

Bilag 1 – Oversvømmelseskort

Bilag 1.1 Oversvømmelseskort ved en 20-års stormflod 2019

Bilag 1.2 Oversvømmelseskort ved en 100-års stormflod 2019

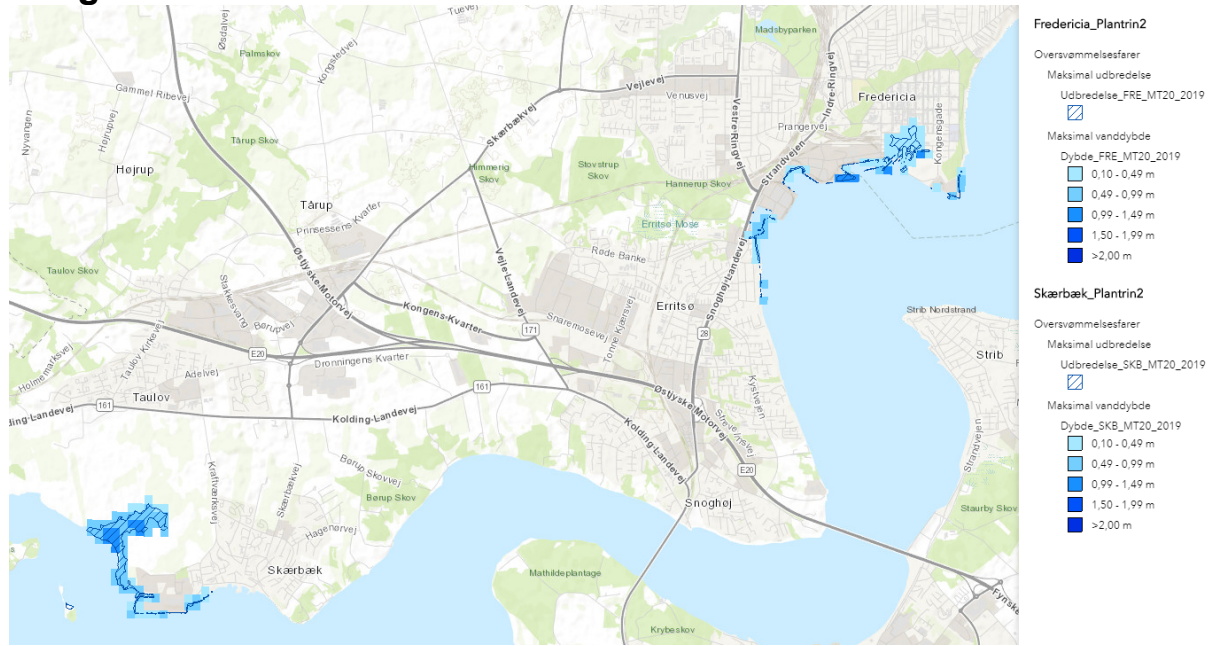
Bilag 1.3 Oversvømmelseskort ved en ekstrem stormflod 2019

Bilag 1.4 Oversvømmelseskort ved en 100-års stormflod 2065

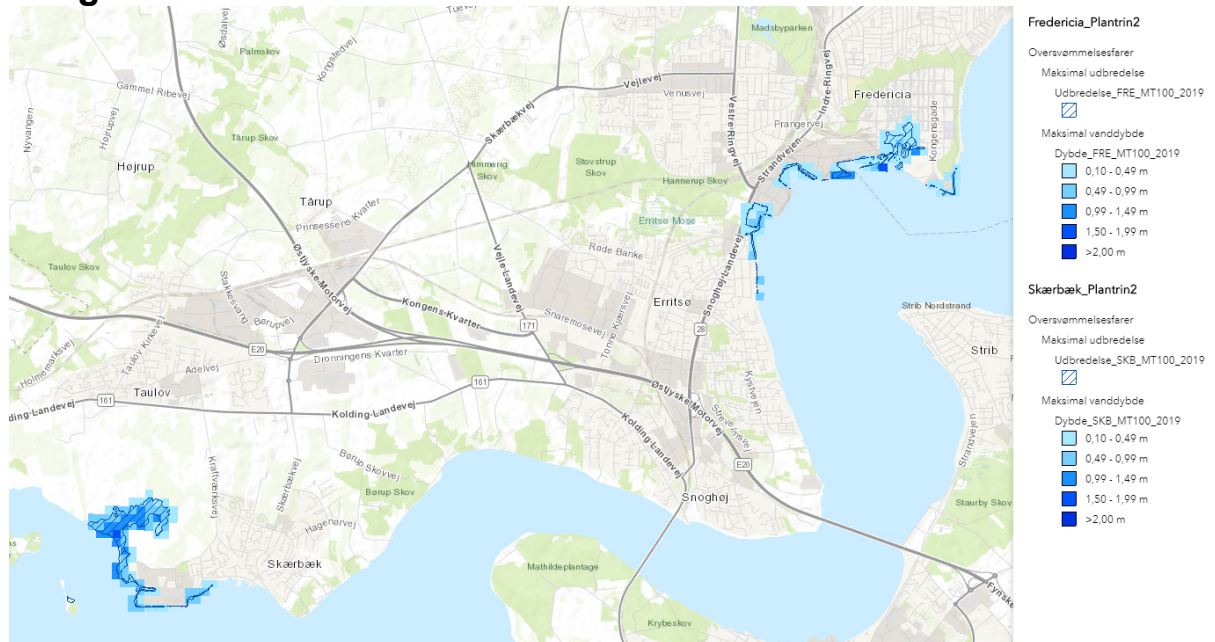
Bilag 1.5 Oversvømmelseskort ved en 100-års stormflod 2115

Bilag 1.6 Oversvømmelseskort ved en ekstrem stormflod 2115

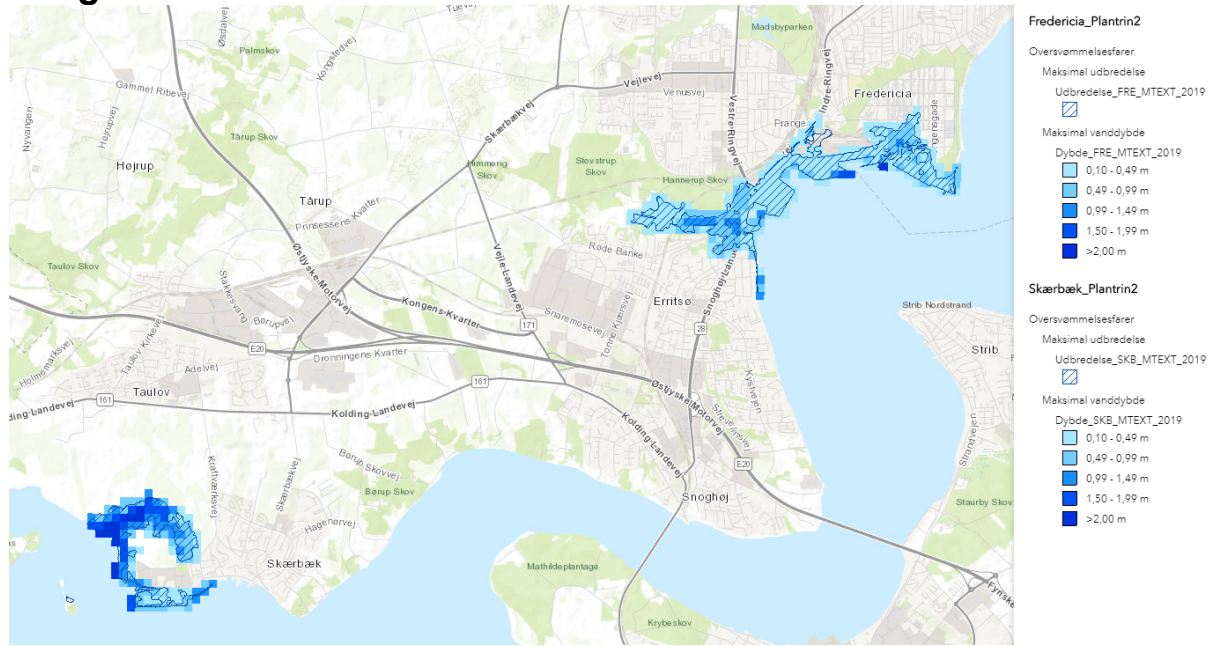
Bilag 1.1 Oversvømmelseskort ved en 20-års stormflod 2019



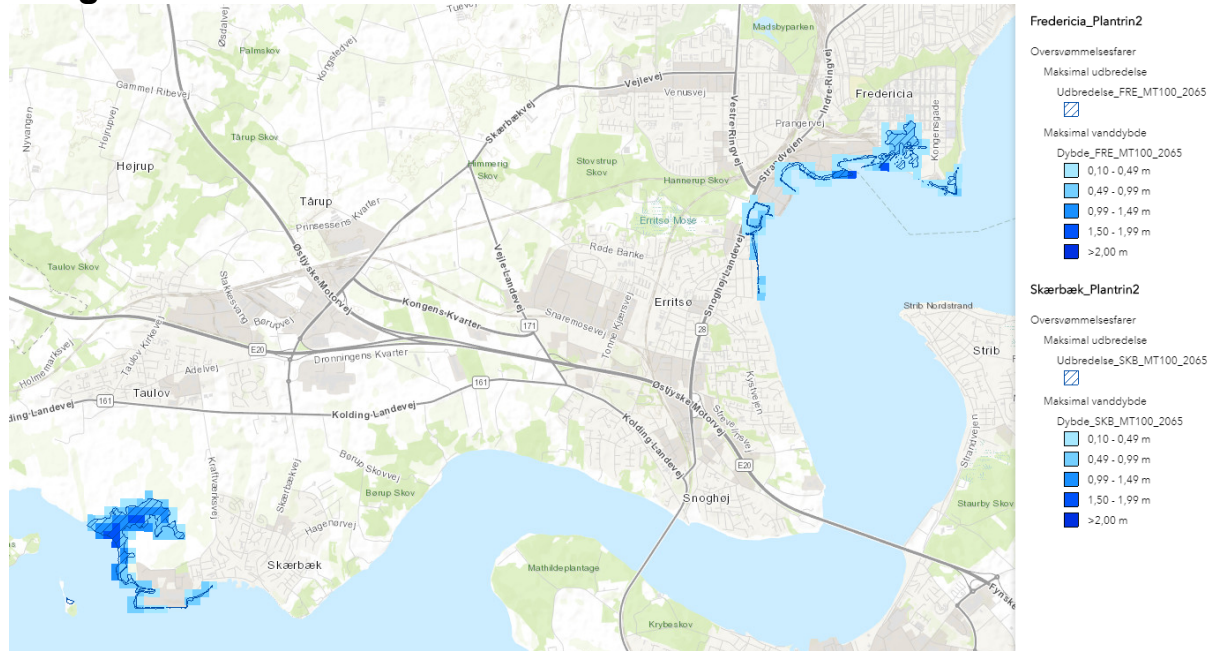
Bilag 1.2 Oversvømmelseskort ved en 100-års stormflod 2019



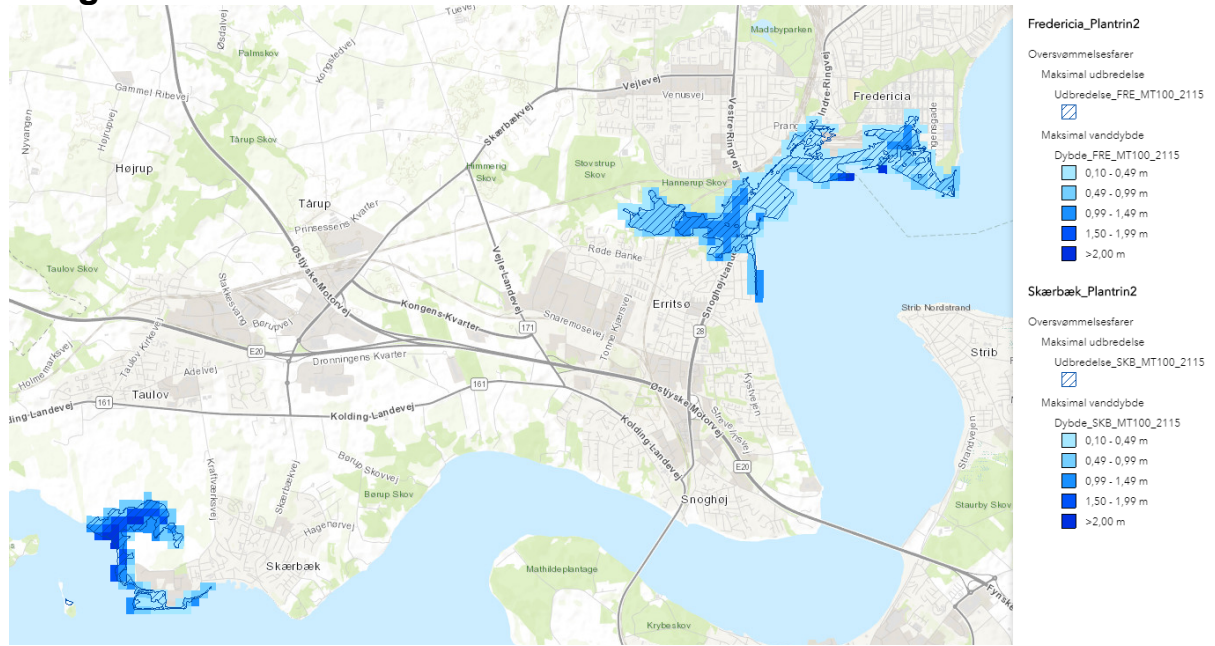
Bilag 1.3 Oversvømmelseskort ved en ekstrem stormflod 2019



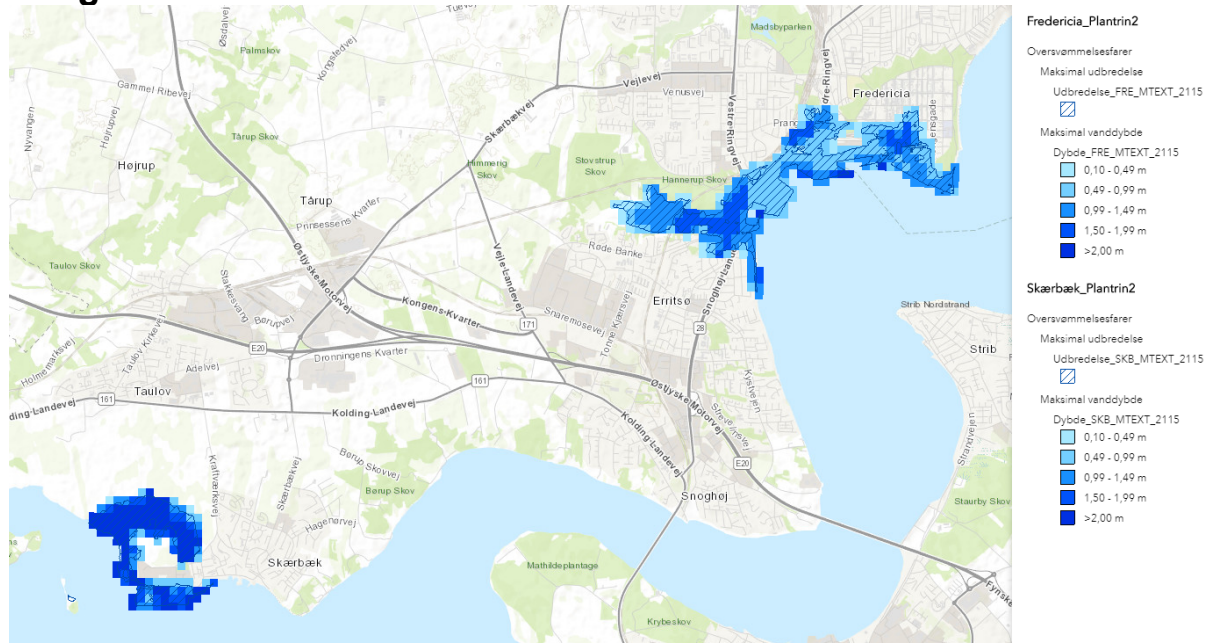
Bilag 1.4 Oversvømmelseskort ved en 100-års stormflod 2065



Bilag 1.5 Oversvømmelseskort ved en 100-års stormflod 2115



Bilag 1.6 Oversvømmelseskort ved en ekstrem stormflod 2115



Bilag 2 – Risikokort

Bilag 2.1 Risikokort ved en 20-års stormflod 2019

Bilag 2.2 Risikokort ved en 100-års stormflod 2019

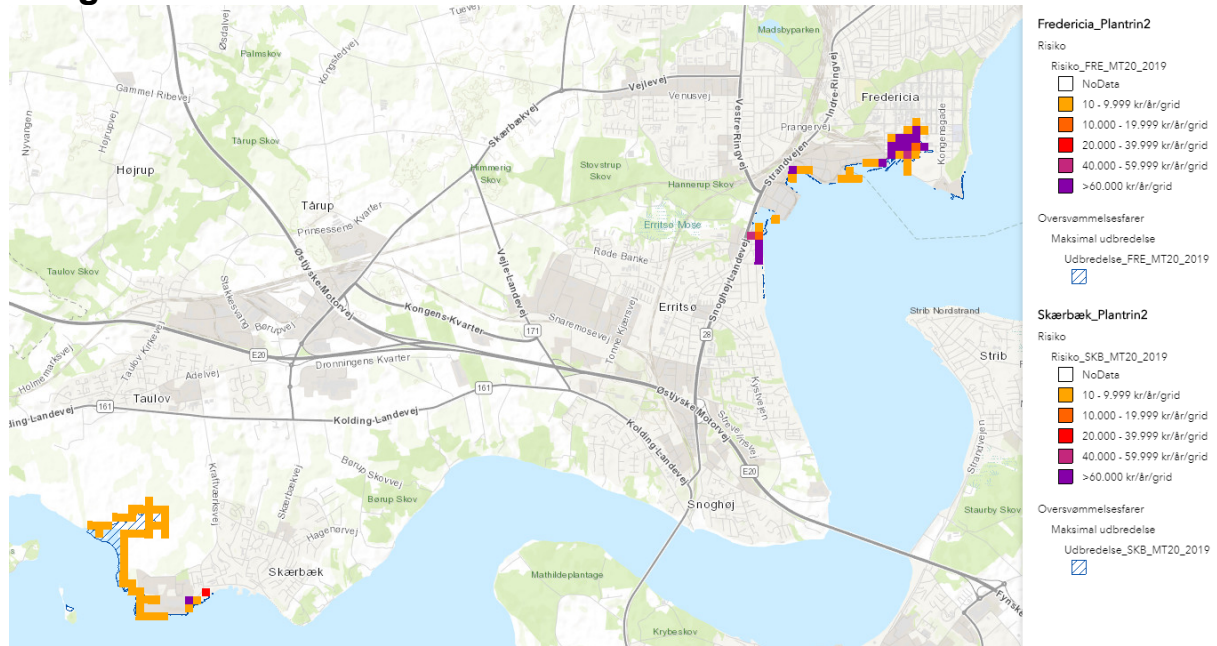
Bilag 2.3 Risikokort ved en ekstrem stormflod 2019

Bilag 2.4 Risikokort ved en 100-års stormflod 2065

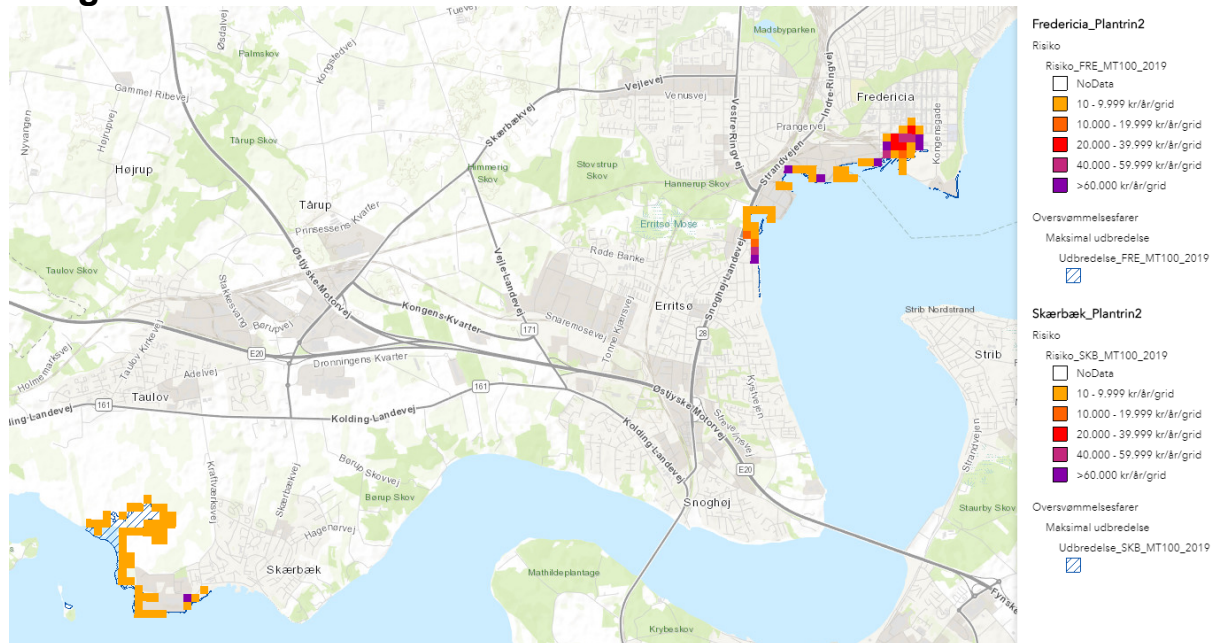
Bilag 2.5 Risikokort ved en 100-års stormflod 2115

Bilag 2.6 Risikokort ved en ekstrem stormflod 2115

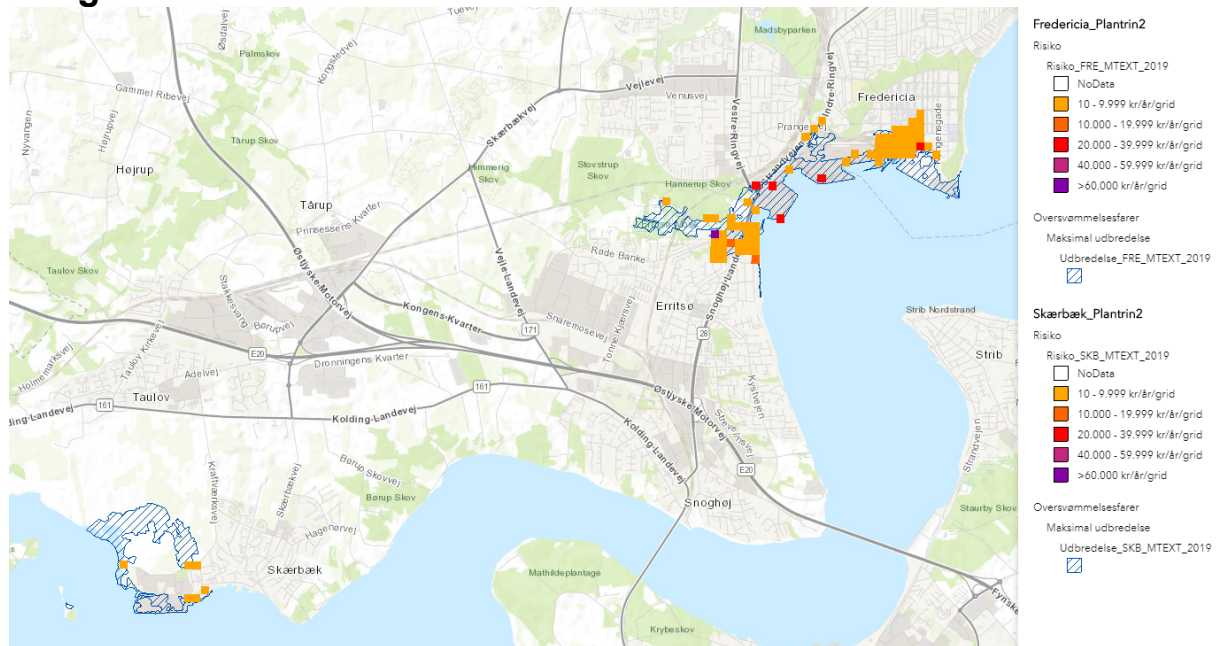
Bilag 2.1 Risikokort ved en 20-års stormflod 2019



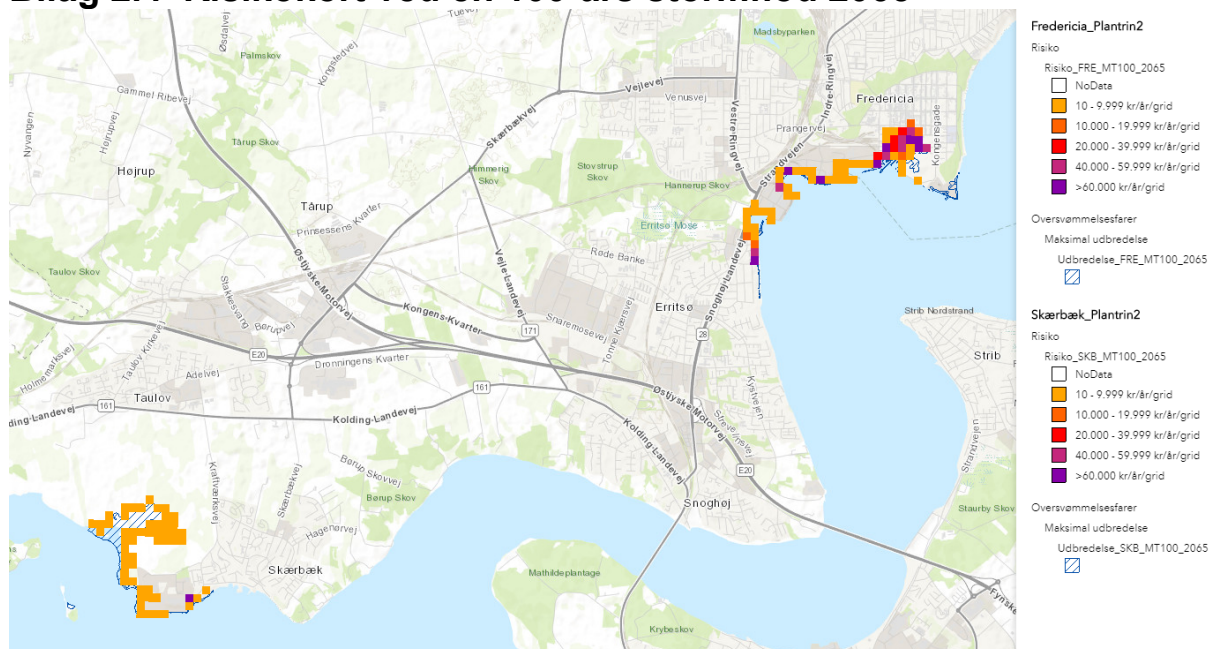
Bilag 2.2 Risikokort ved en 100-års stormflod 2019



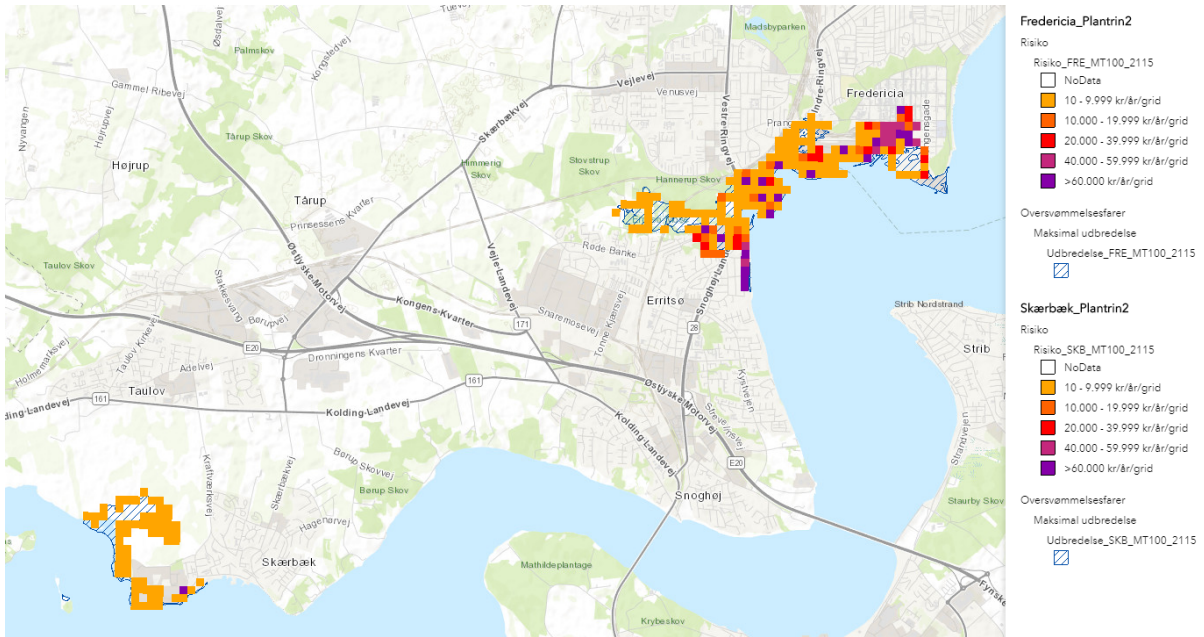
Bilag 2.3 Risikokort ved en ekstrem stormflod 2019



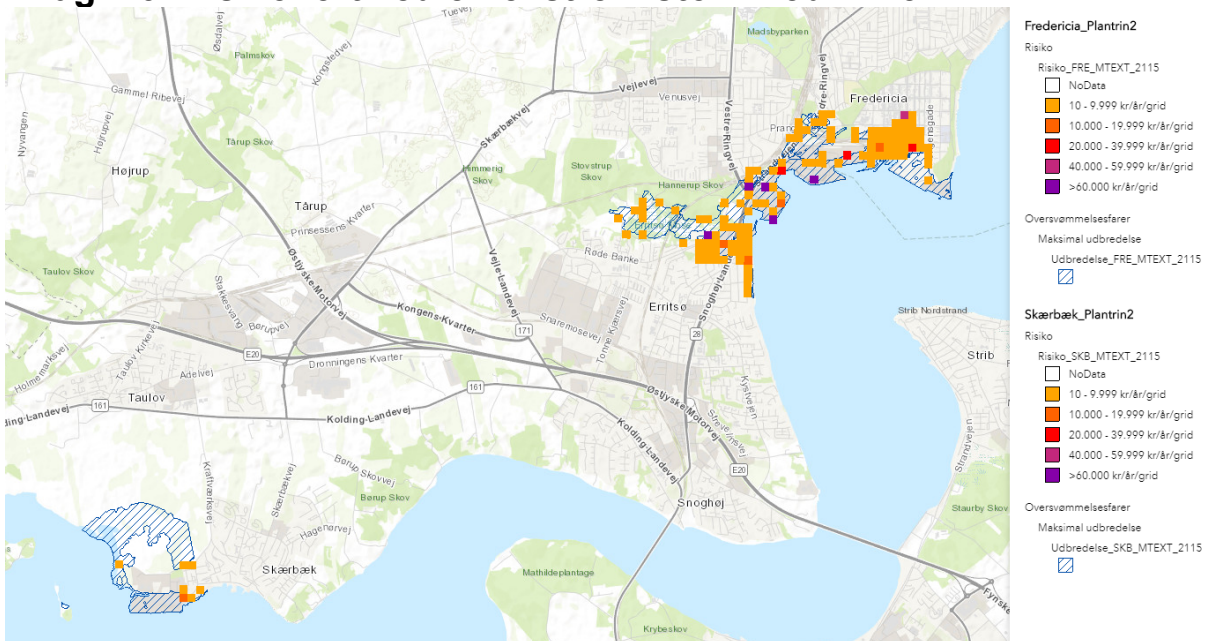
Bilag 2.4 Risikokort ved en 100-års stormflod 2065



Bilag 2.5 Risikokort ved en 100-års stormflod 2115



Bilag 2.6 Risikokort ved en ekstrem stormflod 2115



Bilag 3 – Total økonomisk skade

Bilag 3.1 Total økonomisk skade ved en 20-års stormflod 2019

Bilag 3.2 Total økonomisk skade ved en 100-års stormflod 2019

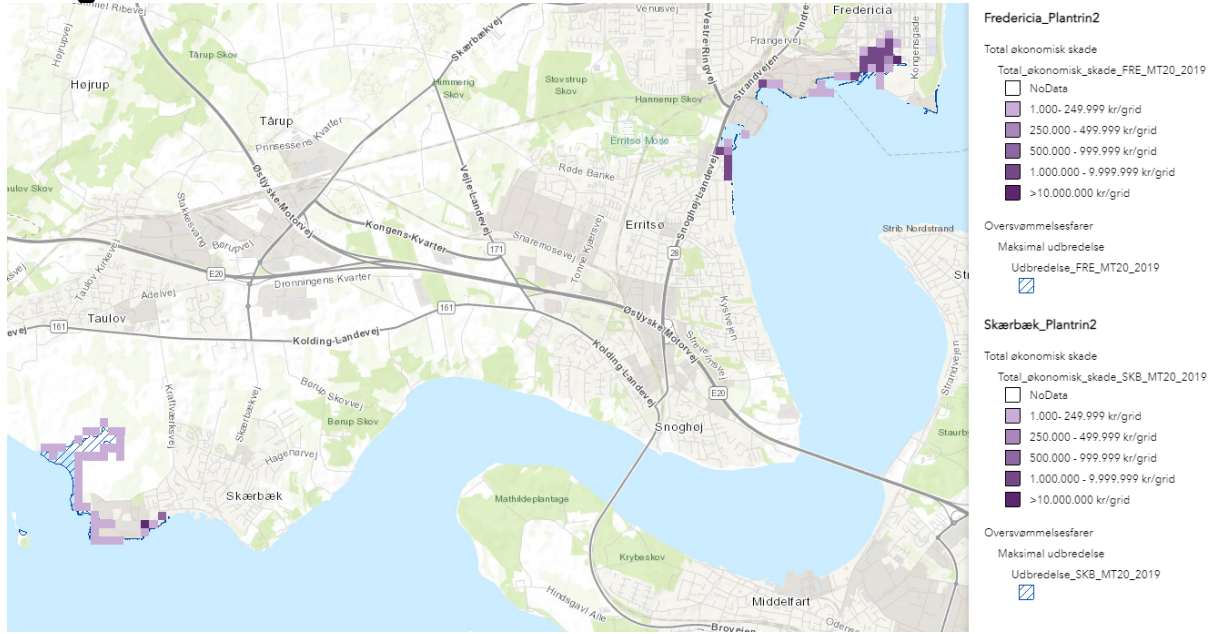
Bilag 3.3 Total økonomisk skade ved en ekstrem stormflod 2019

Bilag 3.4 Total økonomisk skade ved en 100-års stormflod 2065

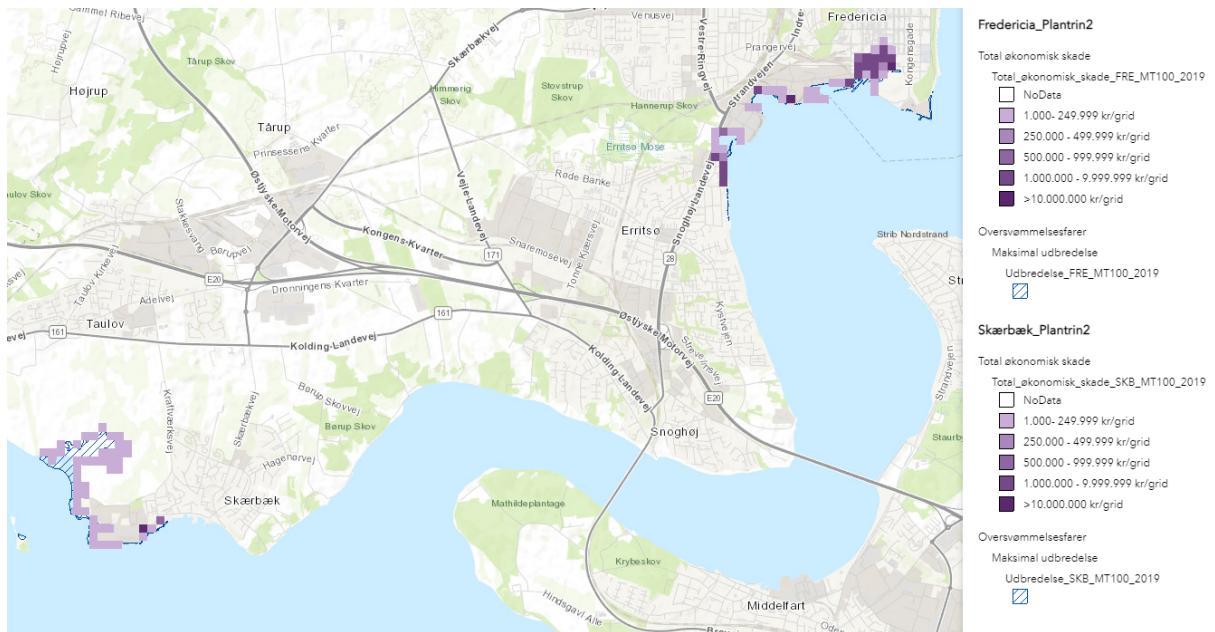
Bilag 3.5 Total økonomisk skade ved en 100-års stormflod 2115

Bilag 3.6 Total økonomisk skade ved en ekstrem stormflod 2115

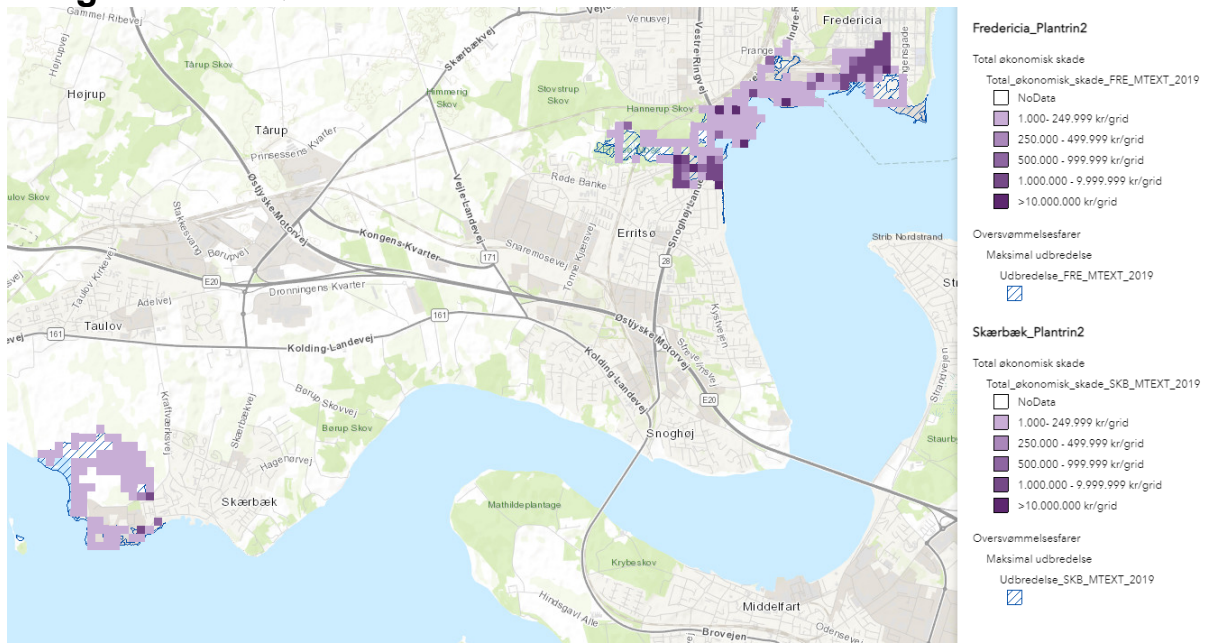
Bilag 3.1 Total økonomisk skade ved en 20-års stormflod 2019



