|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: [.....] st  varav 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* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |