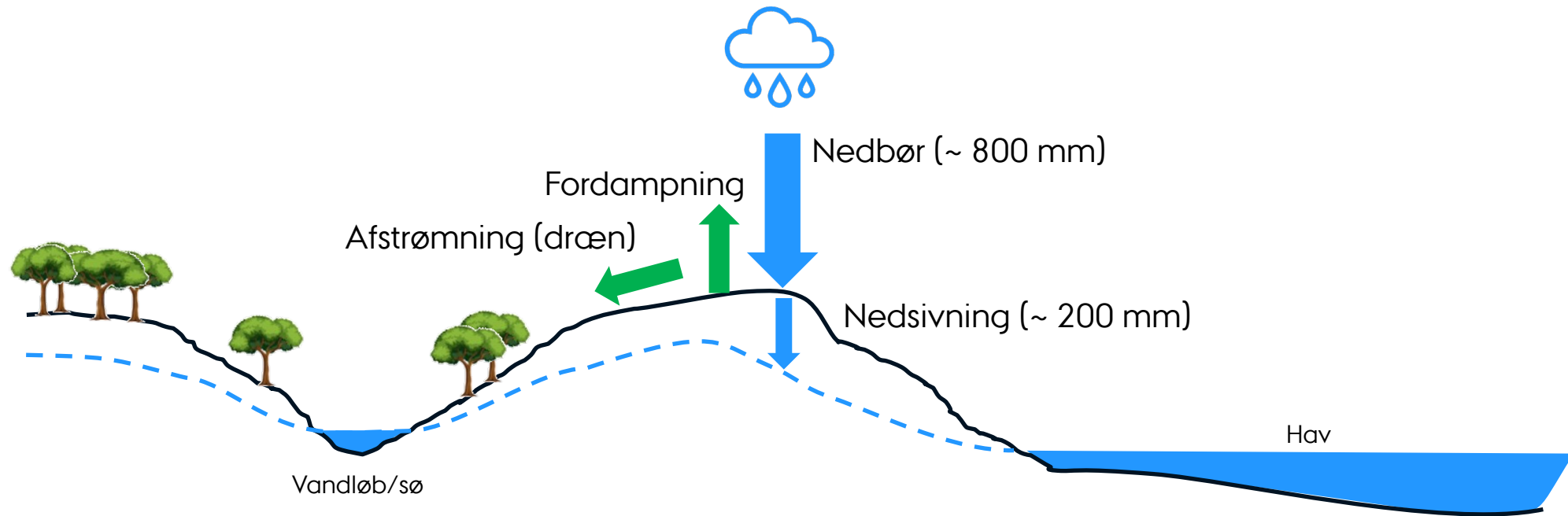
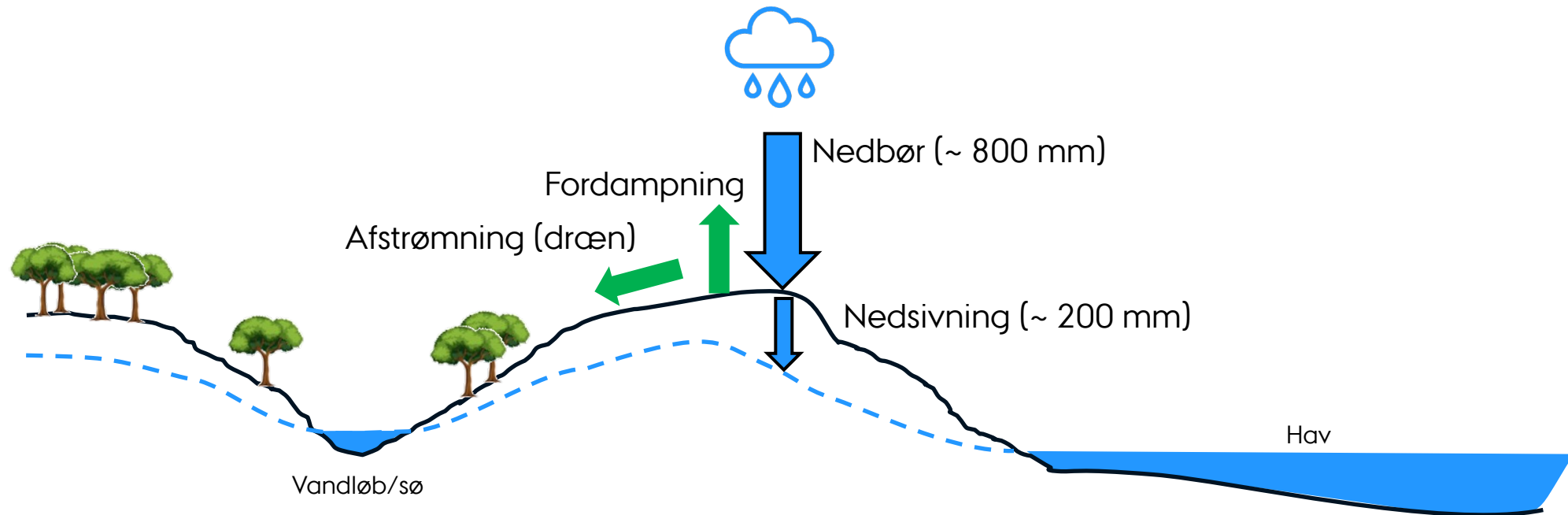


