

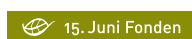
LIFE Orchids udvikler nye og forbinder eksisterende EU prioriterede overdrev på Østmøn i Vordingborg Kommune. Formålet er, at sikre de unikke overdrev og truede arter som orkidéer, sommerfugle og vilde bestøvere. Projektet løber fra 2023 til 2028 og er finansieret af EU's LIFE program, Aage V. Jensen Naturfond, 15. Juni fonden, Den Danske Naturfond, Vordingborg Kommune og projektets øvrige partnere Ravn Nature, Naturstyrelsen Storstrøm, Geocenter Møns Klint, ELO og EUROSITE. LIFE ORCHIDS foregår i tæt samarbejde med Klintholm Gods der deltager i projektet med 111 hektar.

## PROJEKTETS MÅL

- Udvikle, forbedre og forbinde 230 hektar EU prioriteret overdrev
- Skabe nye levesteder og forøge bestanden af den nationalt truede sommerfugl, Sortpletlet blåfugl
- Øge og sikre bestande af 5 stærkt truede orkidéer
- Forbedre og forøge levesteder for vilde bier og andre bestøvere
- Øge vidensniveauet hos lodsejere og publikum om naturgenopretning og pleje af naturområder gennem forskellige formidlingsaktiviteter.



LIFE ORCHIDS gennemføres i 2023 -2028 af Vordingborg Kommune i samarbejde med en række partnere: Ravn-Nature ApS, Naturstyrelsen Storstrøm, Geocenter Møns Klint, EUROSITE, ELO (European Landowners Organisation) og Klintholm Gods.



Projektet finansieres af EU's LIFE-Nature program, Aage V. Jensen Naturfond, 15. Juni Fonden, Den Danske Naturfond og projektets partnere.





# LIFE ORCHIDS

## FLERE LEVESTEDER FOR ARTER OG NATURTYPER I DANMARKS VIGTIGSTE BIODIVERSITETS-HOTSPOT



Sortpletet blåfugl  
*Phengaris arion*



Timian  
– værtsplante for Sortpletet blåfugl



Naturnær afgræsning med kvæg



Blomstrende overdrev



Kalk-overdrev med  
Hulkrauet kødriver  
*Primula veris*



Stor Gøgeurt  
*Orchis Purpurea*