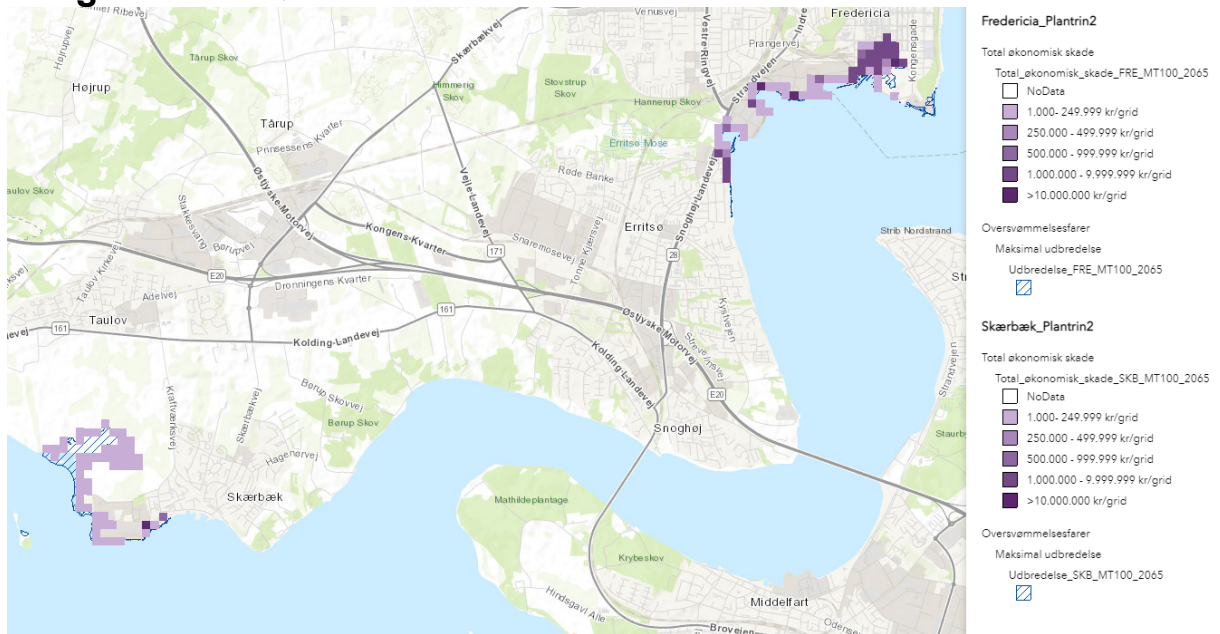
Bilag 3.2 Totaløkonomisk skade ved en 100-års stormflod 2019



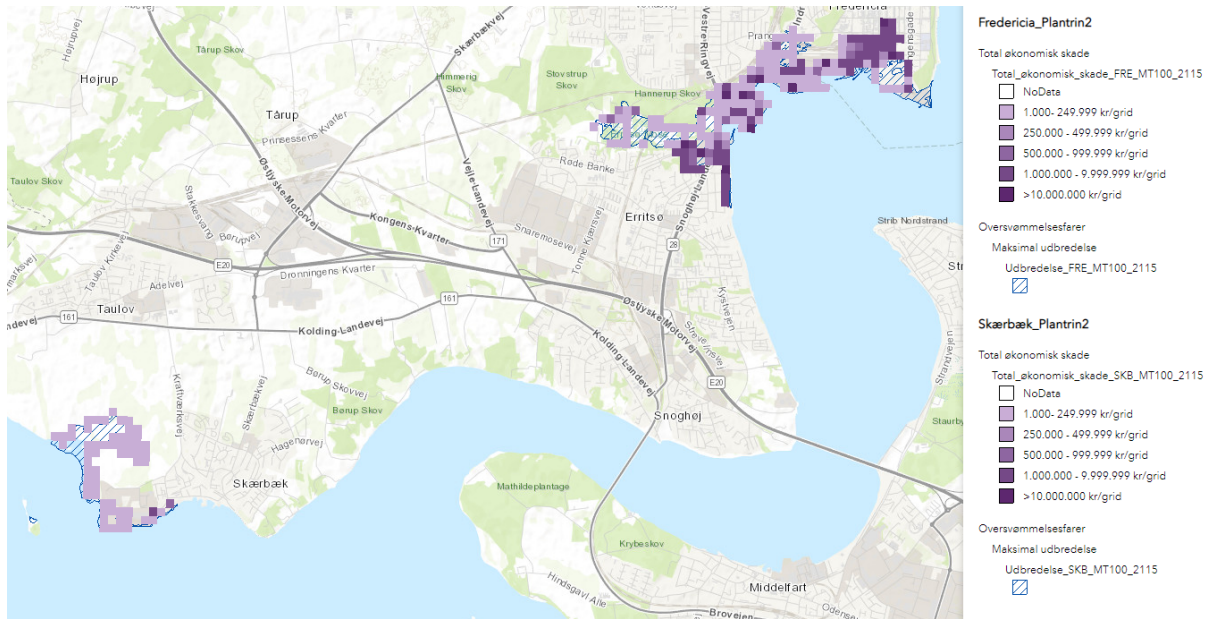
Bilag 3.3 Total økonomisk skade ved en ekstrem stormflod 2019



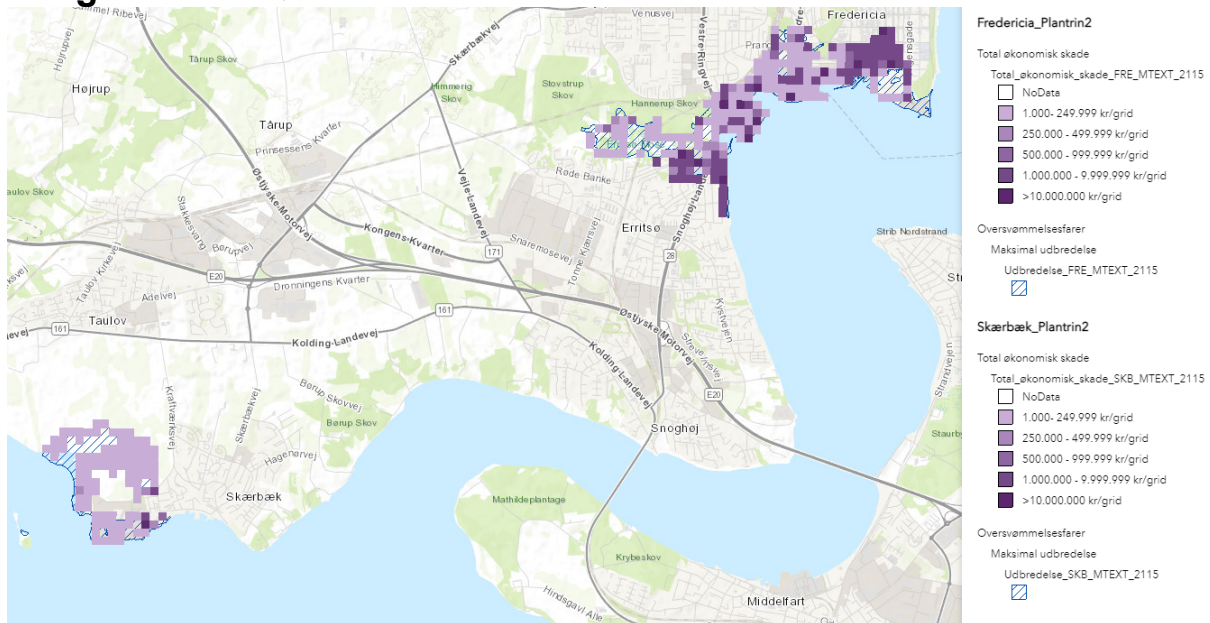
Bilag 3.4 Total økonomisk skade ved en 100-års stormflod 2065