VAND I LANDSKABET

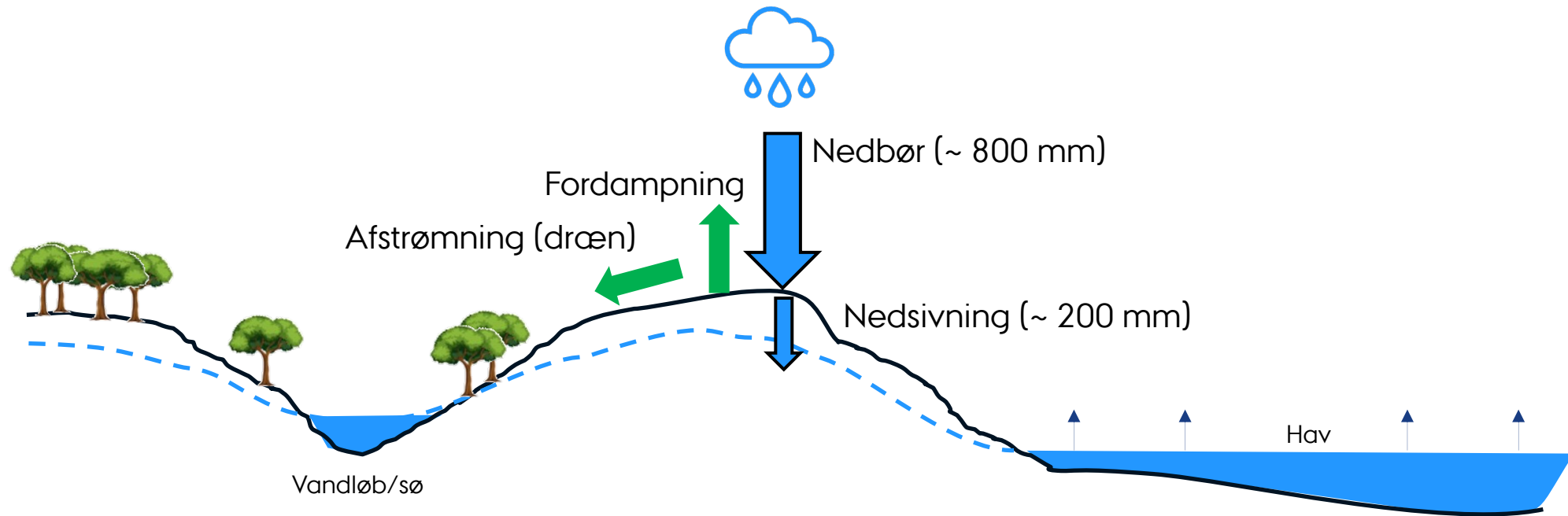
VAND I LANDSKABET



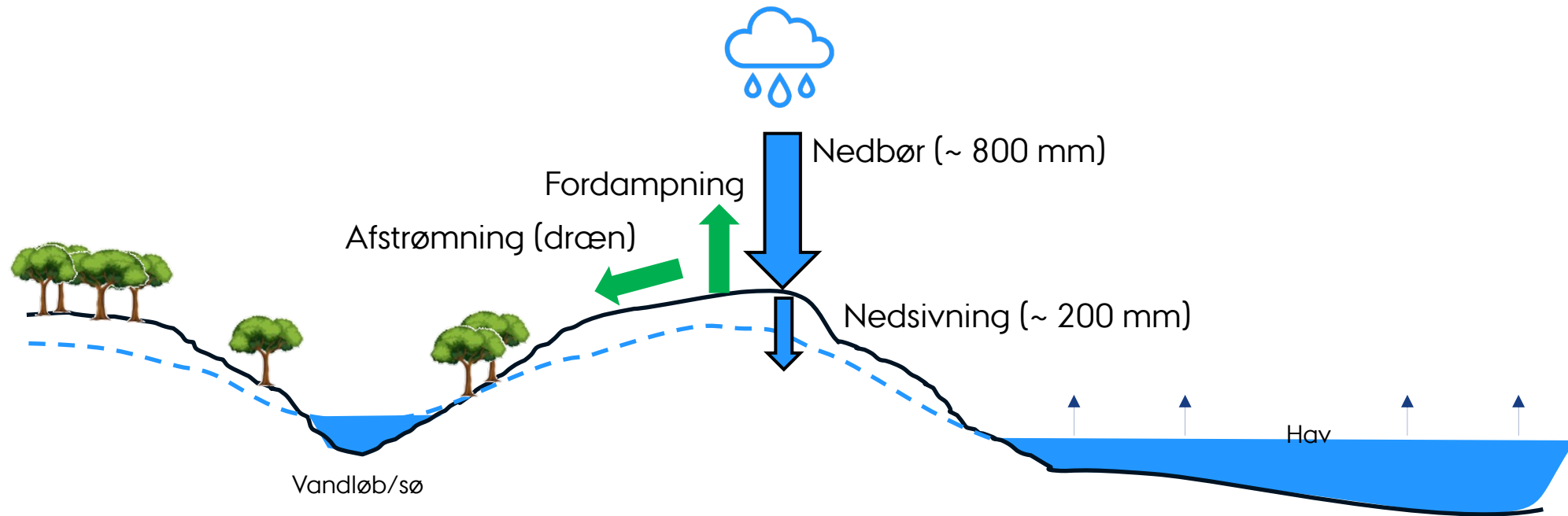
VAND I LANDSKABET



VAND I LANDSKABET



VAND I LANDSKABET

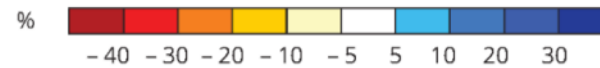
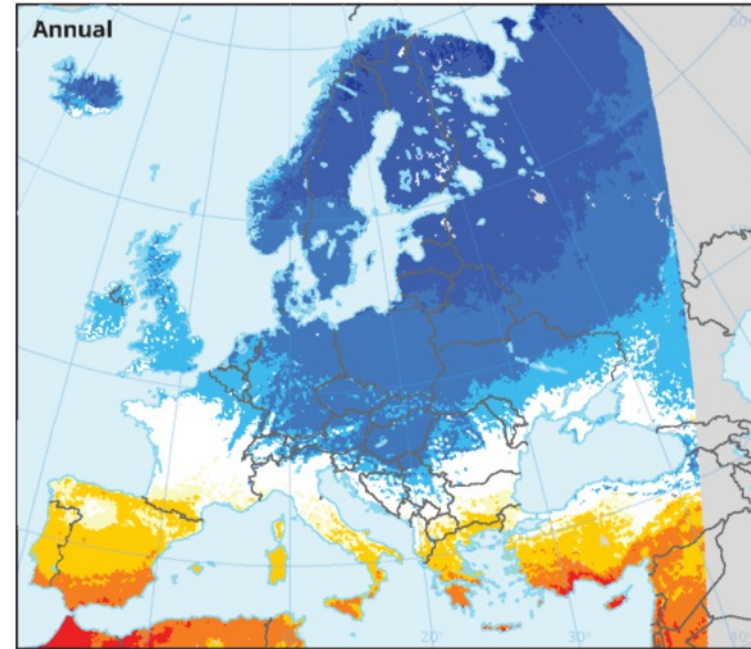


KLIMAÆNDRINGER

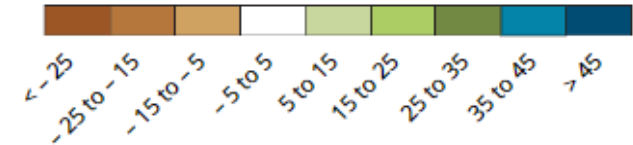
Nedbør:

- Mere nedbør
- Mere ekstremregn

Forventet årlig ændring i nedbør (%)



Forventet årlig ændring i ekstremnedbør (%)

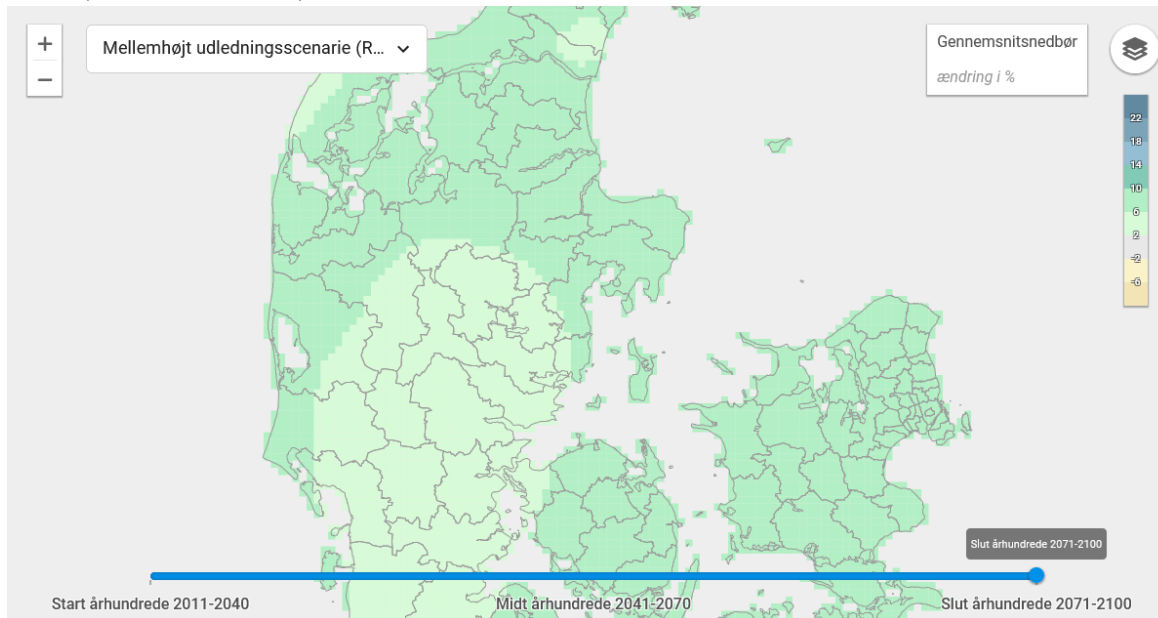


KLIMAÆNDRINGER

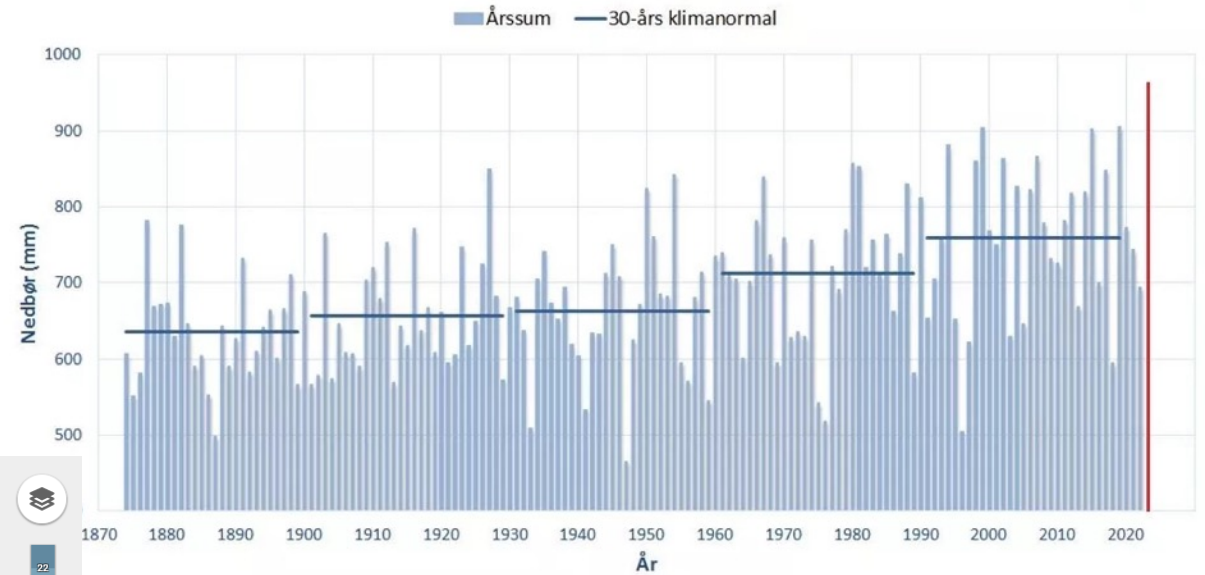
Nedbør:

- Mere nedbør
- Mere ekstremregn

DMI, klimaatlas, 2020



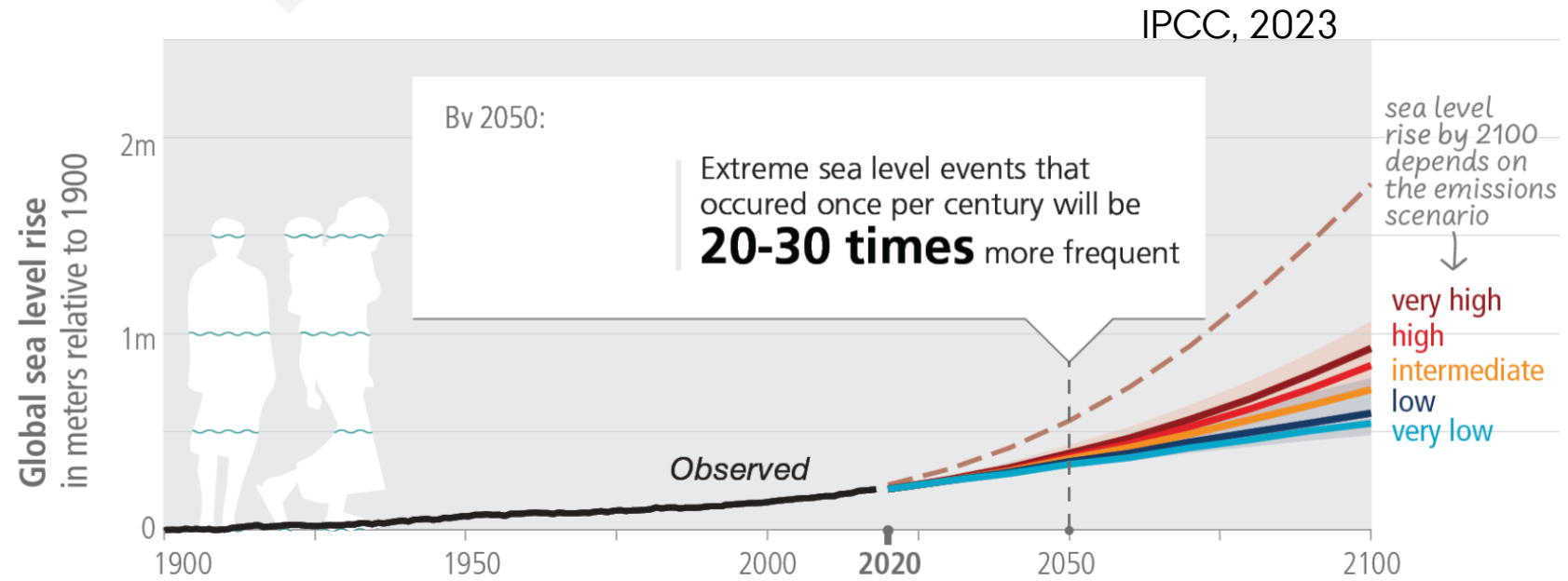
Nedbørsum for året
Danmark 1874-2022



KLIMAÆNDRINGER

Havniveau:

- Uenighed!
- 30-40 cm i 2050
- 50-100 cm i 2100
- 100-års hændelser bliver 5-års hændelser

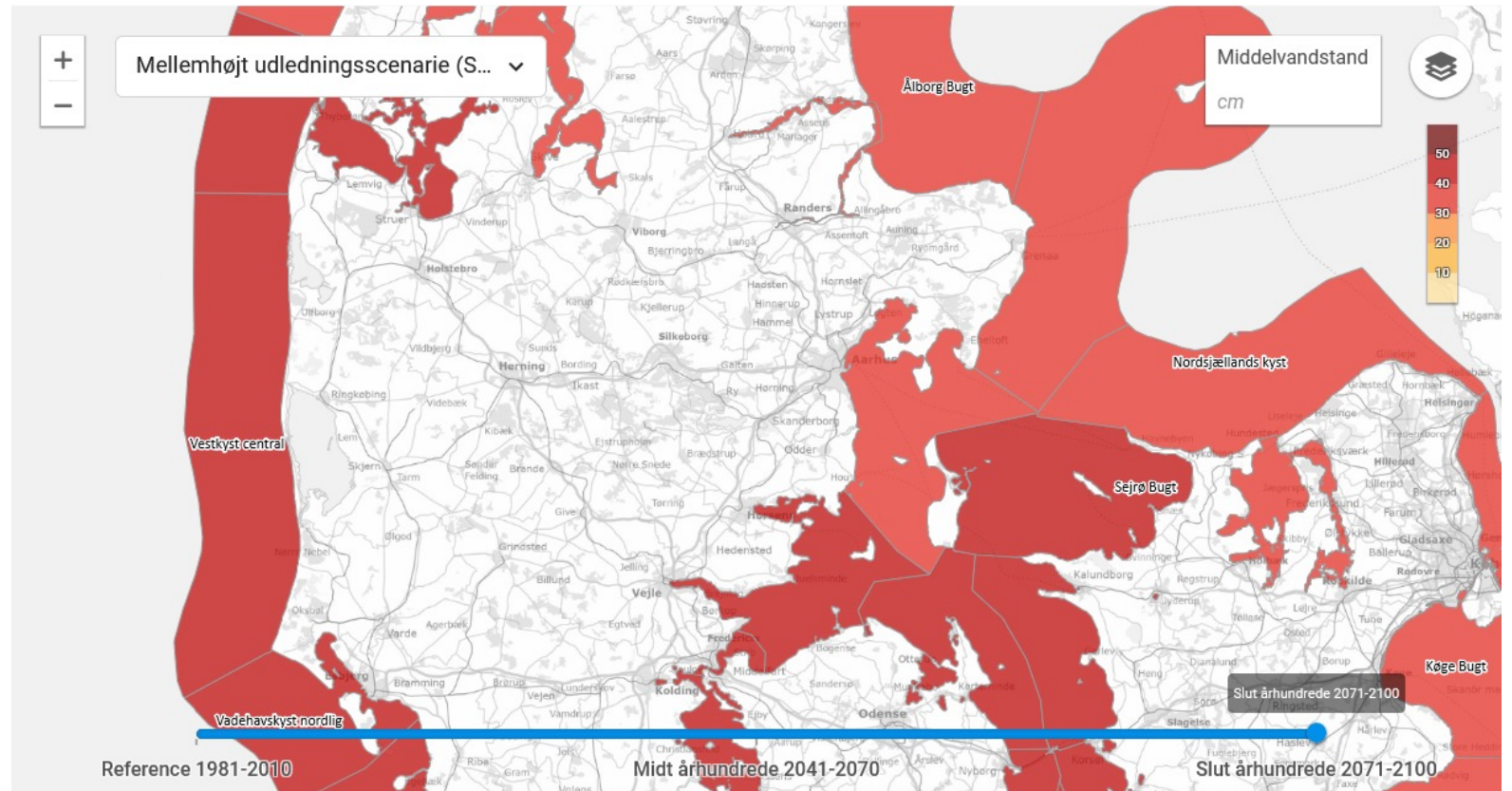


KLIMAÆNDRINGER

Havniveau:

- Uenighed!
- DMI: 40-50 cm (over nuv.)
- 100-års hændelser bliver 5-års hændelser

