|  |  |
| --- | --- |
| **Tekst** | **Pop-up tekst** |
| **Generelle modelværdier** |  |
| Returperiode for hændelse i dag (år) | Indtast returperioden under nuværende klima for den oversvømmelseshændelse som der beregnes skader og risiko for. Returperioden angives i år. |
| Returperiode for hændelse i fremtiden (år) | Indtast returperioden om 100 år under fremtidigt klima for den oversvømmelseshændelse som der beregnes skader og risiko for. Dette kan f.eks. være under klimascenarie RCP4.5 eller RCP8.5 Returperioden angives i år. |
| Medtag i risikoberegninger | Her vælger man om det kun er skadesomkostningen eller skadesomkostning inkl. værditab for bygninger som inkluderes i risikoberegningen. |
| Minimum vanddybde (meter) | Her angives den minimale vanddybde på terræn som der skal til for at der opstår økonomiske tab i forbindelse med oversvømmelsen. Denne værdi angives i m, og anvendes kun for de sektorer hvor der ikke er angivet en alternativ minimum vanddybde. |
| **Modeller vej og trafik** |  |
| Skadesberegning, vej og trafik | Sæt hak såfremt der skal beregnes økonomiske tab for vej og trafik i forbindelse med den pågældende oversvømmelseshændelse. |
| Fartnedsættende vanddybde | Denne linje skal ikke kunne ses af brugeren |
| Blokerende vanddybde | Denne linje skal ikke kunne ses af brugeren |
| Oversvømmelsesperiode (dage? – skal tjekkes) | Her angives det antal dage (skal tjekkes) hvor vejene ikke kan benyttes pga. oversvømmelsen. |
| Renovationspris pr meter vej (i DKK) | Her angives den økonomiske omkostning til oprydning per meter vej som bliver oversvømmet. Omkostningen angives i DKK per meter. |
| **Modeller, offentlig service** |  |
| Oversvømmet offentlig service | Sæt hak såfremt modellen skal identificere offentlig service som bliver berørt i forbindelse med den pågældende oversvømmelseshændelse. |
| **Modeller, Bygninger** |  |
| Værditab, skaderamte bygninger (%) | Her angives størrelsen på reduktionen i salgspris for de bygninger som bliver berørt af den pågældende oversvømmelse. Tabet beregnes som en procentsats, som angives af brugeren, af den gennemsnitlige kommunale m2 pris for solgte boliger i løbet af de seneste år. Det anbefales at anvende værdien 10% såfremt man ikke har bedre data. |
| Skadesberegninger, vandløb | Her sættes hak såfremt beregnes skader for oversvømmelser fra vandløb. Der kan kun sættes hak for en oversvømmelsestype, enten vandløb, skybrud eller stormflod. |
| Skadesberegninger, kælder | Her sættes hak såfremt der skal beregnes skader for kældre. |
| Minimum vanddybde kælder (m) | Her angives den minimale vanddybde på terræn som der skal til for at der opstår økonomiske tab i forbindelse med oversvømmelsen. Denne værdi angives i m. |
| Skadesberegninger, skybrud | Her sættes hak såfremt beregnes skader for oversvømmelser fra skybrud. Der kan kun sættes hak for en oversvømmelsestype, enten vandløb, skybrud eller stormflod. |
| Skadesberegninger, stormflod | Her sættes hak såfremt beregnes skader for oversvømmelser fra stormflod. Der kan kun sættes hak for en oversvømmelsestype, enten vandløb, skybrud eller stormflod. |
| **Modeller, kritisk infrastruktur** |  |
| Oversvømmet infrastruktur | Sæt hak såfremt modellen skal identificere kritisk infrastruktur som bliver berørt i forbindelse med den pågældende oversvømmelseshændelse. |
| **Modeller, biodiversitet** |  |
| Biodiversitet, opsummering | Sæt hak såfremt modellen skal identificere særlige levesteder for rødlistede arter som bliver berørt i forbindelse med den pågældende oversvømmelseshændelse. Her opsummeres de berørte levesteder i en tabel. |
| Biodiversitet, kort | Sæt hak såfremt modellen skal identificere særlige levesteder for rødlistede arter som bliver berørt i forbindelse med den pågældende oversvømmelseshændelse. Her vises levestederne geografisk på et kort. |
| **Modeller, industri** |  |
| Industri, personale i bygninger | Sæt hak såfremt modellen skal identificere de virksomheder som bliver berørt af den pågældende oversvømmelse, og angive antallet af medarbejdere per virksomhed. |
| Industri, punkter fejlplaceret | Sæt hak såfremt modellen skal identificere de virksomheder som bliver berørt af den pågældende oversvømmelse, men hvor virksomheden ikke ligger korrekt placeret i et bygningspolygon. |
| **Modeller, Turisme** |  |
| Antal tabte døgn | Her angives antallet af dage hvor bygningerne som bliver berørt af den pågældende oversvømmelse ikke kan anvendes til turistformål pga. skader eller oprydning efter oversvømmelsen. |
| Turisme opsummering | Sæt hak såfremt der skal beregnes økonomiske tab for overnatningssteder som anvendes til turistformål. De økonomiske tab opsummeres i en tabel. |
| Turisme kort | Sæt hak såfremt der skal beregnes økonomiske tab for overnatningssteder som anvendes til turistformål. De berørte bygninger vises geografisk på et kort. |
| **Modeller, rekreative områder** |  |
| Skadesberegninger rekreative områder | Sæt hak såfremt der skal beregnes økonomiske tab i forbindelse med reduceret adgang til rekreative områder som bliver berørt at den pågældende oversvømmelse. |
| Antal dage hvor der er oversvømmet | Angiv antallet af dage hvor de rekreative områder ikke kan anvendes som en konsekvens af den pågældende oversvømmelse. |
| **Modeller, Mennesker og helbred** |  |
| Humane omkostninger | Sæt hak såfremt der skal beregnes økonomiske tab ifm. oprydning, sygedage og feriedage som en konsekvens af ens ejendom har været oversvømmet. |
|  |  |

Generelle ændringer:

* Slet ”modeller” foran navnene på alle delmodeller. Det er angivet at det er modeller i fanebladet Models
* Modellen ”skadesberegninger, kælder” skal stå som sin egen model.
* Overvej om Industri, punkter fejlplaceret skal fjernes.
* Burde man ikke kunne angive en værdi i humane tab – feks antal dage? Undersøg nærmere.