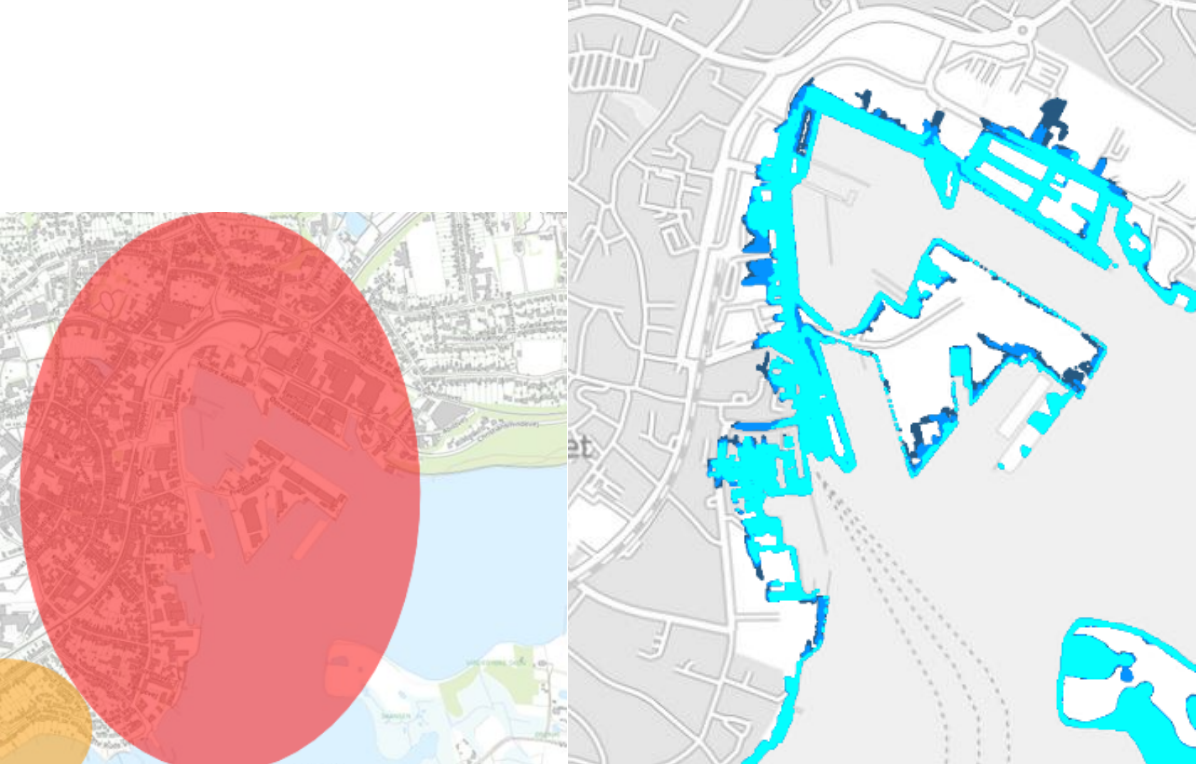
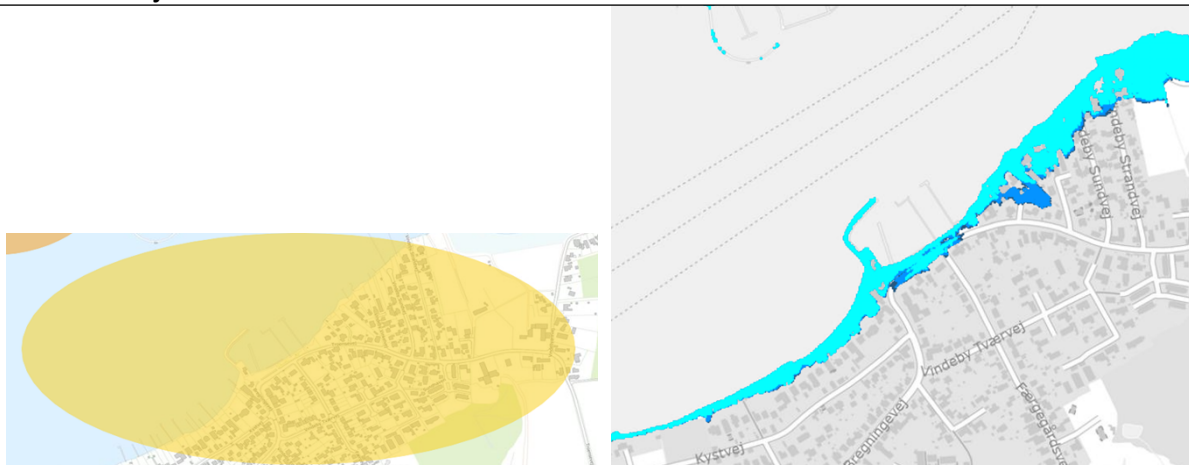