DMI, klimaatlas, 2020

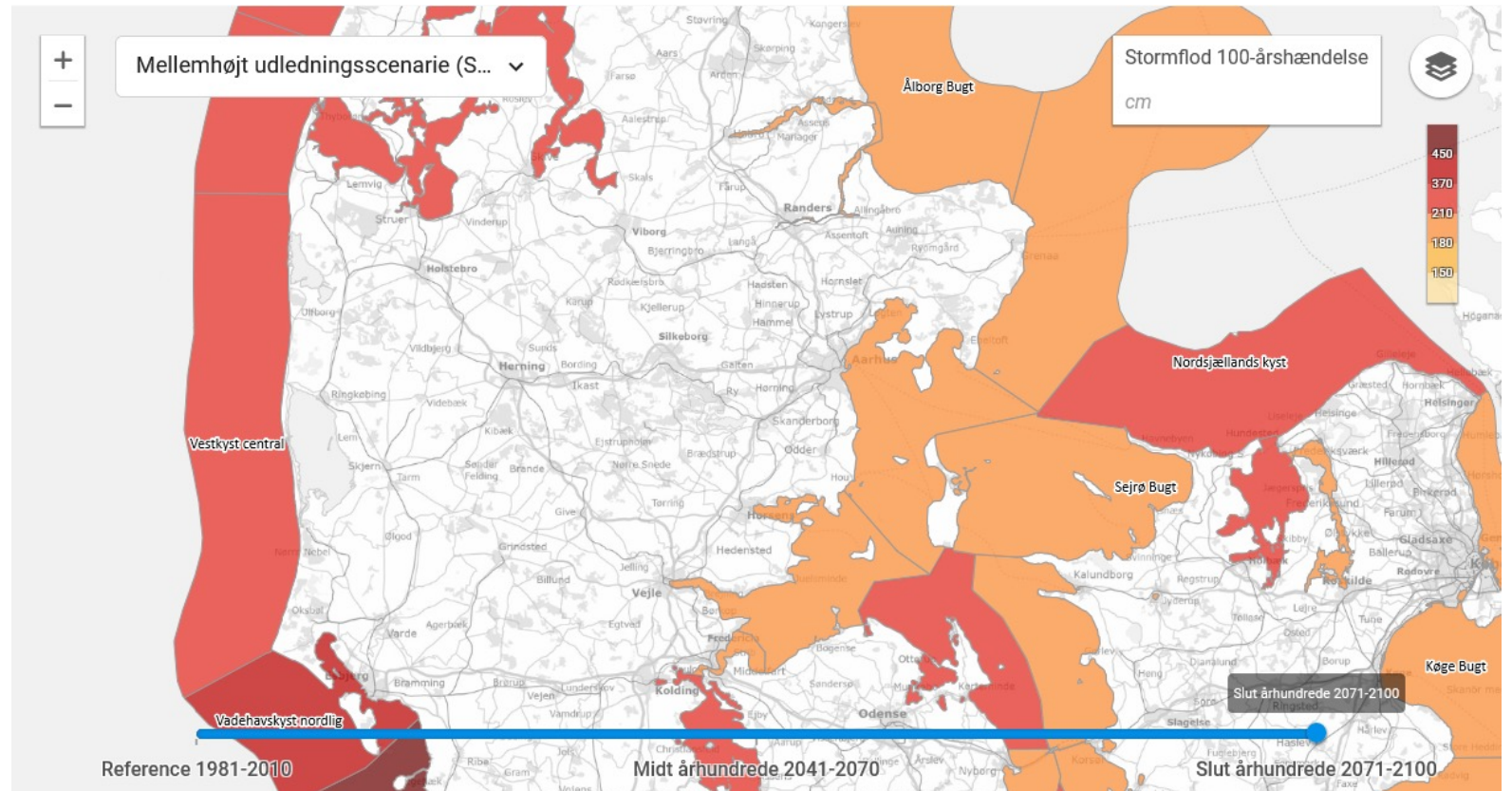


KLIMAÆNDRINGER

Havniveau:

- Uenighed!
- 30-40 cm i 2050
- 50-100 cm i 2100
- 100-års hændelser bliver 5-års hændelser

