



PÅVIRKNING

Hav

Luk >

Havvand på land

SDFE



Forhøjet vandstand i meter:

0 1,4 m 6



Ved Sydfynske Øhav svarer en 20 års hændelse til 2,22 m, en 50 års hændelse til 2,31 m og en 100 års hændelse til 2,37 m i perioden 2070-2100 RCP 8.5 ifølge Klimatlas

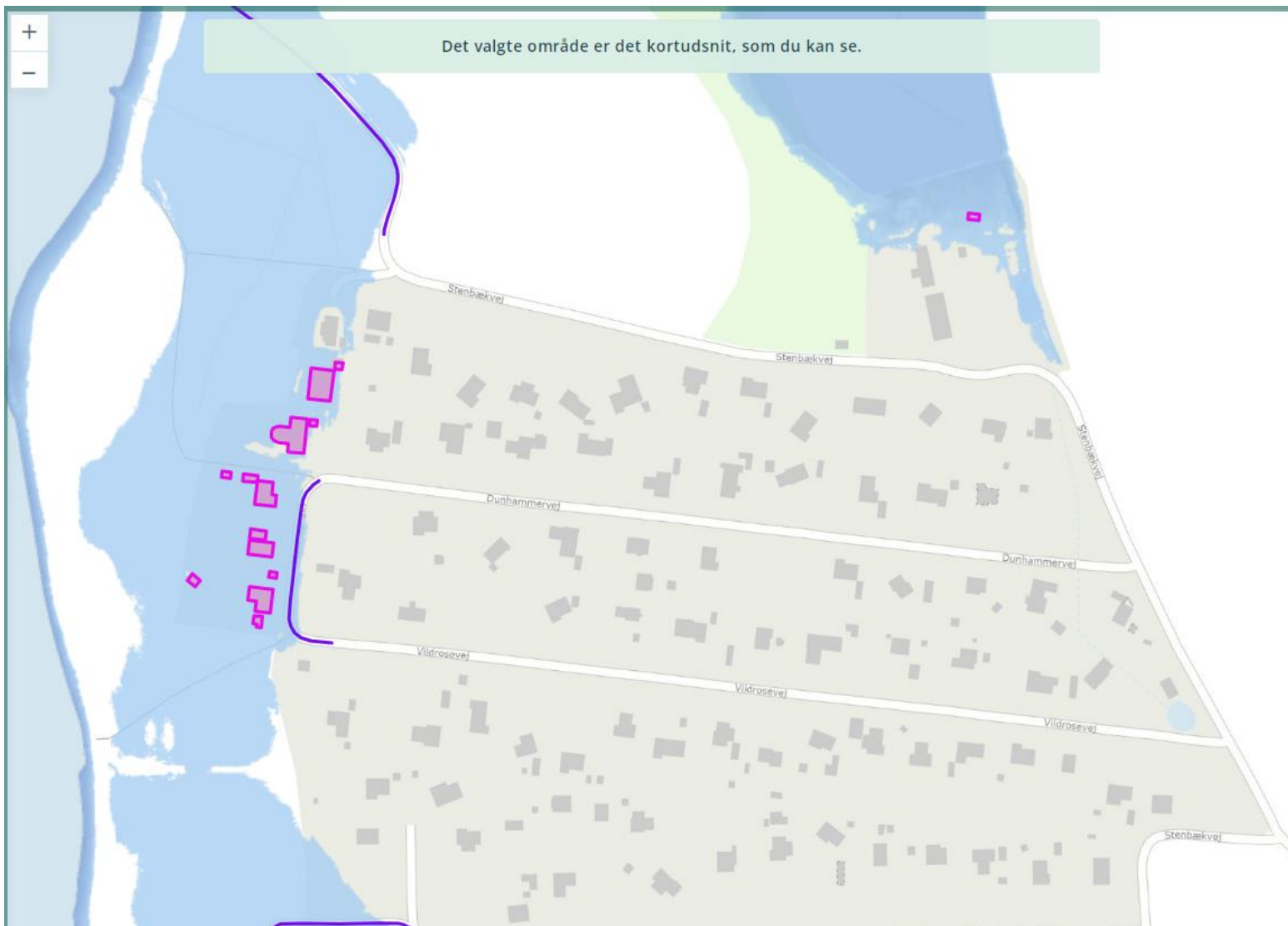
Resultat:

Viser resultat for **aktuelt kortudsnit** v

0 bygninger med kælder potentielt påvirket

1 bygninger uden kælder potentielt påvirket

Totalt er 1 af 210 bygninger potentielt påvirket



PÅVIRKNING

Hav

Luk x

Havvand på land

SDFE



Forhøjet vandstand i meter:

0 1,5 m 6



Ved Sydfynske Øhav svarer en 20 års hændelse til 2,22 m, en 50 års hændelse til 2,31 m og en 100 års hændelse til 2,37 m i perioden 2070-2100 RCP 8.5 ifølge Klimatlas

Resultat:

Viser resultat for **aktuelt kortudsnit** v

- 0 bygninger med kælder potentielt påvirket
 - 17 bygninger uden kælder potentielt påvirket
- Totalt er 17 af 210 bygninger potentielt påvirket, med en estimeret offentlig bygningsværdi på 5,1 mio. kr.
- 0,4 km vej potentielt påvirket



PÅVIRKNING

Hav Luk x

Havvand på land
SDFE i

Forhøjet vandstand i meter:



Ved Sydfynske Øhav svarer en 20 års hændelse til 2,22 m, en 50 års hændelse til 2,31 m og en 100 års hændelse til 2,37 m i perioden 2070-2100 RCP 8.5 ifølge Klimatlas

Resultat:

Viser resultat for **aktuelt kortudsnit** ▾

- 0 bygninger med kælder potentielt påvirket
 - 20 bygninger uden kælder potentielt påvirket
- Totalt er 20 af 210 bygninger potentielt påvirket, med en estimeret offentlig bygningsværdi på 6 mio. kr.
- 0,4 km vej potentielt påvirket



PÅVIRKNING

Hav

Luk x

Havvand på land

SDFE

i

Forhøjet vandstand i meter:

0 1,8 m 6

Ved Sydfynske Øhav svarer en 20 års hændelse til 2,22 m, en 50 års hændelse til 2,31 m og en 100 års hændelse til 2,37 m i perioden 2070-2100 RCP 8.5 ifølge Klimatlas

Resultat:

Viser resultat for **aktuelt kortudsnit** v

- 0 bygninger med kælder potentielt påvirket
 - 24 bygninger uden kælder potentielt påvirket
- Totalt er **24 af 210** bygninger potentielt påvirket, med en estimeret offentlig bygningsværdi på 6,8 mio. kr.
- 0,4 km vej potentielt påvirket



PÅVIRKNING

Hav

Luk

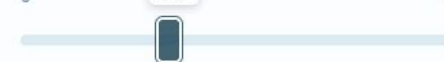
Havvand på land

SDFE



Forhøjet vandstand i meter:

0 2 m 6

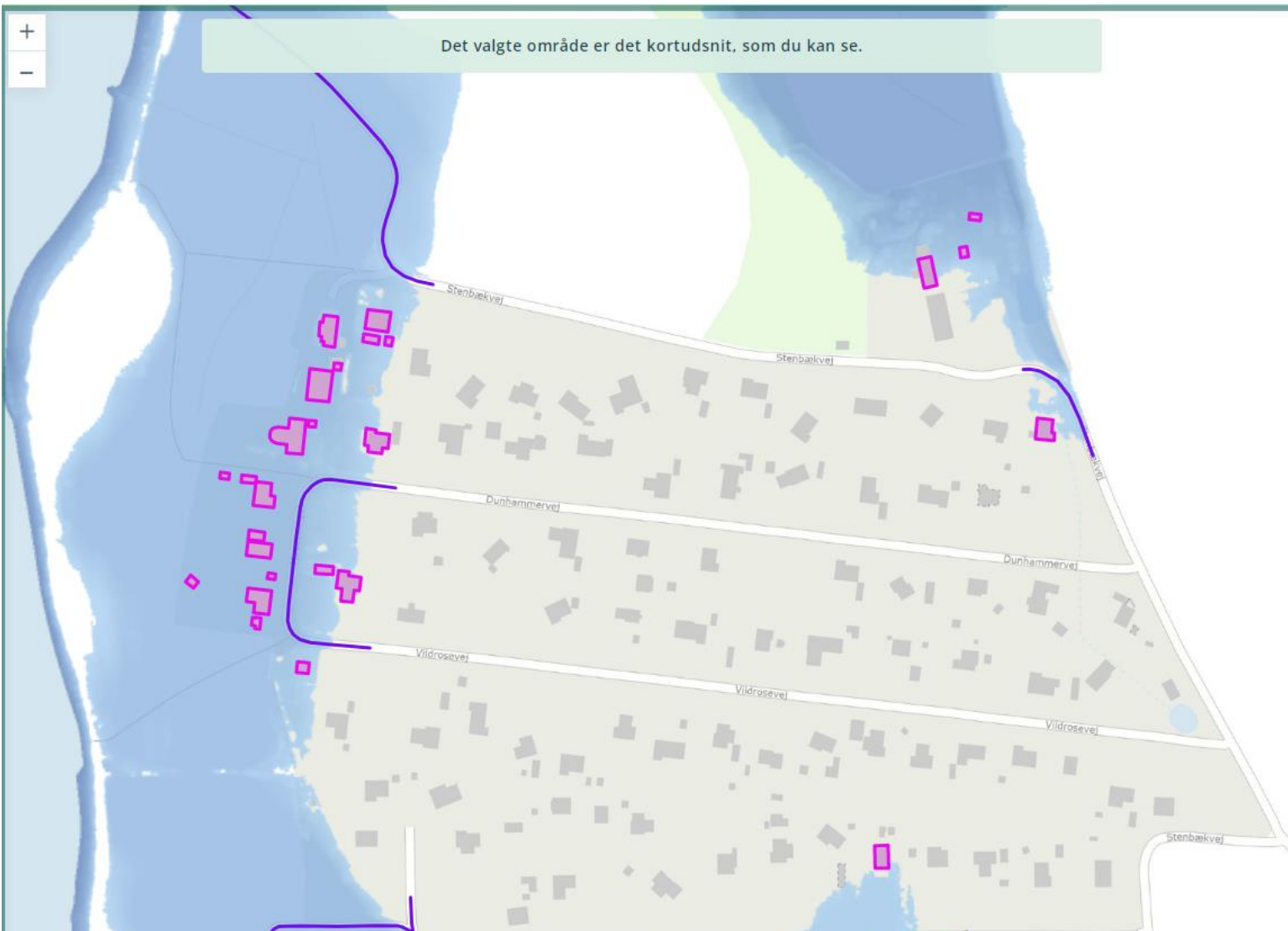


Ved Sydfynske Øhav svarer en 20 års hændelse til 2,22 m, en 50 års hændelse til 2,31 m og en 100 års hændelse til 2,37 m i perioden 2070-2100 RCP 8.5 ifølge Klimatlas

Resultat:

Viser resultat for **aktuelt kortudsnit**

- 0 bygninger med kælder potentielt påvirket
- 29 bygninger uden kælder potentielt påvirket
- Totalt er 29 af 210 bygninger potentielt påvirket, med en estimeret offentlig bygningsværdi på 8,2 mio. kr.
- 0,5 km vej potentielt påvirket

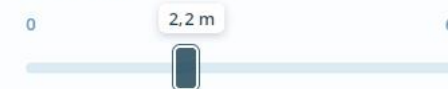


PÅVIRKNING

Hav Luk x

Havvand på land
SDFE i

Forhøjet vandstand i meter:



Ved Sydfynske Øhav svarer en 20 års hændelse til 2,22 m, en 50 års hændelse til 2,31 m og en 100 års hændelse til 2,37 m i perioden 2070-2100 RCP 8.5 ifølge Klimatlas

Resultat:

Viser resultat for **aktuelt kortudsnit** ▾

0 bygninger med kælder potentielt påvirket

32 bygninger uden kælder potentielt påvirket

Totalt er 32 af 210 bygninger potentielt påvirket, med en estimeret offentlig bygningsværdi på 9,3 mio. kr.

0,7 km vej potentielt påvirket



PÅVIRKNING

Hav

Luk x

Havvand på land

SDFE



Forhøjet vandstand i meter:

0 2,4 m 6

Ved Sydfynske Øhav svarer en 20 års hændelse til 2,22 m, en 50 års hændelse til 2,31 m og en 100 års hændelse til 2,37 m i perioden 2070-2100 RCP 8.5 ifølge Klimatlas

Resultat:

Viser resultat for **aktuelt kortudsnit** v

- 0 bygninger med kælder potentielt påvirket
 - 40 bygninger uden kælder potentielt påvirket
- Totalt er 40 af 210 bygninger potentielt påvirket, med en estimeret offentlig bygningsværdi på 12 mio. kr.
- 0,8 km vej potentielt påvirket