

# Naturen omkring Gudenåen





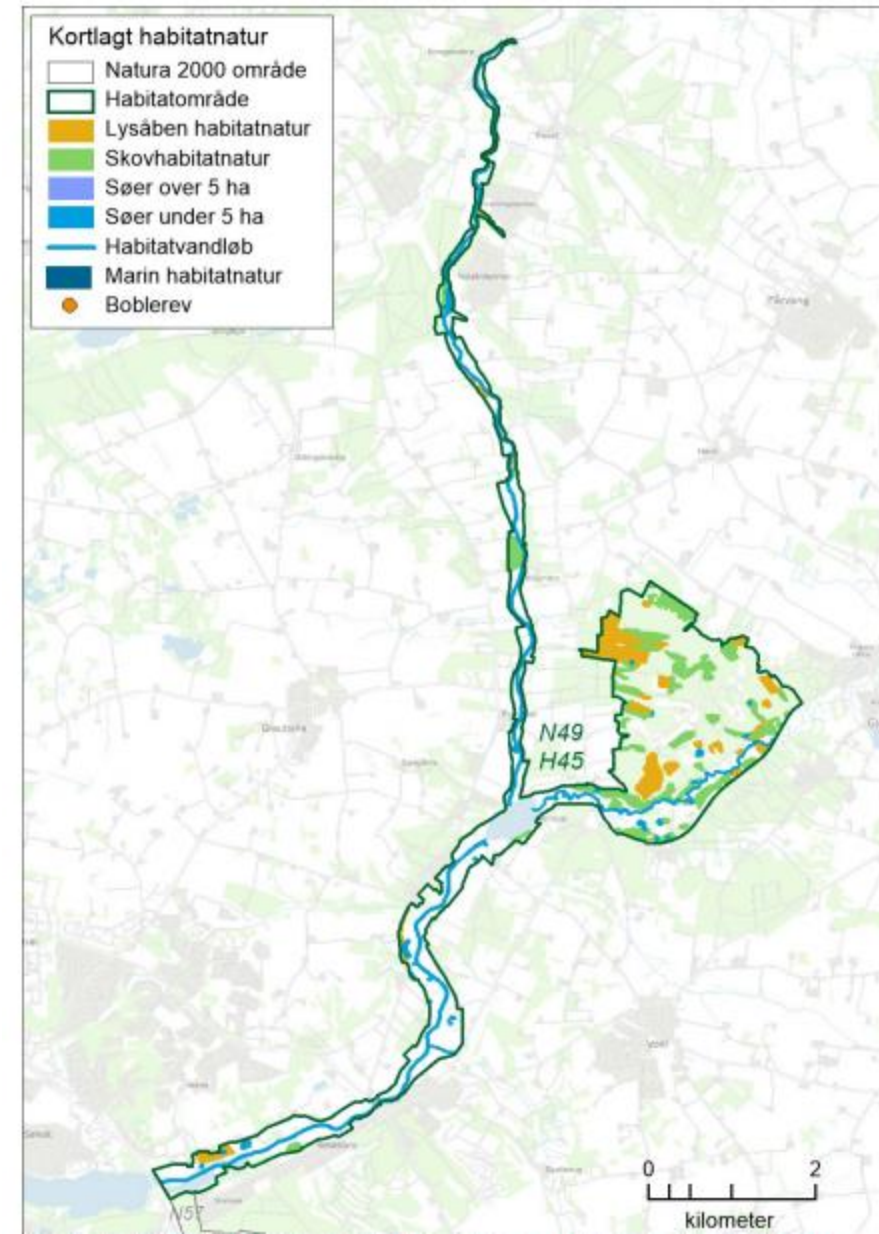
# Gudenåen som Natura 2000-område

Gudenå og Gjern Bakker N49

## Målsætninger i Natura 2000-plan

Målet er at områdets skove, lysåbne naturtyper, Gudenå og øvrig vandløbs- og sønatur sikres og udgør et sammenhængende naturområde med gode hydrologiske og naturmæssige sammenhænge mellem våde og tørre naturtyper.