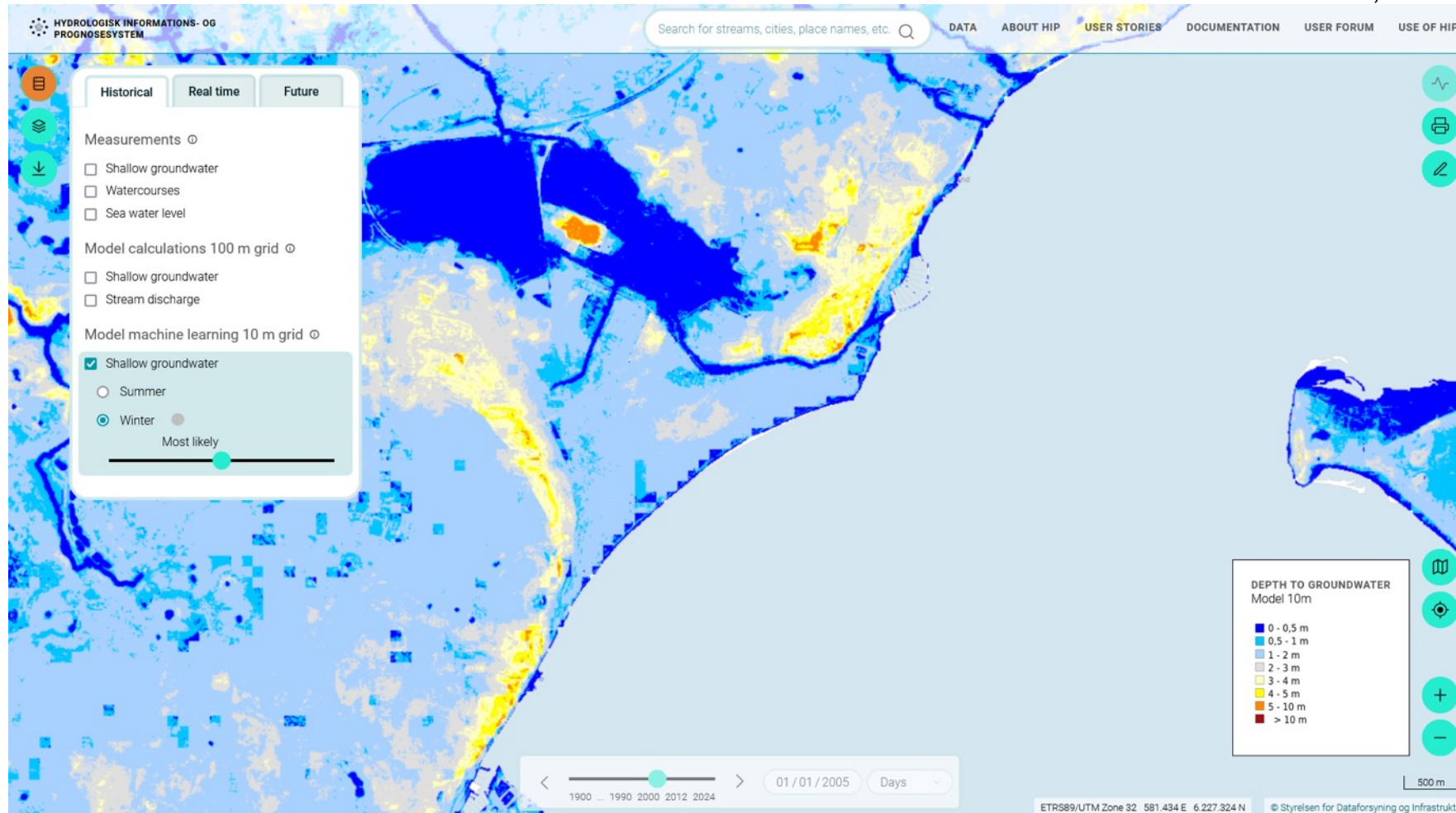
DMI, klimaatlas, 2020



DYBDE TIL GRUNDVAND

Historisk: 1-2 meter, vinter

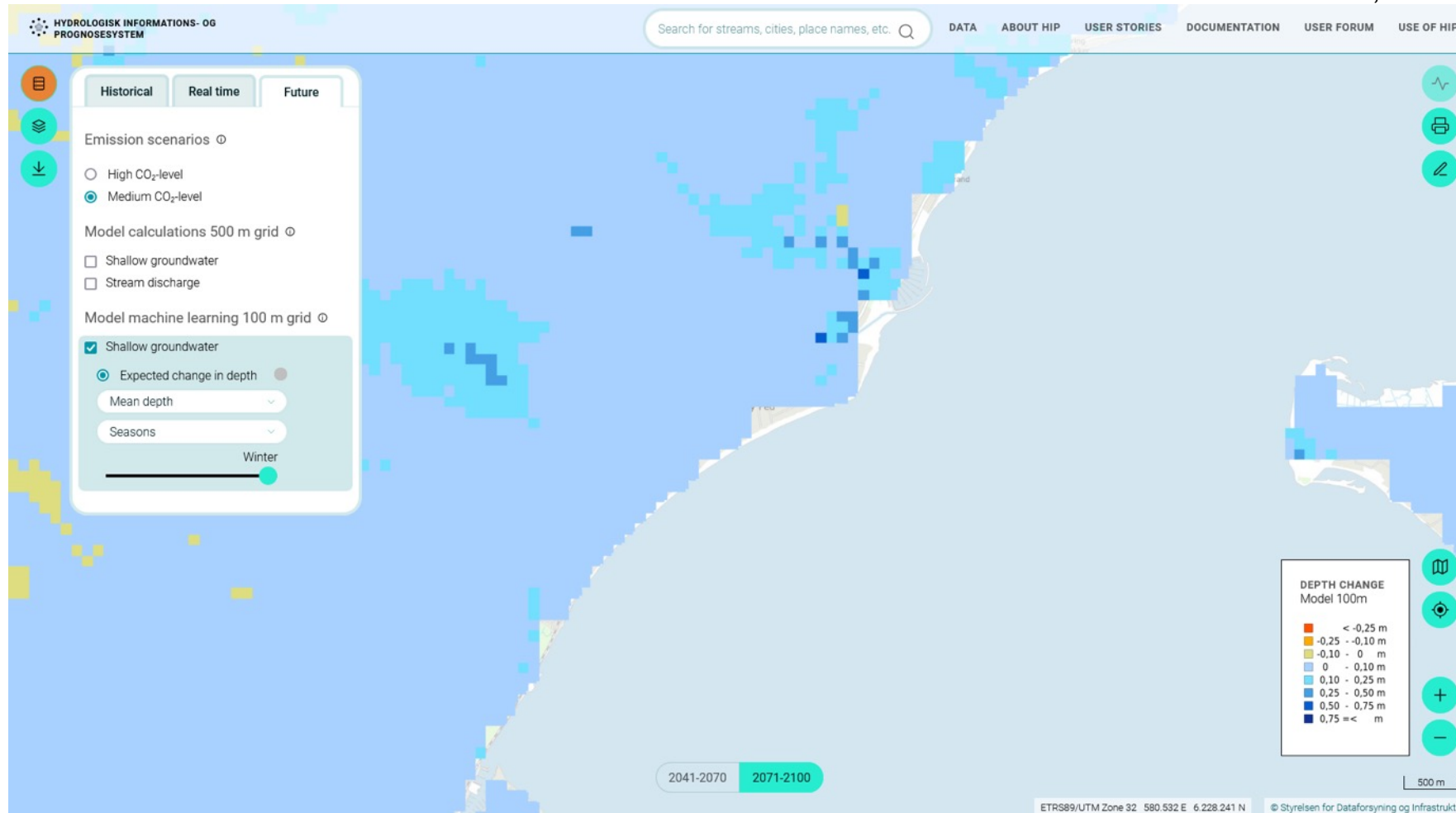
HIP, 2024



DYBDE TIL GRUNDVAND

Fremtidig ændring: 10 cm, vinter

HIP, 2024

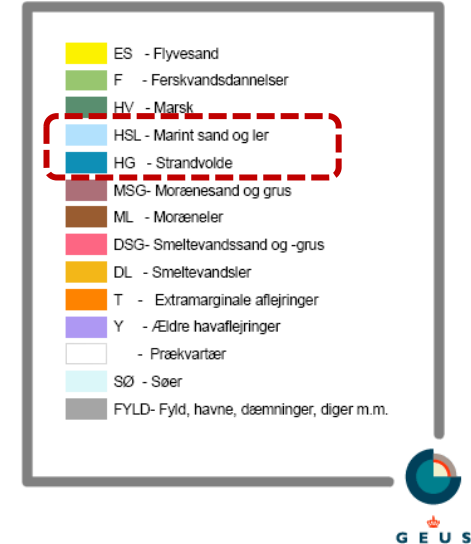


JORDARTSKORT

Tidligere strandeng / lavvandet nor.



