|  |  |
| --- | --- |
| 1 Administrativ information | 2 Översikt |
| **Datum:** *Datum* **Modellnamn:**  *Modellnamn***Ev. ursprunglig modell:**  *Modellnamn* **Upprättad av:**  *Namn, företag* **Uppdaterad av:**  *Namn, företag***Granskad av:**  *Namn, företag***Aktivt scenario:**  *Scenarionamn***Modellen lämpar sig för:** *Välj ett objekt.* *Välj ett objekt.* *Välj ett objekt.* *Välj ett objekt.* *Välj ett objekt.*  | **Utbredning***Ange utbredning.***Detaljeringsgrad**[ ]  Endast huvudnät[ ]  Alla ledningar**Avloppssystem:** [ ]  Spillvatten [ ]  Dagvatten [ ]  Kombinerat [ ]  Övrigt: [.....] |  |
| **Kommentar:** *Kommentar* |
| 3 Modellkonfiguration  |
| **Programvara:***Välj ett objekt.* Programversion:*Version och ev. servicepack* | **Randvillkor:** [ ]  Vattennivåer [ ]  Spillvattenbelastning [ ]  Anslutna flöden [ ]  Nederbörd[ ]  Temperatur[ ]  Evaporation[ ]  *Annat ange...* | **Modellering av:**  [ ]  Snabb avrinning (”Dagvatten”)[ ]  Långsam avrinning (”RDI”)[ ]  Spillvattenflöden[ ]  Rör- och kanalströmning, 1D[ ]  Ytavrinning, 2D[ ]  Hållbar dagvattenhantering [ ]  Övrigt: [.....] | **Övrigt:**[ ]  Styr och reglering[ ]  Scenarion[ ]  *Annat ange...*[ ]  *Annat ange...***Övriga kommentarer:***Övriga kommentarer* |
| 4 Deskriptiv statistik | 5 Kalibrering |
|  | Antal | Enhet | Tot | Max | Min | Medel | Utbredning: *Välj ett objekt.*Kvalitet: *Välj ett objekt.*Antal kalibreringspunkter: [.....] stvarav flöde/hastighet: [.....] st varav nivå [.....] st.Kalibrering av:[ ]  Reducerad area[ ]  RDI-area[ ]  Initialförluster[ ]  Avrinningstid[ ]  Råhet i ledningar[ ]  Brunnsförluster[ ]  [.....]Senast kalibrerad: *Datum*Kalibrerad av: *Namn, företag* |
| Ledningslängd |  | km | [.....] |  |  |  |
| Ledningsdimension |  | mm |  | [.....] | [.....] | [.....] |
| Brunnar | [.....] | - |  |  |  |  |
| Pumpar | [.....] | - |  |  |  |  |
| Magasin | [.....] | - |  |  |  |  |
| Bräddpunkter | [.....] | - |  |  |  |  |
| Avrinningsområden | [.....] | ha | [.....] | [.....] | [.....] | [.....] |
| Reducerad area |  | ha | [.....] |  |  |  |
| Ytavrinningskoefficient |  | - | [.....] | [.....] | [.....] | [.....] |
| RDI-area |  | ha | [.....] |  |  |  |
| Spillvattenbelastning |  | m3/d | [.....] |  |  |  |
| Andra inflöden |  | m3/d | [.....] |  |  |  |
| 6 Kontrollberäkningar |
| **Simuleringsförutsättningar:** | Hotstart rörnät | *24* *t* | Hotstart hydrologi (RDI) | *12* *mån* |
| Regn | Å | B | R | TB | TR | Regnstart |
| Blockregn | *1* *år*  | *12.3* *mm*  | *12.3* *mm* | *60* *min* | *60* *min*  | *ÅÅÅÅ-MM-DD tt:mm*  |
| CDS-regn | *10* *år*  | *12.3* *mm*  | *12.3* *mm* | *60* *min* | *60* *min*  | *ÅÅÅÅ-MM-DD tt:mm*  |
| Regnserie hydrologi (RDI) | - | - | *[…]* *mm* | - | *TR* *dagar* | *ÅÅÅÅ-MM-DD tt:mm* |
| Å-återkomsttid, B-blockregnsvolym, R-regnvolym, TB-Blockvaraktighet, TR - regnvaraktighet |
| Simuleringar: | Simuleringsstart | Sim. tid | Vtot | Qmax | **[Övrigt]\*** |
| Torrväder | *ÅÅÅÅ-MM-DD tt:mm* | *24* *t* | *[…]* *m3* | *[…]* *m3/s* | *[…]* *enhet* |
| Torrväder med hydrologi (RDI) | *ÅÅÅÅ-MM-DD tt:mm* | *24* *t* | *[…]* *m3* | *[…]* *m3/s* | *[…]* *enhet* |
| Blockregn | *ÅÅÅÅ-MM-DD tt:mm* | *24* *t* | *[…]* *m3* | *[…]* *m3/s* | *[…]* *enhet* |
| CDS-regn | *ÅÅÅÅ-MM-DD tt:mm* | *24* *t* | *[…]* *m3* | *[…]* *m3/s* | *[…]* *enhet* |
| *Ange var Vtot (total volym) och Qmax (maxflöde) utvärderas* *[ange ledning/littera/etc.]*.\**Övrigt - t.ex. bräddvolym* |