Bilag 3.5 Totaløkonomisk skade ved en 100-års stormflod 2115



Bilag 3.6 Total økonomisk skade ved en ekstrem stormflod 2115



Bilag 4 – Håndgribelige skader

Bilag 4.1 Bygningsskader

Bilag 4.2 Skader på indbo

Bilag 4.3 Tab for virksomheder

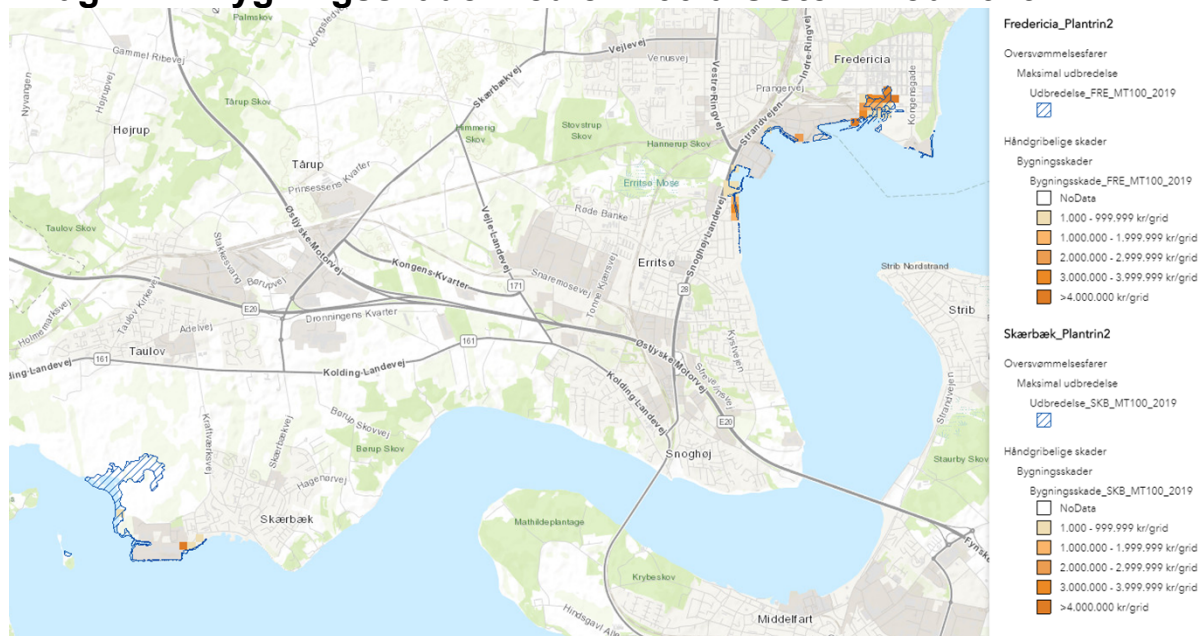
Bilag 4.4 Oprydning infrastruktur

Bilag 4.5 Skader på afgrøder

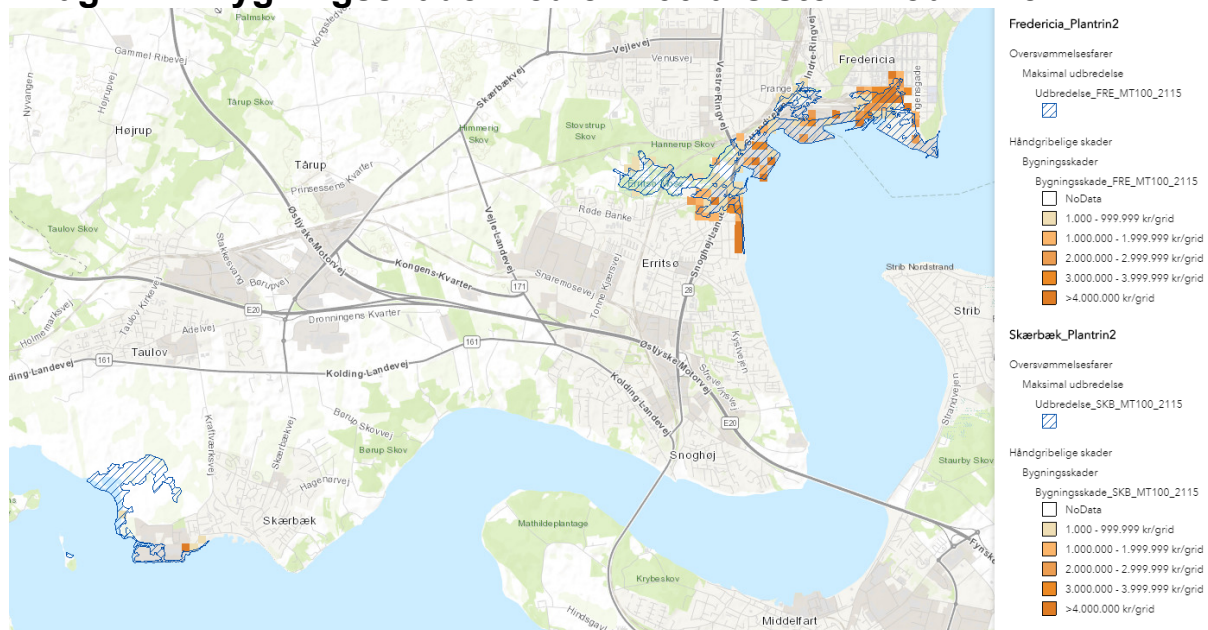
Bilag 4.6 Husdyr

Bilag 4.1 Bygningsskader

Bilag 4.1.1 Bygningsskader ved en 100-års stormflod 2019

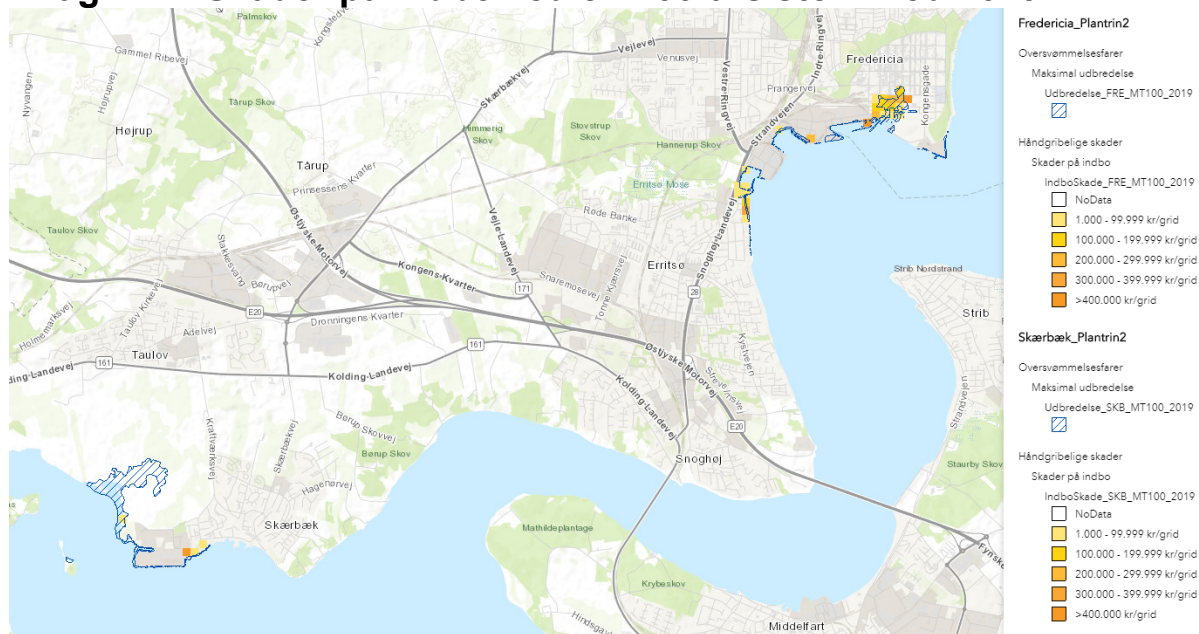


Bilag 4.1.2 Bygningsskader ved en 100-års stormflod 2015

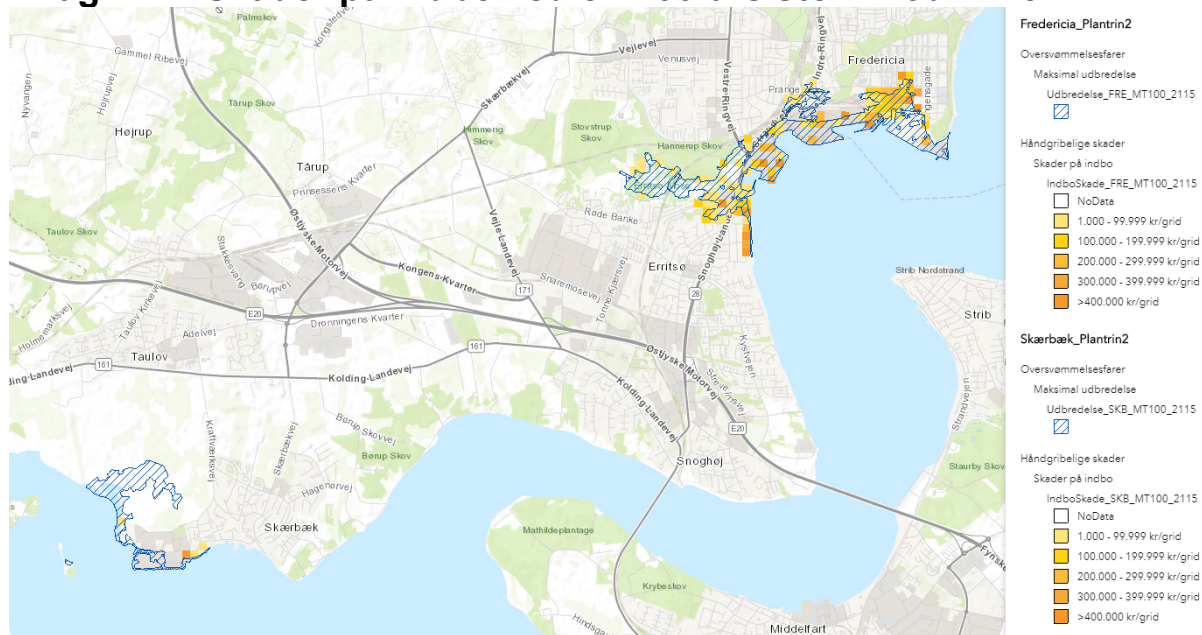


Bilag 4.2 Skader på indbo

Bilag 4.2.1 Skader på indbo ved en 100-års stormflod 2019

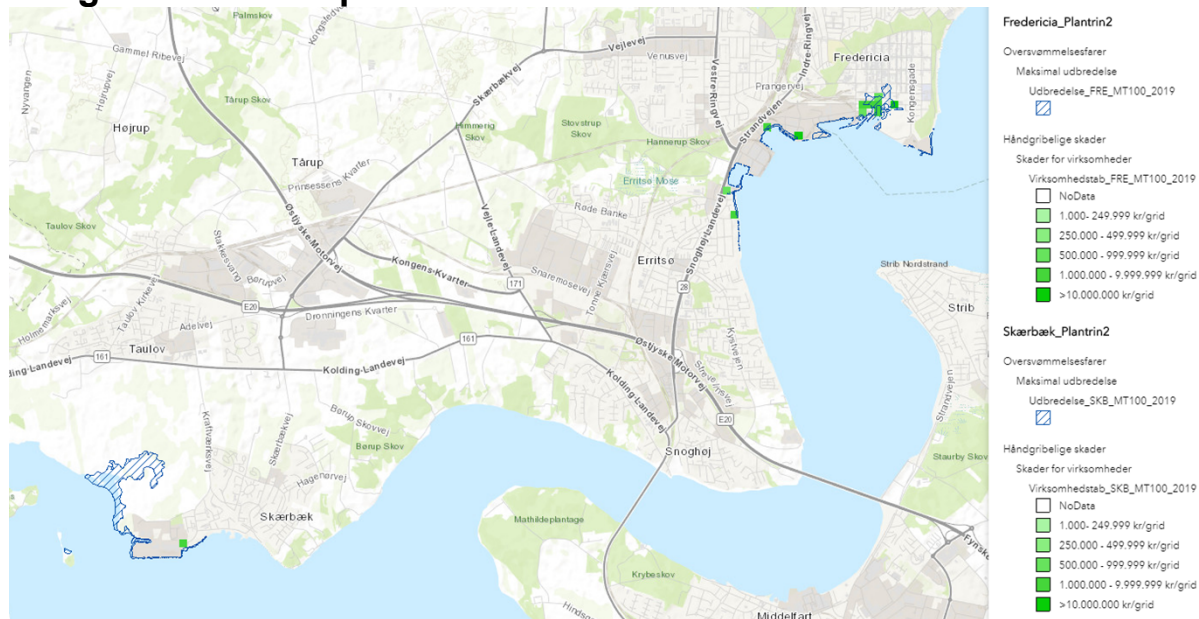


Bilag 4.2.2 Skader på indbo ved en 100-års stormflod 2015

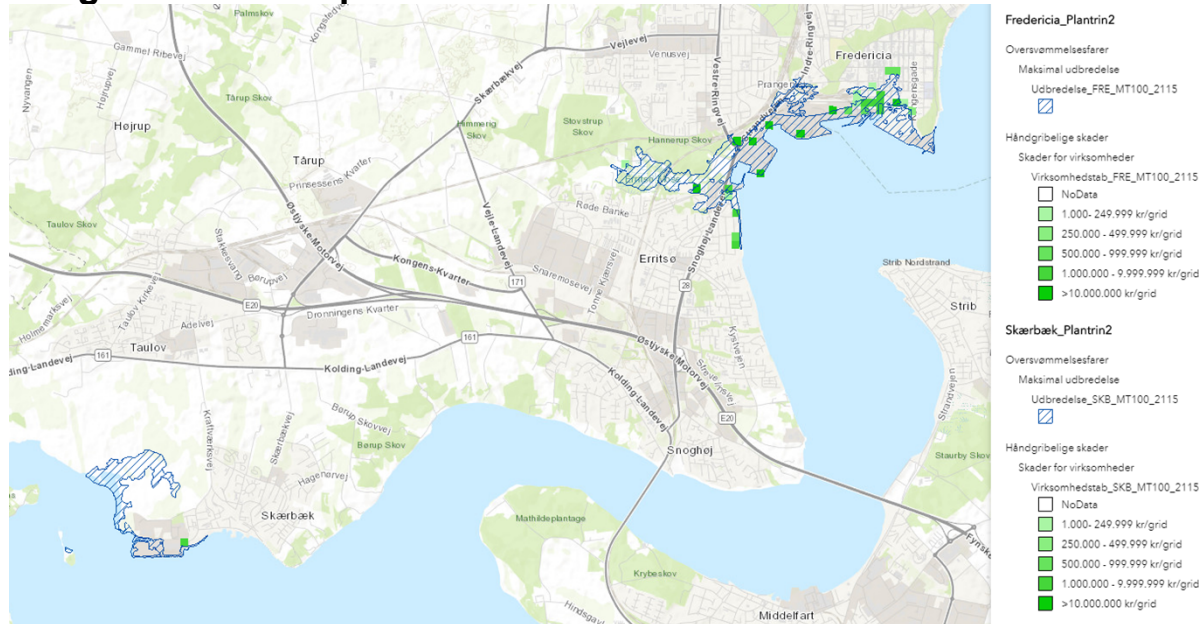