Jordartskortet 1:200.000



HØJDEPROFIL 1



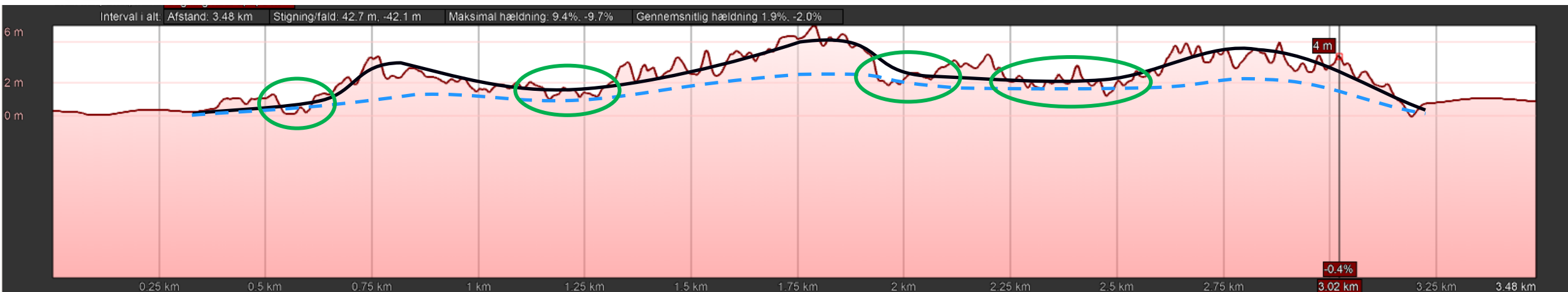
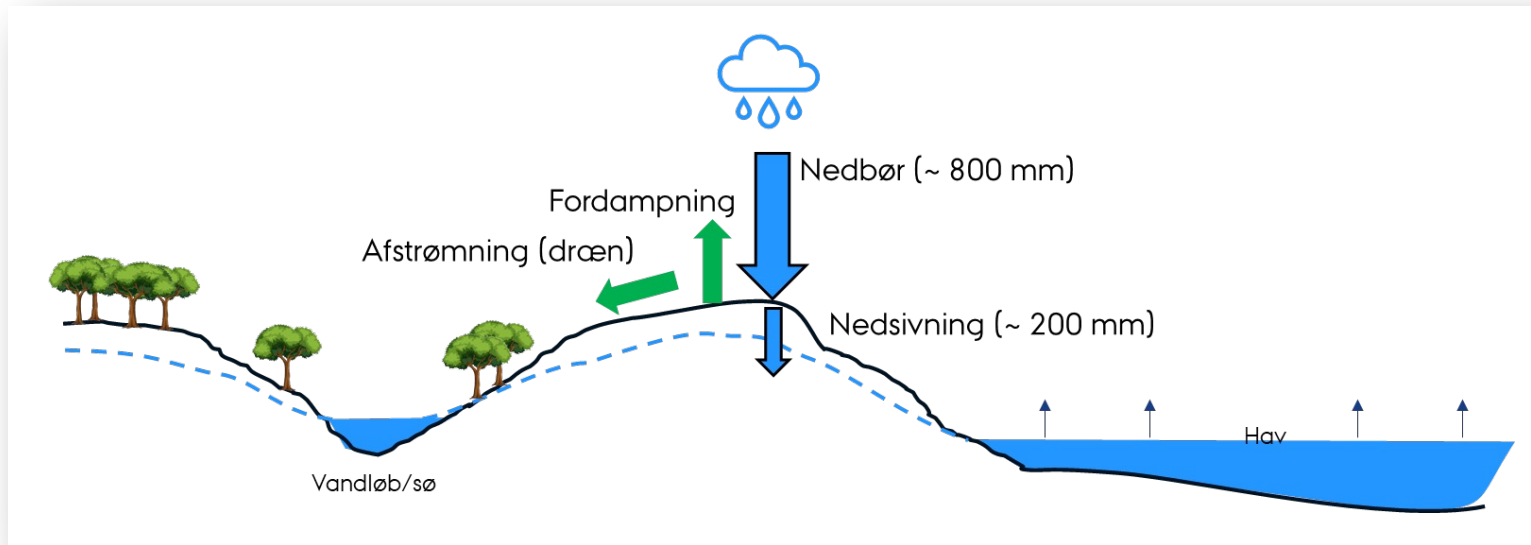
HØJDEPROFIL 2

I gns ca 2-3 m terrænhøjde, relativt fladt



HØJDEPROFIL 2

I gns ca 2-3 m terrænhøjde, relativt fladt





AARHUS
UNIVERSITY