Naturtypen vandløb med vandplanter (3260) sikres en stor grad af naturlig dynamik og gunstige fysiske forhold. Vandløbsnaturen udgør velegnede levesteder for grøn kølleguldsmed og vandløbets øvrige dyreliv.





# Beskyttet natur langs Gudenåen

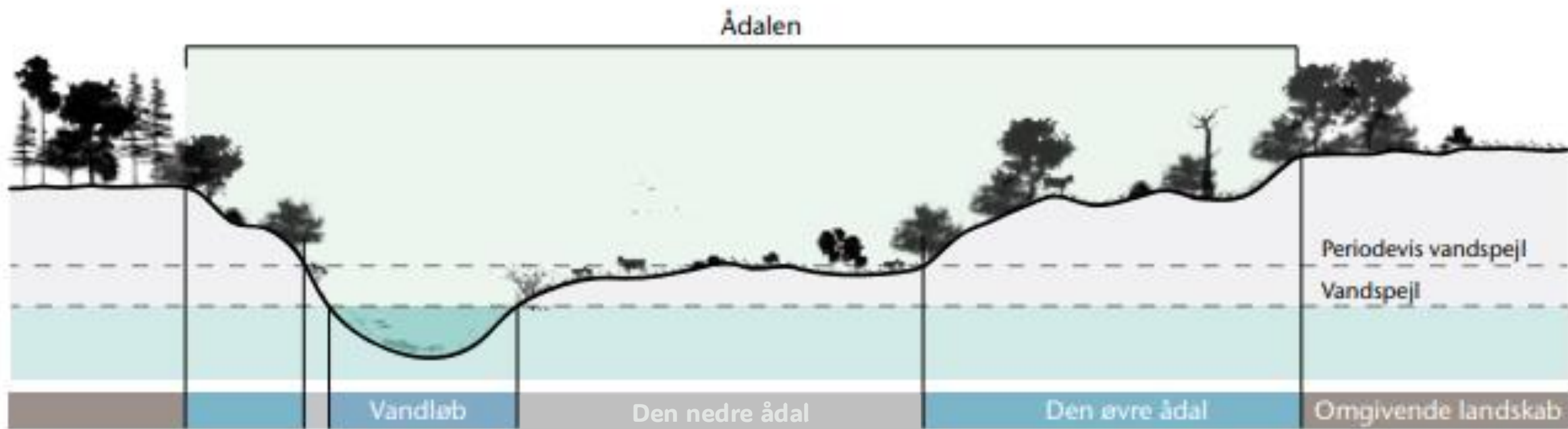
---

- Arealerne langs Gudenåen er primært smalle bræmmer af mose og eng
- Rørskov, pilekrat, elleskov og højstaude-natur
- Mange steder mangler overgangen fra våd til mere tør natur
- Der bliver lavet naturtilsyn i år

# Skitsetegning af en ådal

En ådal kan normalt inddeles i 3 forskellige zoner:

- Selve vandløbet
- Den nedre ådal – kendetegnet ved at være periodevis våd og tør
- Den øvre ådal – kendetegnet ved altid at være tør







# Projektets visioner for naturen omkring Gudenåen

- Vi vil forbedre eksisterende natur men også skabe ny natur hvor det er muligt
- Vi vil forbedre naturværdien til gavn for biodiversiteten men også for de rekreative oplevelser
- Vi vil skabe sammenhæng mellem naturarealer og gerne samle i større naturområder
- Forskning viser at stort er godt når det handler om at få god natur og beskyttelse af arter (biodiversitet)



# Mulige tiltag

---

- Overordnet - Skabe ny natur og forbedre eksisterende natur og levesteder
  - Moser/enge, overdrev/heder – altså både våd og tør natur under præmissen "Dynamisk vandstand"
  - Afgræsning eller høslæt og metoder til at hjælpe naturen på vej
  - Vigtigt at genskabe overgangszonen mellem våd og tør natur, lysåben og skov
  - Forbedre naturværdien i skove
  - Lave nye vandhuller og pleje de eksisterende
  - Forbedre levesteder for mange af de dyrearter der findes i og omkring Gudenåen og for de arter der burde være i området

