

VÆRDIKORTLÆGNING

METODE/ GRUNDLAG	NØJAGTIGHED (1-5)	ØKONOMI (1-10)	TIDSFORBRUG (1-6)	EGENSKABER/ VISNINGER		
				Minimumsmodel	Suppl. Modeller (kan udføres af spildevandssekskabet)	
NST's kortlægning baseret på BBR- værdier	1	1		✓		1*
Opgørelse af skadesomkost- ninger baseret på skadesomkost- ningsværdi af 1 m ² udtrykt i kroner	4	5				2*
Detaljeret samfundsøkon- omisk opgørelse af skadesomkost- ninger i byområder	5	10	6		✓	3*

NOTER:

1) NST's kortlægning -

- Værdien opgøres ud fra ejendommenes individuelle økonomiske værdi.

2) Opgørelse af omkostninger -

- Skadesomkostningerne ved oversvømmelse, benævnt værdi, opgøres som en celle-værdi på baggrund af de anvendte temaer, og udtrykkes i kroner. De enkelte temalag er tildelt en værdi (i kroner) og indenfor hver celle beregnes, hvor meget de pågældende temalag udgør af det samlede celleareal og dermed, hvilken værdi cellen repræsenterer. Cellerne kan eksempelvis laves i et 100x100m grid.

3) Samfundsøkonomisk opgørelse -

- Hændelsesspecifik opgørelse i byer. Ud fra konkrete hændelser opgøres det, hvor mange huse, veje etc, der vil blive ramt af hver hændelse og hvor voldsomt (kælder/stueplan mv.). Hændelsesopgørelserne interpoleres efterfølgende med skadesomkostningsværdien.