Bilag 2 – Udpegning og prioritering af fokusområder for stormflod

Processen og overvejelserne ved udpegningen af fokusområder for stormflod er beskrevet i ”Bilag 1 – Beskrivelse af udpegningen af prioriterede geografiske områder”. Dette bilag fremstiller kun resultaterne fra processen.

1 Svendborg Havn

<p>Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.</p> <p>Oversvømmelseskortet viser en 20-(lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.</p>
<p>Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:</p> <p>2022-2050: 3.427.433 kr./år</p> <p>2022-2100: 4.450.970 kr./år</p>
<p>Kort beskrivelse af området:</p> <p>Svendborg Havn er særligt udsat for påvirkninger ved stormflod. Landopfyldning har gjort at store dele af havnearealet er lavtliggende. Havnen er fortsat hjemsted for erhverv, boliger, erhvervssejls, hvorfor påvirkninger af havnearealet vil berøre mange aktører.</p> <p>Projektet ”Den Blå Kant”, som har til formål at sikre havnearealet for stormflod og oversvømmelser, er igangsat. I forbindelse med dette projekt er der udarbejdet endnu mere detaljerede vurderinger og risikokort, som skal danne grundlaget for kommende beslutninger om valg af klimatilpasningsløsninger i dette område.</p>

2 Troensevej



Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.

Oversvømmelseskortet viser en 20-(lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.

Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:

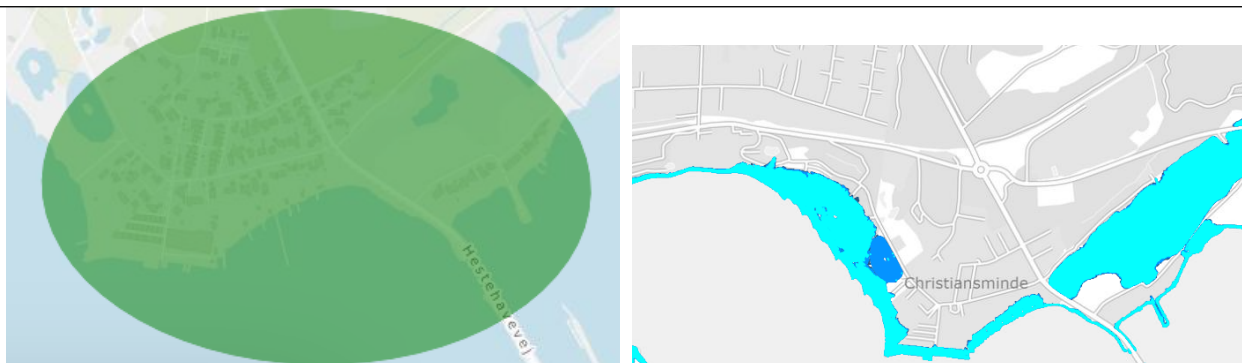
2022-2050: 279.933 kr./år

2022-2100: 357.511 kr./år

Kort beskrivelse af området:

En større del af ejendommene er beliggende under kote 2, hvorfor der i fremtiden vil være betydeligt risiko for oversvømmelse og dermed skade på flere ejendomme i dette område.