Bilag 4.3 Skader på virksomheder

Bilag 4.3.1 Skader på virksomheder ved en 100-års stormflod 2019

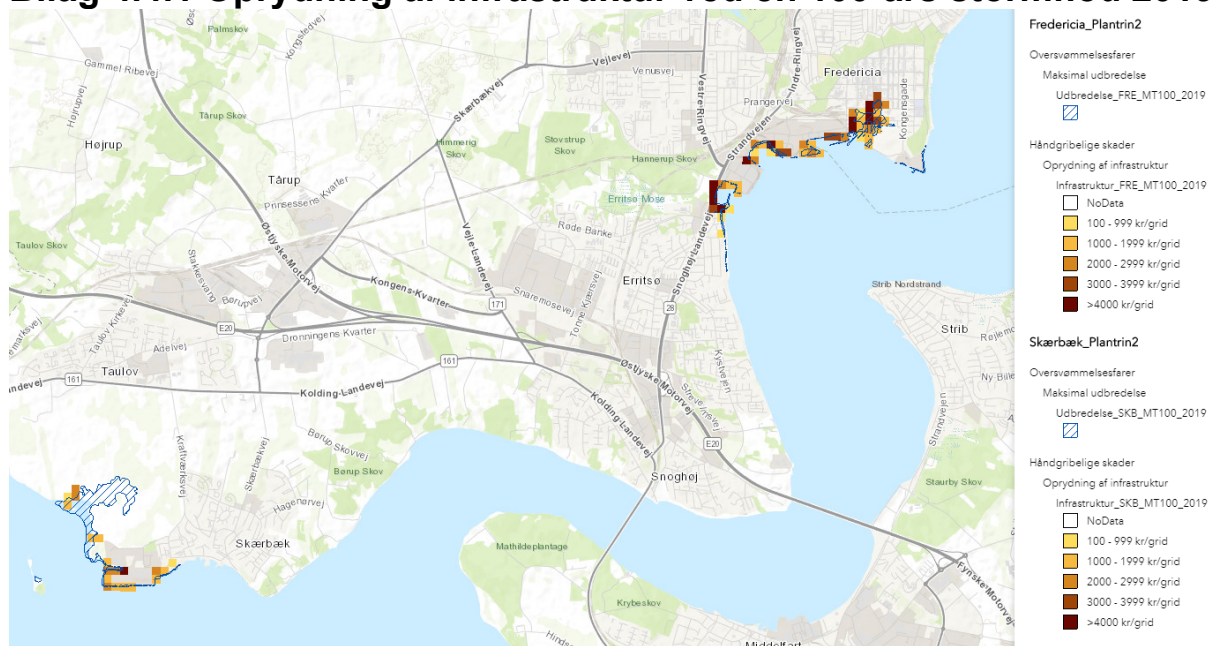


Bilag 4.3.2 Skader på virksomheder ved en 100-års stormflod 2115

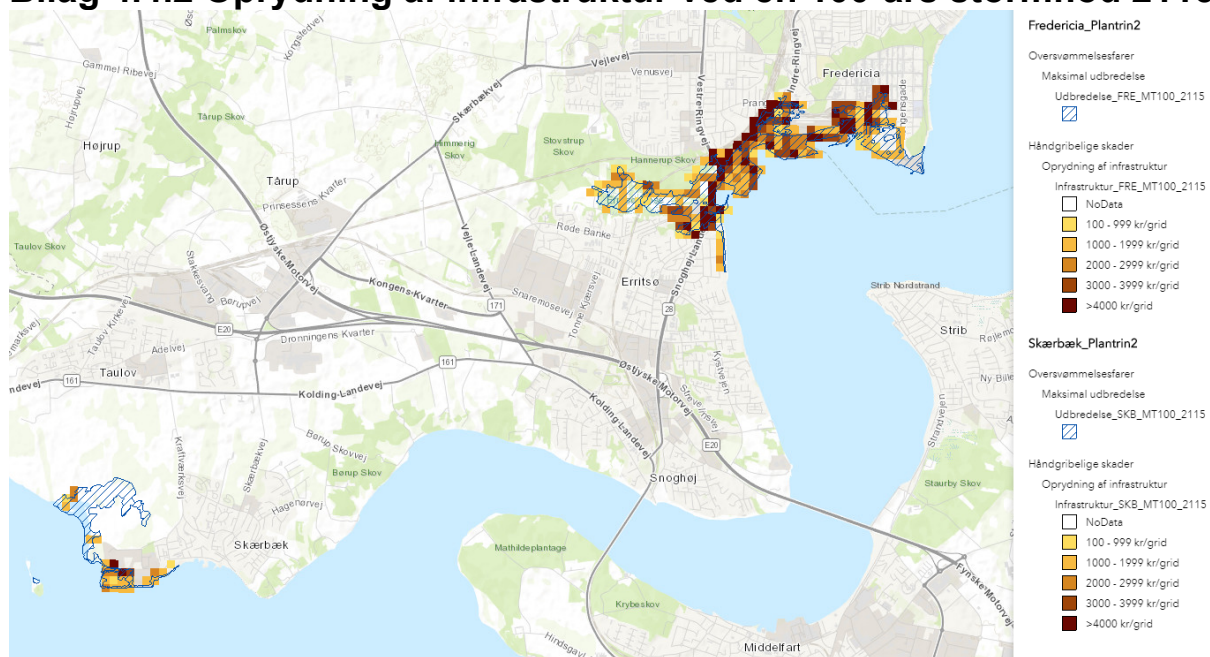


Bilag 4.4 Oprydning af infrastruktur

Bilag 4.4.1 Oprydning af infrastruktur ved en 100-års stormflod 2019

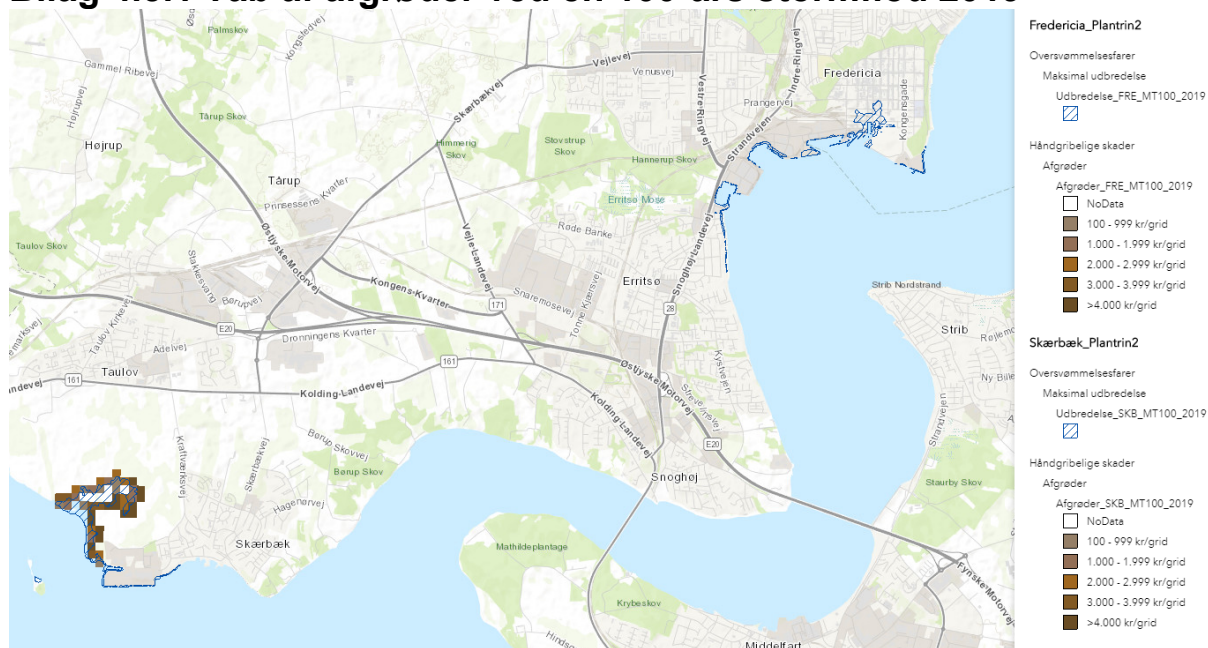


Bilag 4.4.2 Oprydning af infrastruktur ved en 100-års stormflod 2115

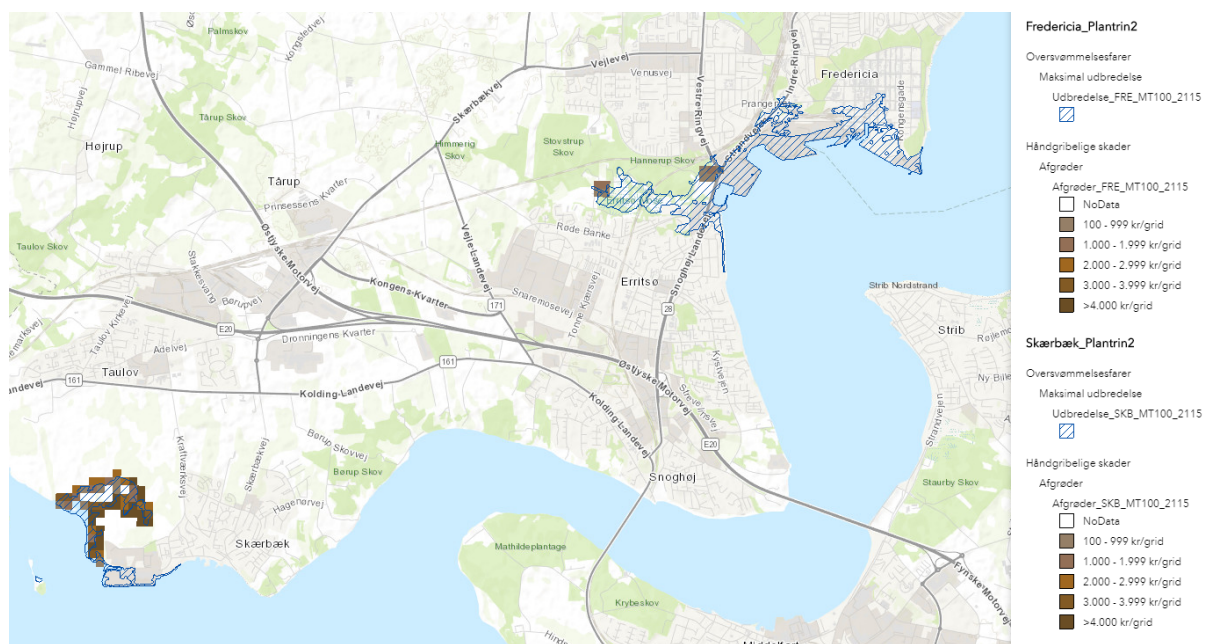


Bilag 4.5 Tab af afgrøder

Bilag 4.5.1 Tab af afgrøder ved en 100-års stormflod 2019



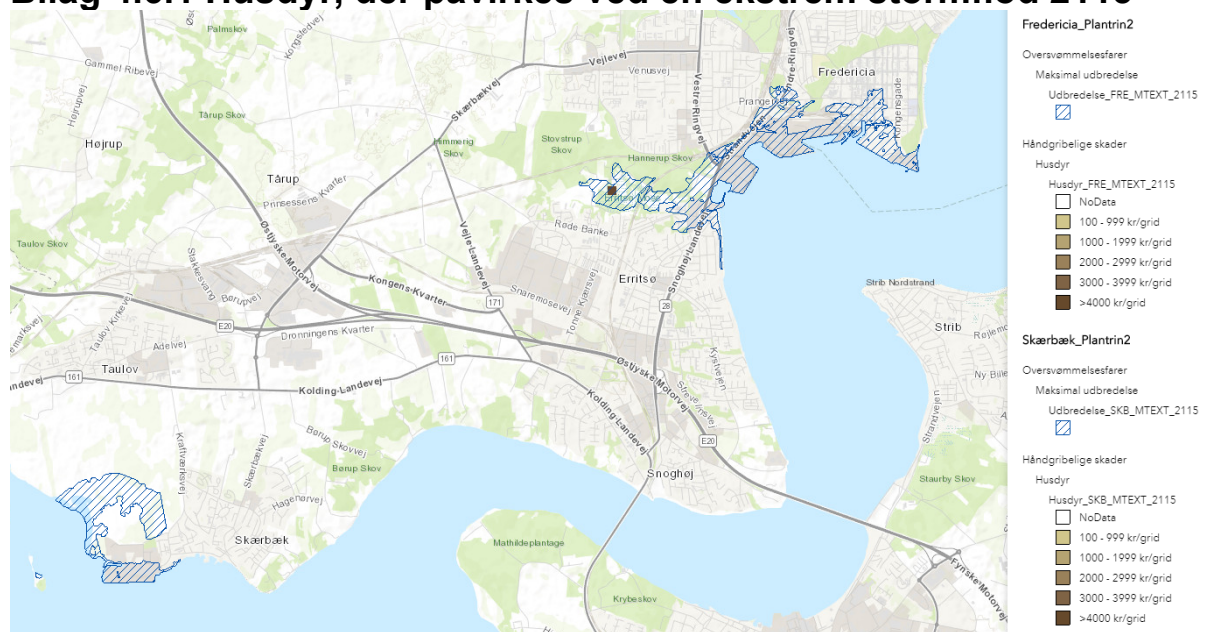
Bilag 4.3.2 Tab af afgrøder ved en 100-års stormflod 2115



Bilag 4.6 Husdyr

Det bemærkes, at det kun er ved en ekstrem stormflod 2115, at der vil være husdyr i oversvømmelsesfare

