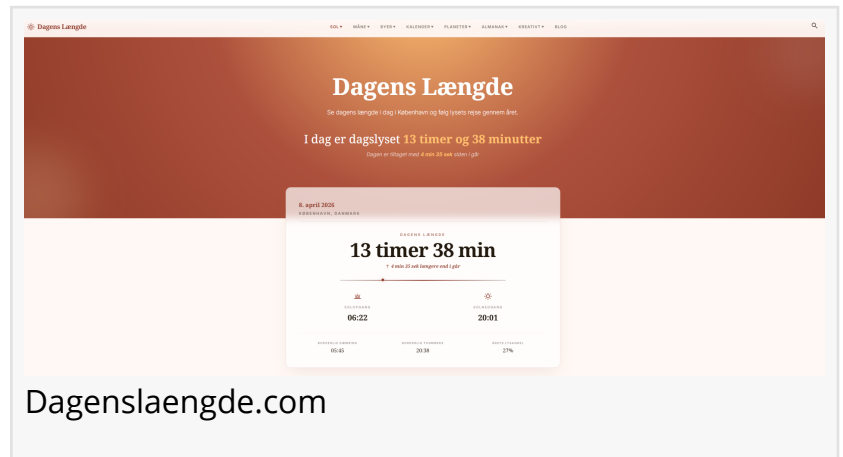


Dagenslaengde.com lancerer solkalender med by-data, månecyklus og historisk lysarkiv for Danmark

Den gratis browserbaserede platform leverer minutpræcise soldata for lokaliteter på tværs af hele landet uden registrering eller installation.

KØBENHAVN, DENMARK, April 23, 2026 /EINPresswire.com/ -- [Dagens længde](#), en ny dansk solkalenderplatform, er lanceret med præcise solopgangs- og solnedgangsdata for byer og lokaliteter på tværs af Danmark. Platformen

leverer by-specifikke data ned til minuttet for hver dag i året og integrerer månecyklusdata, klimainformation og et historisk lysarkiv. Adgang er gratis og kræver ingen registrering.



By-Specifik Præcision Frem For Nationale Gennemsnit

[Solopgang](#) og [solnedgang](#) varierer målbart mellem Danmarks nordligste og sydligste lokaliteter. Platformen tilbyder by-specifikke data for lokaliteter på tværs af landet frem for nationale gennemsnitsangivelser. En bruger i Frederikshavn får dermed andre tal end en bruger i Rødby — hvilket afspejler den faktiske geografiske forskel i lysforhold.

Fire Datatyper I Én Platform

Platformen er organiseret omkring fire informationskategorier. Soldata viser præcise solopgangs- og solnedgangstidspunkter dag for dag og by for by. Månecyklusdata angiver månefase og lysniveau efter solnedgang — relevant for blandt andet lystfiskeri og natfotografering. Klimainformation giver historisk og sæsonmæssig kontekst for lysforholdene på en given dato. Det historiske arkiv muliggør sammenligning af dagslysdata på tværs af tidligere år.

Brugergrupper

Platformen henvender sig til flere specifikke brugergrupper. Fotografer og videoografer anvender

solopgangs- og solnedgangsdata til planlægning af optagelser i den såkaldte golden hour. Gartnere og landmænd arbejder med lysforhold som produktionsvariabel. Søfolk og sejlere planlægger afgang efter dagslys. Personer med sæsonbetinget affektiv forstyrrelse følger lysudviklingen som del af egenomsorg. Pendlere og forældre anvender data til vurdering af lysforhold i forbindelse med transport og udeaktiviteter.

Solnedgang

Platformen fungerer direkte i browseren på computer, tablet og mobiltelefon uden softwareinstallation eller oprettelse af brugerkonto.

Om Dagenslaengde.com

Dagens længde er en gratis dansk solkalenderplatform med minutpræcise solopgangs- og solnedgangsdata, månecyklusintegration og historisk lysarkiv for lokaliteter på tværs af Danmark. Platformen kræver ingen registrering og er tilgængelig på alle enheder. Mere information er tilgængelig på dagenslaengde.com

Johanne Kragh

Dagens længde A/S

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/907542592>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2026 Newsmatics Inc. All Right Reserved.