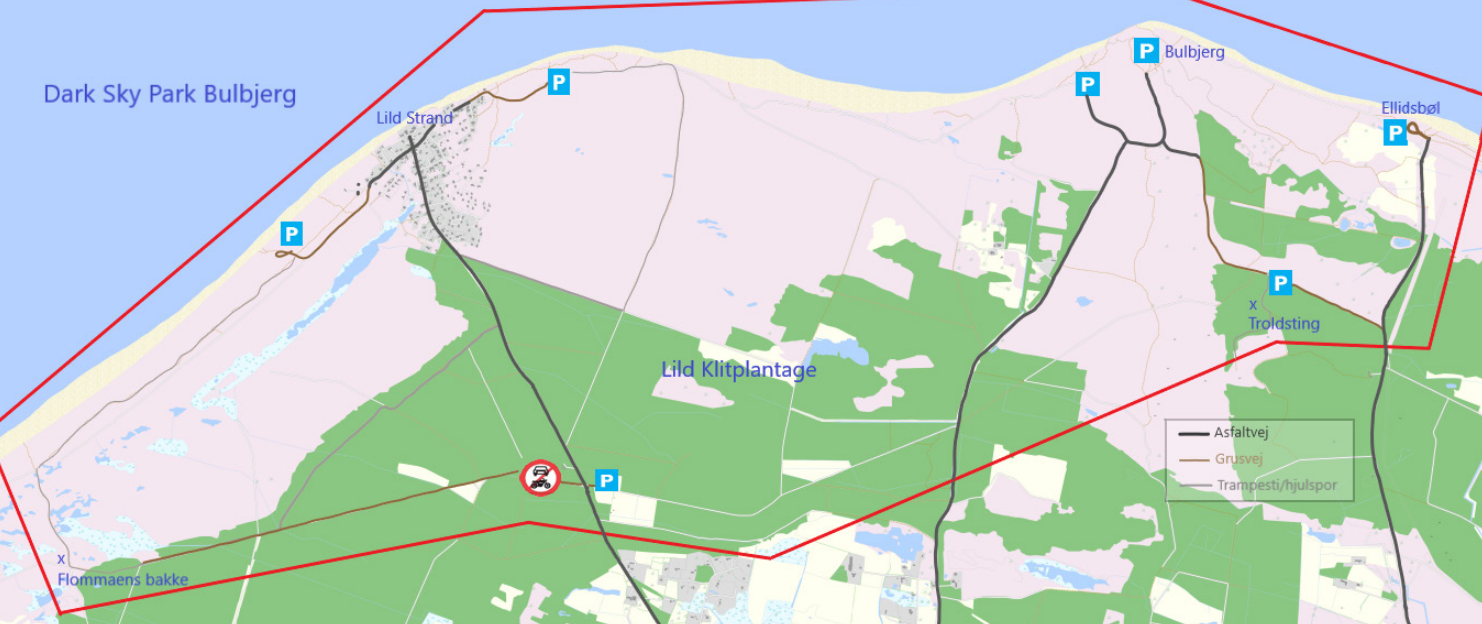
[www.darksky.org/places/dark-sky-park-bulbjerg/](http://www.darksky.org/places/dark-sky-park-bulbjerg/)  
 Facebook: Dark Sky Park Bulbjerg  
[www.hawboerne.dk/dark-sky-park-bulbjerg](http://www.hawboerne.dk/dark-sky-park-bulbjerg)  
[www.hawboerne.dk/kontakt](http://www.hawboerne.dk/kontakt)  
 CVR nr. 44469626



★ ★  
**DARK SKY PARK**  
 BULBJERG



## Dark Sky Park Bulbjerg



### Dark Sky Park Bulbjerg

Velkommen til et af de allermørkeste områder i Danmark: Bulbjerg-Troldsting-Lild Strand. I december 2023 blev området certificeret som dark sky park af DarkSky International i USA.

Der findes 120 certificerede dark sky parker i verden, heraf 22 i Europa og to i Danmark/Norden: Møn-Nyord i Østdanmark og Bulbjerg i Vestdanmark. I det dybe nattemørke i Dark Sky Park Bulbjerg oplever du galaksen Mælkevejen i al sin pragt med dens 2-4 milliarder stjerner og et funkulende himmelhvælv med planeter og den nordlige halvkugles mange flotte og klassiske stjernebilleder.

Hav, himmel, klithede, strand og fuglefjeld. I mørket skærpes alle dine sanser, og du får en naturoplevelse, du sent vil glemme - og som du kan dele med dine nærmeste.

Dark sky-området strækker sig over 12,5 km<sup>2</sup> fra Ellidsbølvej over Troldsting og Bulbjerg til fiskerlejet Lild Strand og videre derfra ud i klitheden mod vest til Flommaens Bakke.

### Gode råd til stjernevigere

- Tag varmt tøj og solide sko/vandrestøvler på.
- Medbring kikkert
- Medbring evt. liggeunderlag og sovepose
- Medbring noget varmt at drikke
- Brug 20-30 minutter på at vænne øjnene til mørket
- Brug så lidt lys som muligt. Undgå hvidt lys. Rødt lys ødelægger ikke nattesynet.



Bulbjerg er en god udkigspost, når Nordlyset oplyser himlen (foto Christian Faber)



Mørkevandring i Dark Sky Park Bulbjerg - Flommaens Bakke



**DarkSky**



DarkSky International er en non-profit organisation, som arbejder for at sætte fokus på den stadigt voksende lysforurenings skadelige virkninger på natur, mennesker, miljø og klima og påpege nødvendigheden af at beskytte nattemørket.

Hensigten med at få det lokale nattemørke certificeret er at få flere børn og voksne ud at opleve nattehimmelen og at formidle viden om mørkets store betydning for natur og mennesker for dermed at påvirke os til mere bæredygtig adfærd.

I en Dark Sky Park skal der ikke bare være mørkt. Der skal også være beboelse og belysning, så der sættes fokus på hensigtsmæssig belysning og bevidst adfærd. For at opnå certificering er gadebelysningen i Lild Strand blevet tilpasset til miljøvenlig DarkSky-standard med afskærmet, nedadrettet lys i varm farvetone.