3 Christiansminde



Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.

Oversvømmelseskortet viser en 20-(lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.

Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:

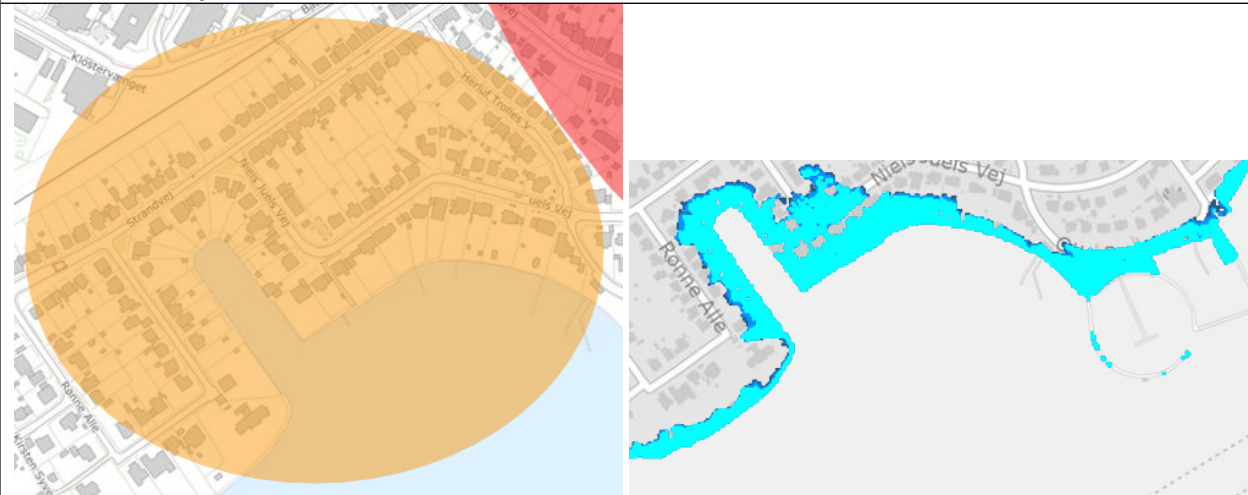
2022-2050: 204.214 kr./år

2022-2100: 240.757 kr./år

Kort beskrivelse af området:

Det rekreative område langs kysten ved Christiansminde samt boliger og erhverv langs Myrehøjvej vil være påvirket ved Stormflodhændelser. Størstedelen af de lavere liggende arealer er ubebyggede.

4 Niels Juels Vej



Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.

Oversvømmelseskortet viser en 20-(lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.

Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:

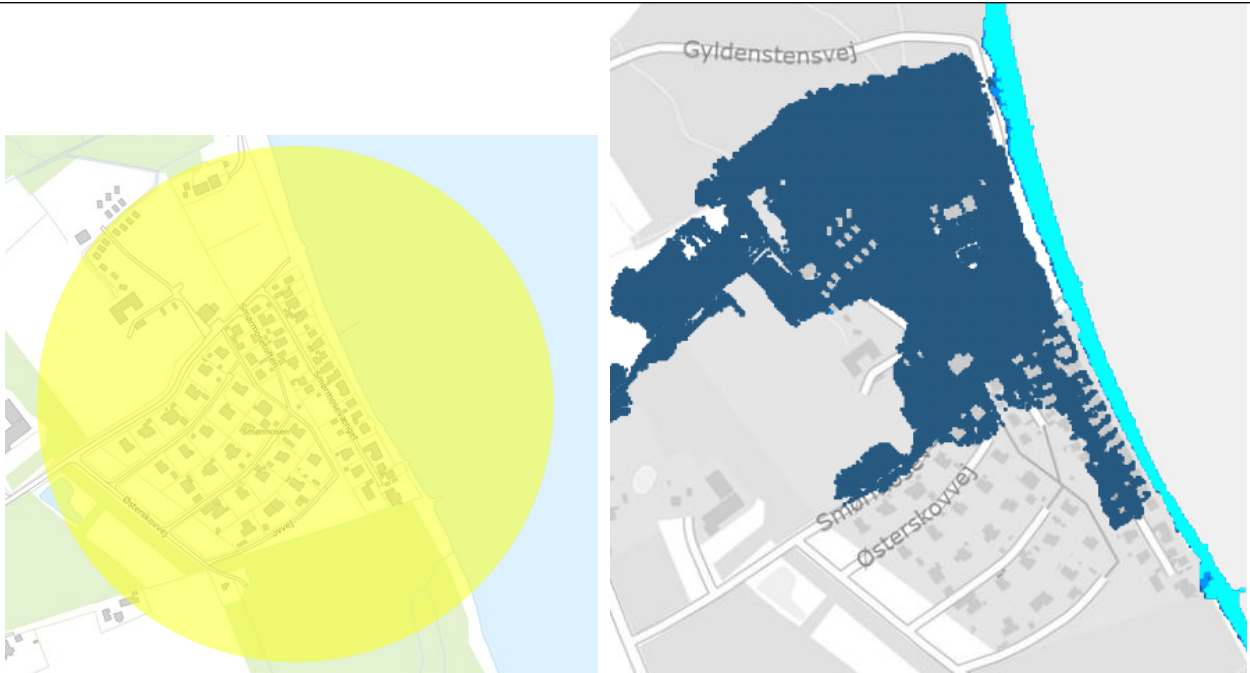
2022-2050: 186.247 kr./år

2022-2100: 252.102 kr./år

Kort beskrivelse af området:

Niels Juels Vej langs vandet er lavt beliggende. Ejendommene mod vandet er beliggende i kote 1 - 1,5-2m., hvorfor de er sårbare for oversvømmelser fra havet. Selve vejen må forventes oversvømmet oftere i fremtiden.

5 Smørmosen



Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.

Oversvømmelseskortet viser en 20-(lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.

Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:

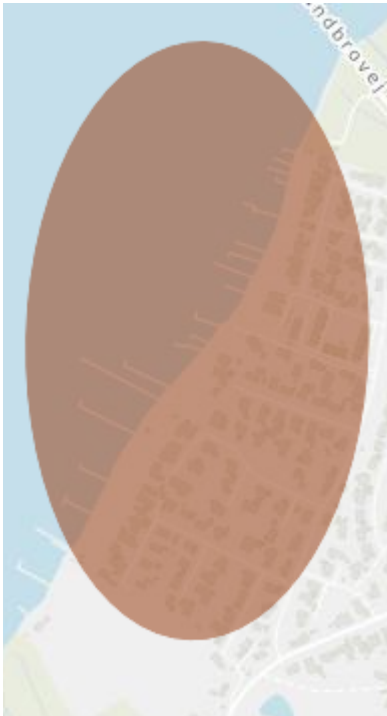
2022-2050: 148.244 kr./år

2022-2100: 227.670 kr./år

Kort beskrivelse af området:

Et område, der er udlagt til sommerhuse, campingplads og minigolfbane. Det er et rekreativt område, der tiltrækker mange turister. Vandet kommer ind på det store fællesområde nord fra, hvor der ikke er etableret dige (kommunalt areal). Flere af sommerhusene må forventes at blive oversvømmet oftere ved fremtidige stormfloder.

6 Kaldetsmose



Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.

Oversvømmelseskortet viser en 20-(lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.

Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:

2022-2050: 21.415 kr./år

2022-2100: 40.982 kr./år

Kort beskrivelse af området:

Det er især kyststrækningen og tilhørende småbygninger og vegetation, der påvirkes af stormflodhændelser. Langt størstedelen af husene ligger i kote 2,5 eller derover.

7 Lundeberg



Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.

Oversvømmelseskortet viser en 20-(lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.

Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:

2022-2050: 15.916 kr./år

2022-2100: 85.689 kr./år

Kort beskrivelse af området:

Vandet vil ved oversvømmelser trænge ind mod byen sydfra (syd for Strandstien) over Kystvejen og ind på den lavtliggende eng vest herfor. Men også arealer ved havnen vil være påvirket ved større oversvømmelser.

8 Sætting Strandvej



Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.

Oversvømmelseskortet viser en 20- (lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.

Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:

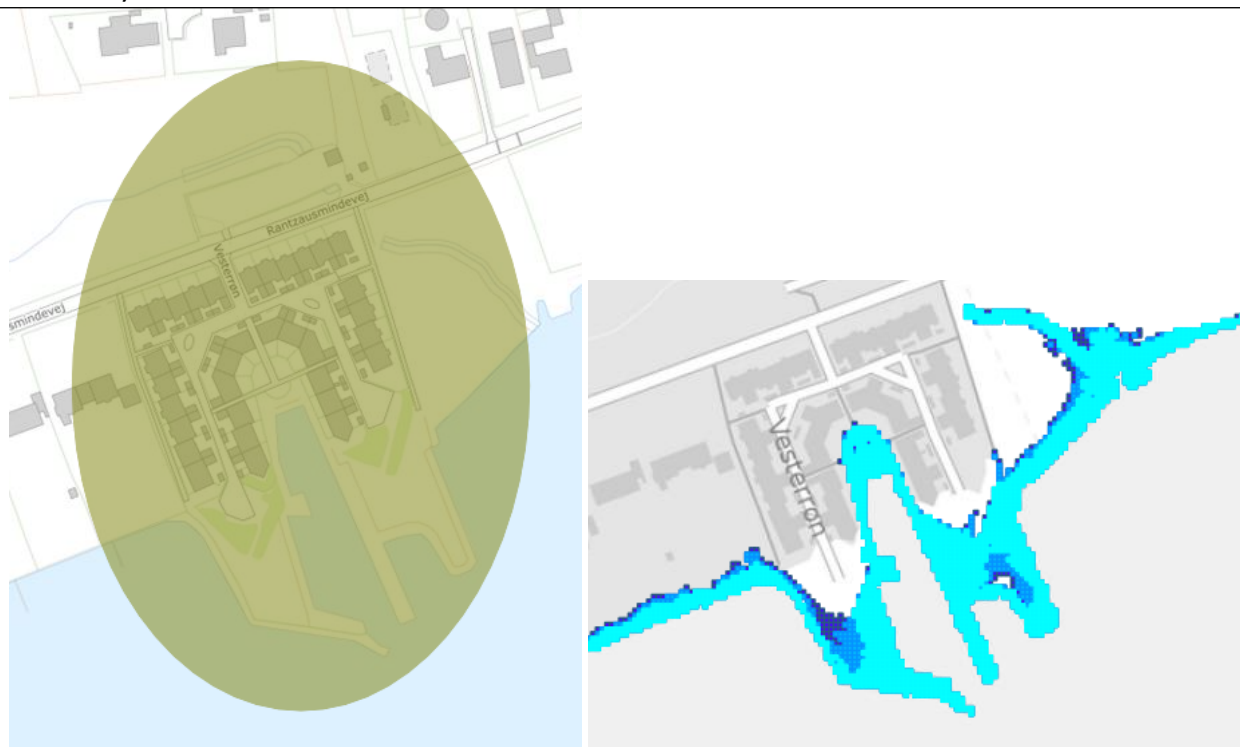
2022-2050: 10.529 kr./år

2022-2100: 19.395 kr./år

Kort beskrivelse af området:

Her er kun enkelte bygninger beliggende lavere end kote 2,5 resten højere. Så oversvømmelser ved stormflodhændelser vil primært påvirke sekundære bygninger, vegetation og veje.