Bilag 4.6.1 Husdyr, der påvirkes ved en ekstrem stormflod 2115



Bilag 4 – Uhåndgribelige skader

Bilag 4.1 Berørte indbyggere

Bilag 4.2 Forsyninger

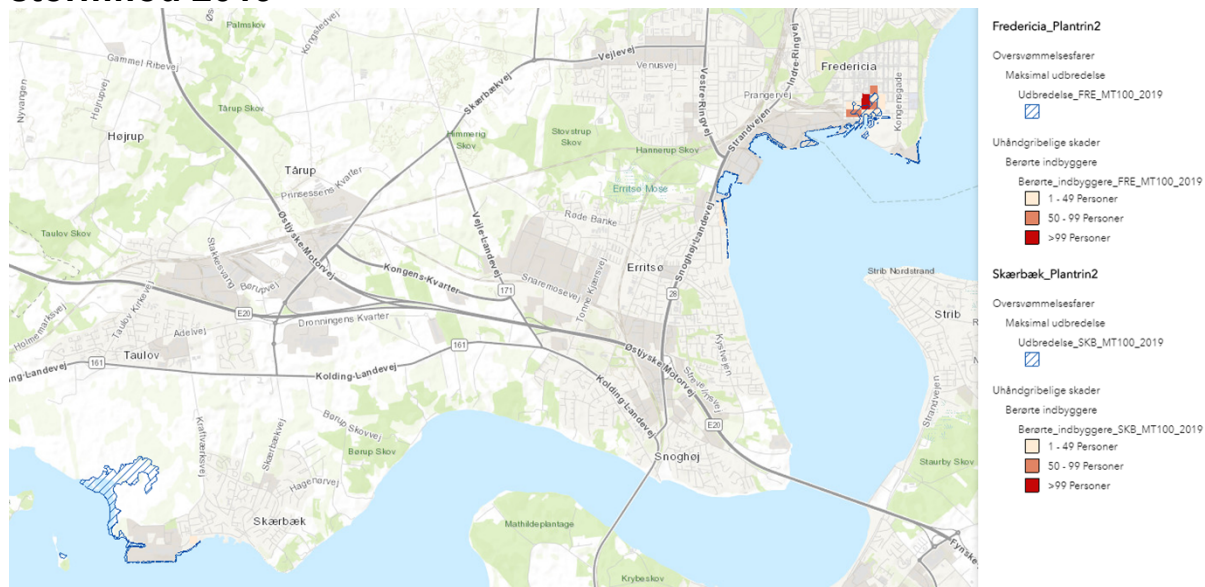
Bilag 4.3 Beredskabspunkter

Bilag 4.4 Særlige sårbare punkter

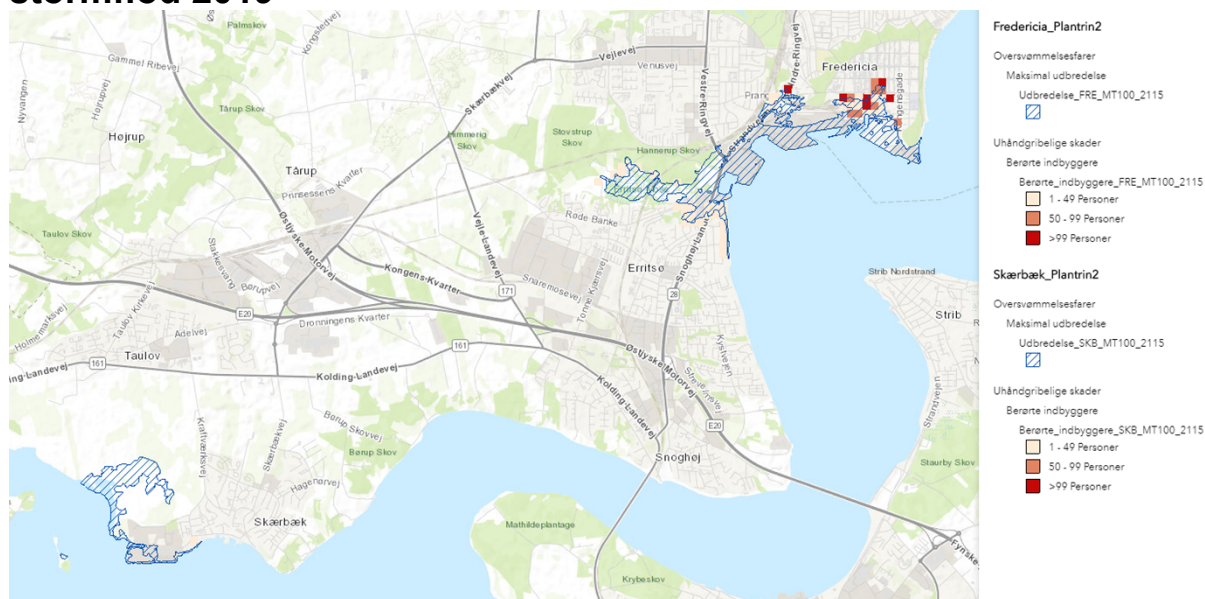
Bilag 4.5 Forurenende virksomheder

Bilag 4.1 Berørte indbyggere

Bilag 4.1.1 Berørte indbyggere, der påvirkes ved en 100-års stormflod 2019

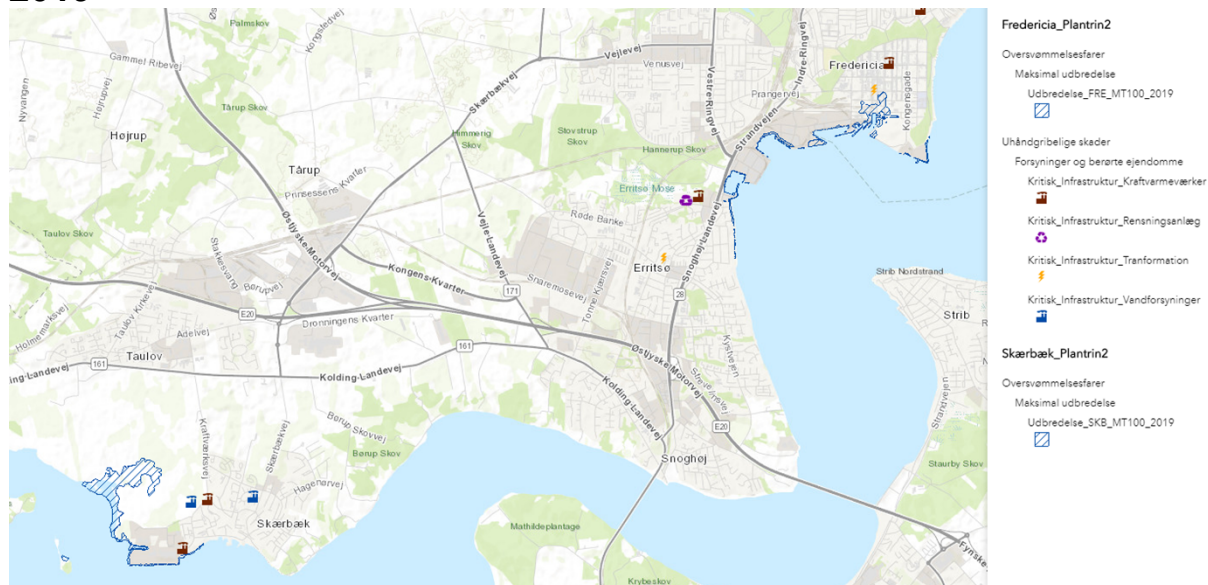


Bilag 4.1.1 Berørte indbyggere, der påvirkes ved en 100-års stormflod 2019

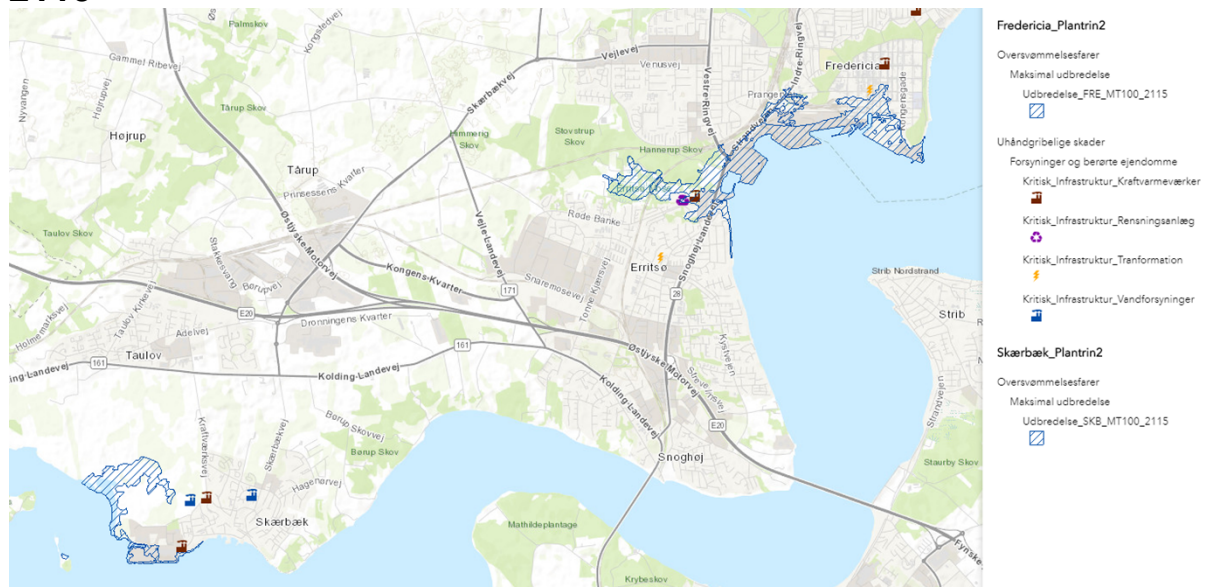


Bilag 4.2 Forsyninger

Bilag 4.2.1 Forsyninger og berørte ejendomme, 100-års stormflod 2019

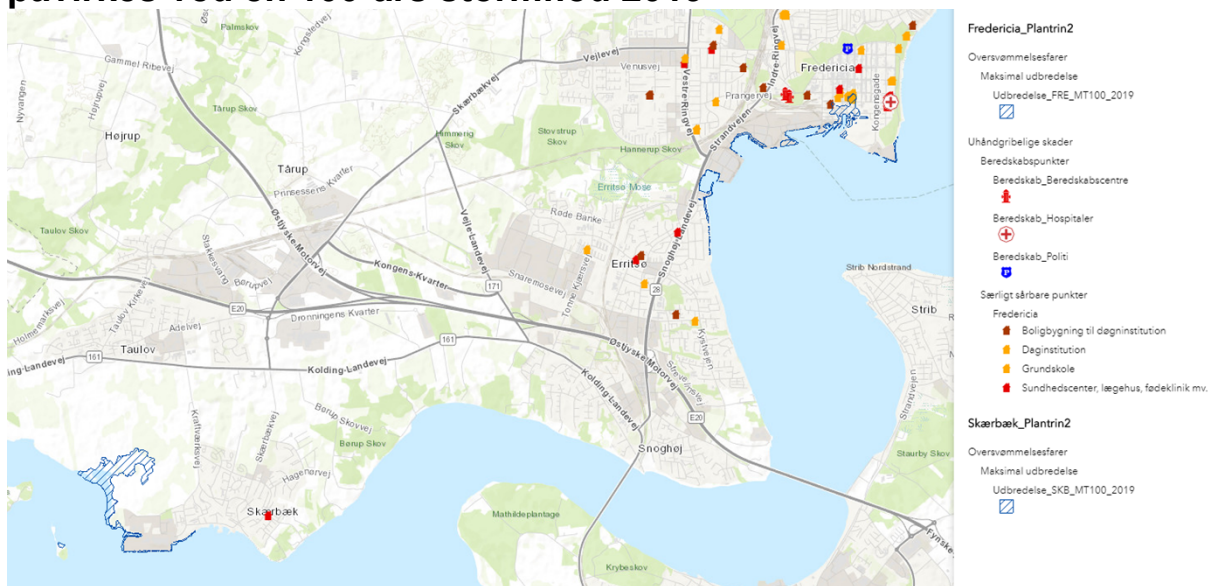


Bilag 4.2.1 Forsyninger og berørte ejendomme, 100-års stormflod 2115

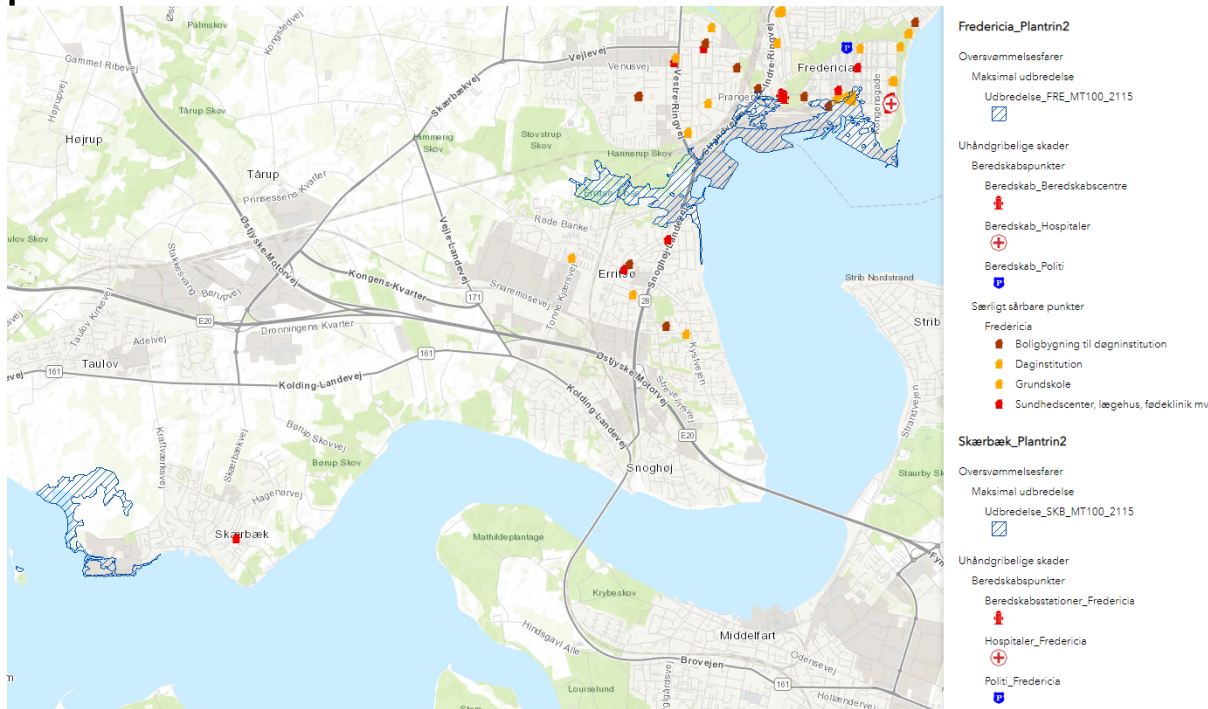


Bilag 4.3 Beredskabspunkter og særligt sårbare punkter

Bilag 4.3.1 Beredskabspunkter og særligt sårbare punkter, der påvirkes ved en 100-års stormflod 2019

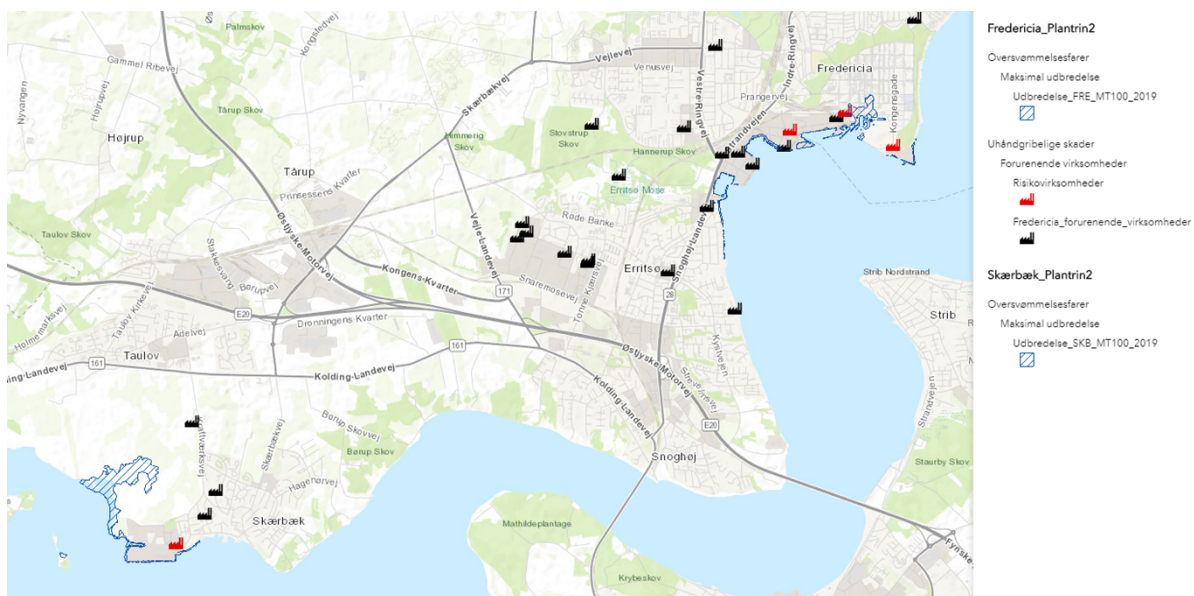


Bilag 4.3.2 Beredskabspunkter og særligt sårbare punkter, der påvirkes ved en 100-års stormflod 2115

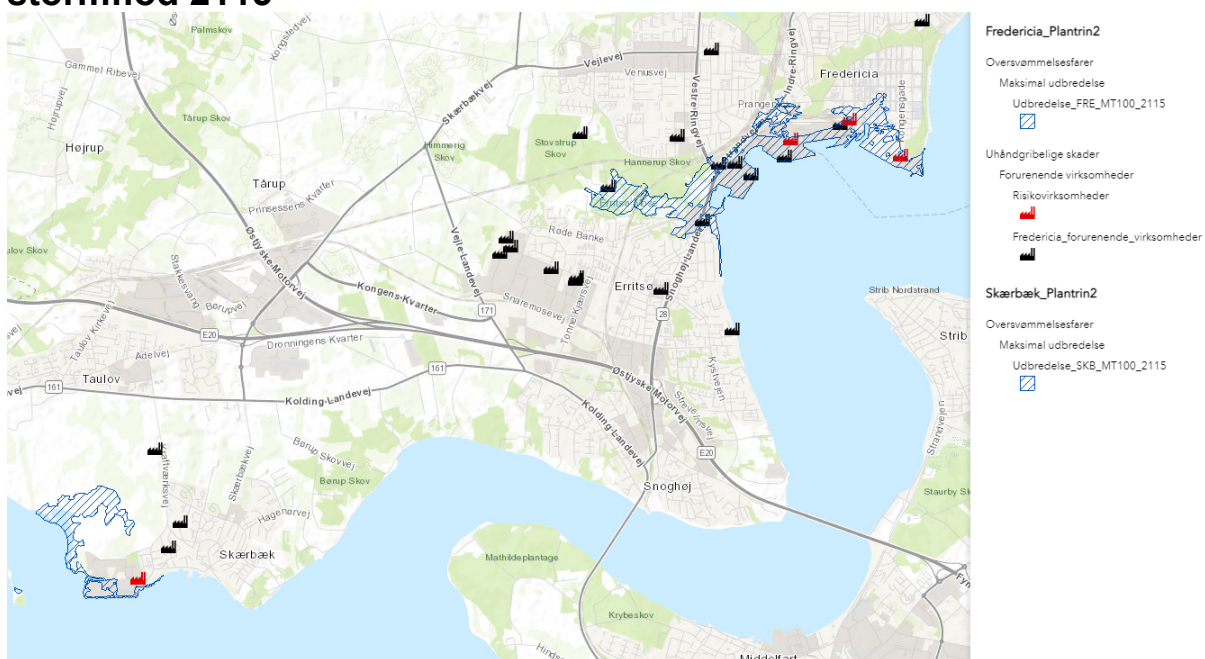


Bilag 4.4 Forurenende virksomheder

Bilag 4.4.1 Forurenende virksomheder, der påvirkes ved en 100-års stormflod 2019

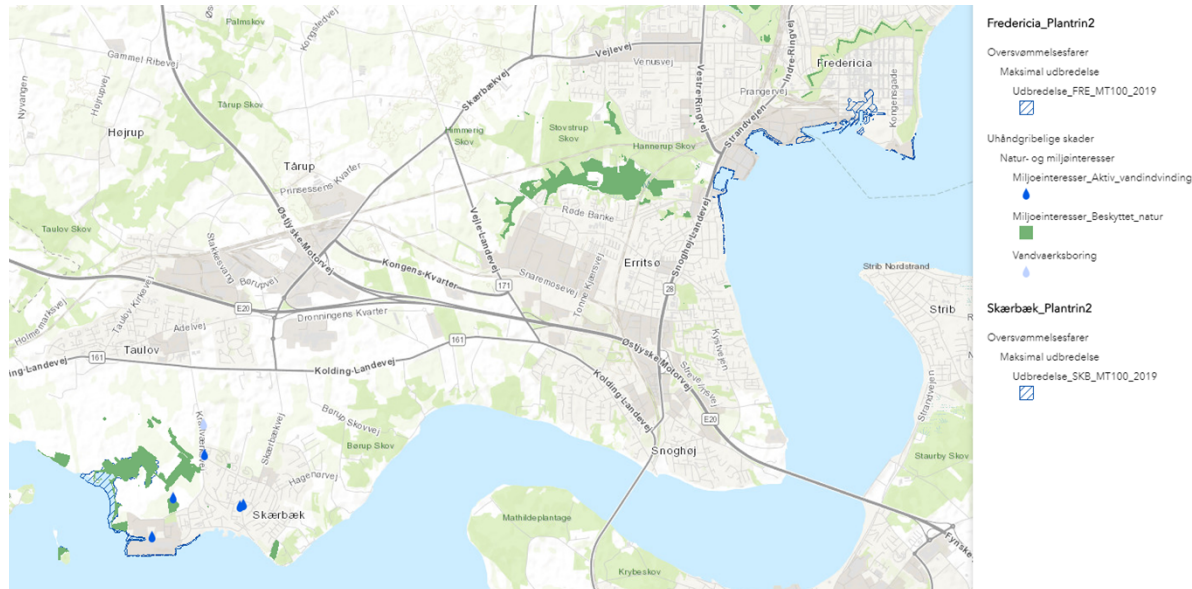


Bilag 4.4.2 Forurenende virksomheder, der påvirkes ved en 100-års stormflod 2115

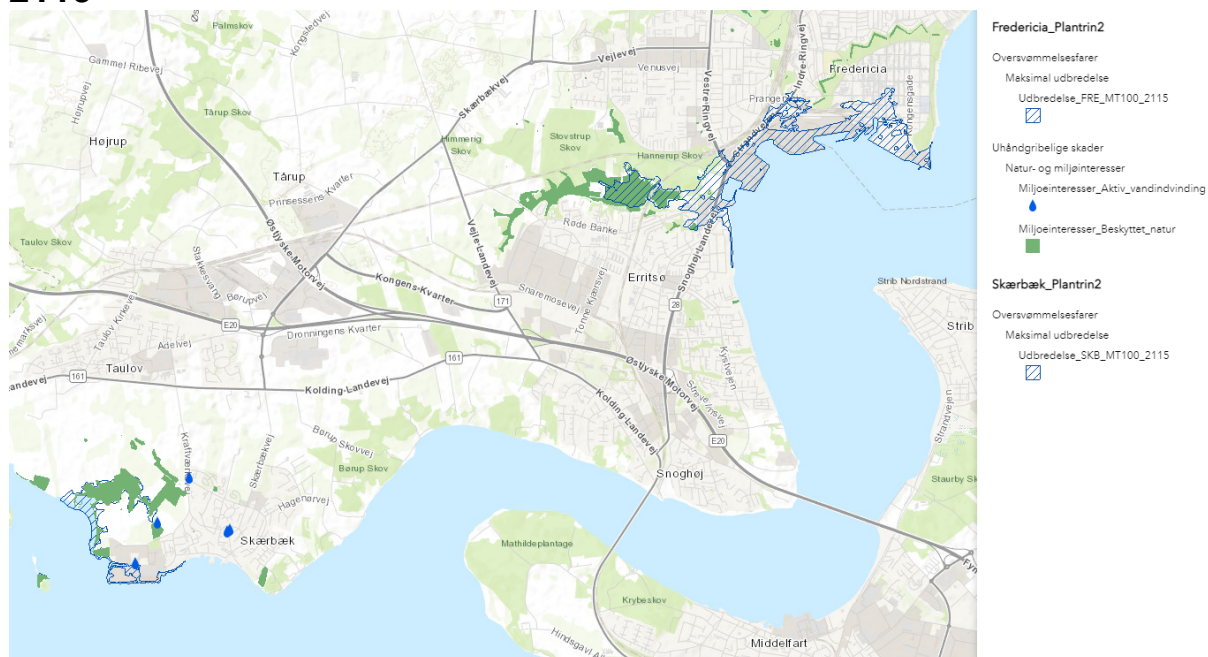


Bilag 4.5 Beskyttet natur

Bilag 4.5.1 Beskyttet natur, der påvirkes ved en 100-års stormflod 2019



Bilag 4.5.1 Beskyttet natur, der påvirkes ved en 100-års stormflod 2115



Bilag 5. Tiltagstabel

Mål	Tiltag	Effekt	Prioritering	Ansvarlig myndighed	Centrale interessenter	Opfølgning og overvågning	Relationer til øvrige planer og lovgivning	Tidsperspektiv	Økonomi	Status
Effektiv beredskabsplan i de udpegede risikoområder	Opdatering af beredskabsplanen med de nyeste kortdata	Bedre nøjagtighed i at forudsige hvilke områder, der er i fare for oversvømmelse og dermed hurtigere indsats i hele Fredericia Kommune	1	Teknik og Miljø Trekant Brand	Borgere og virksomheder, der er i fare for oversvømmelse FRSE TrekantBrand Teknik og Miljø	Teknik og Miljø Trekant Brand	Klimatilpasningsplan Spildevandsplan	Evalueres løbende, når der kommer nye data, som eks. Oversvømmelseskort, og erfaringer med håndtering af oversvømmelsehændelser	Udgifter til forbrugt tid	Der foreligger en ny Klimaberedskabsplan, som ajourføres efter behov
Fremtidssikring af igangværende og kommende anlægsprojekter	Hævning af arealet ved Gl. Havn og Kanalbyen	Undgå oversvømmelse af området	4	FK Kanalbyen	Borgere og virksomheder, der er i fare for oversvømmelse FRSE Kanalbyen Teknik og Miljø	FK Kanalbyen	Klimatilpasningsplan Kommuneplan	→ 2021?	Vejprojekt Del af Kanalbyen	Er i gang
	Etablering af dige, samt tiltag til forsinkelse	Undgå oversvømmelse af Fredericia Renseanlæg	-	Teknik og Miljø	FRSE Teknik og Miljø	FK + FRSE	Klimatilpasningsplan	-	-	Er udført
	Helhedsplan for de kystnære byområder	Undgå oversvømmelse af områderne	5	Teknik og Miljø	Borgere og virksomheder, der er i fare for oversvømmelse FRSE Teknik og Miljø	FK + FRSE	Klimatilpasningsplan Kommuneplan Spildevandsplan	2020-2026	Udgifter til forbrugt tid	Udviklingsprojektet "Når Vandene mødes i Byerne" er i gang, og forventes at være den indledende screening for hvilke løsninger, der kan planlægges og implementeres
Kommunikation og dialog	Dialog og samarbejde med virksomhederne på erhvervshavnen	Klar information om ansvar og action	2	Teknik og Miljø	Virksomhederne på erhvervshavnen FRSE Teknik og Miljø	FK + FRSE	Klimatilpasningsplan Klimaberedskabsplan	2021	Udgifter til forbrugt tid	Dialogmøder i 2021
	Kommunikationsplan og -strategi	Giver overblik for alle parter	3	Teknik og Miljø	Borgere og virksomheder, der er i fare for oversvømmelse Kanalbyen FRSE TrekantBrand Teknik og Miljø	FK + FRSE	Klimatilpasningsplan Klimaberedskabsplan	2021	Udgifter til forbrugt tid	Skal igangsættes sammen med opstart af den kommende Klimatilpasningsplan i 2021