9 Vesterrøn Havn



Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.

Oversvømmelseskortet viser en 20- (lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.

Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:

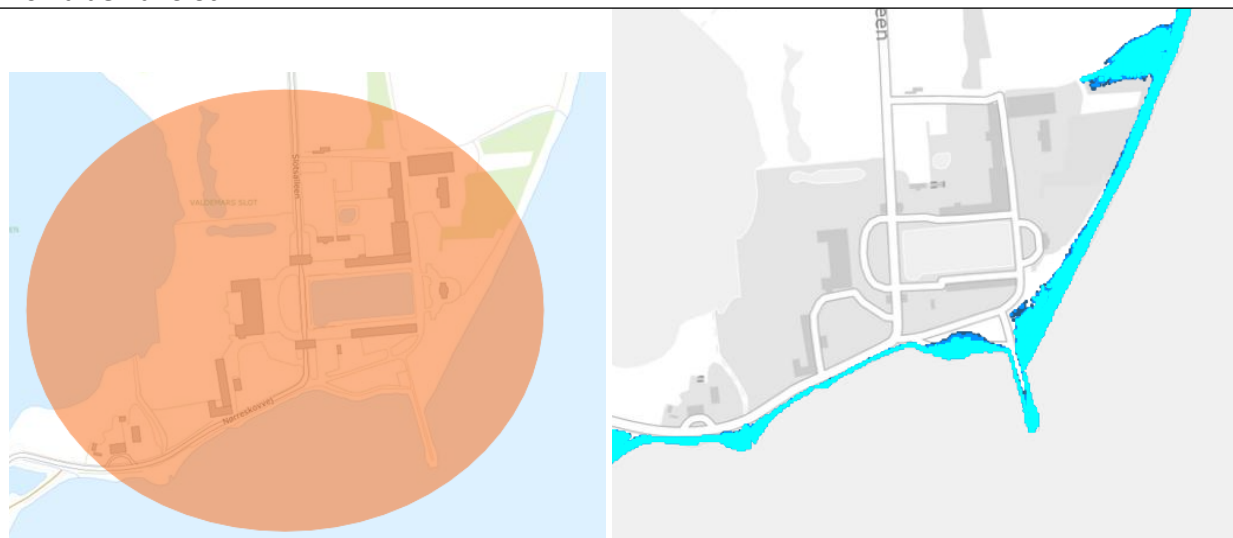
2022-2050: 0,00 kr./år

2022-2100: 20.352 kr./år

Kort beskrivelse af området:

Et område med privatboliger. Ved større stormflodhændelser vil området blive påvirket i høj grad med vand foran og bagved bygninger. De interne veje vil også være påvirket.

10 Valdemar Slot



Til venstre ses udpegningen af området, der følger udpegningen fra Kommuneplan 2021-2033. Udpegningen forventes opdateret ved næste kommuneplansrevision i 2024, når prioriteringerne skal endelig vedtages.

Oversvømmelseskortet viser en 20-(lysest) en 50- og en 100-årshændelse (mørkest) i 2022.

Forventede skadesomkostninger i kr./år for perioderne 2022-2050 og 2022-2100:

2022-2050: 0,00 kr./år

2022-2100: 3.863 kr./år

Kort beskrivelse af området:

Valdemarslot og det syd-østlige omkringliggende areal er særligt sårbart for oversvømmelse. Slottet og omgivelserne udgør en særlig kulturhistorisk værdi i Svendborg Kommune. Slottet er privatejet og kommunens rolle er derfor kun rådgivende. Derimod vil vejene omkring slottet også være påvirket, hvorfor det her betyder en indsats fra beredskabet.