

Databehandlingskema

| | |
|---|----------------|
| Gennemsnitsdybde = sum af alle dybder / (antal målinger-1) | m |
| Samlet areal = sum af alle arealer (længde x bredde) | m ² |
| Samlet rumfang = sum af alle rumfang (længde x bredde x gennemsnitsdybde) | m ³ |
| Oplands areal (aflæst under information over anlægget på kort funktionen) | m ² |
| Samlet afløbskoefficient (vurderet på kort) | |
| Det reducerede areal | m ² |
| Nødvendig bassin volumen for 10 års hændelse | m ³ |

Opgivne tal værdier:

Sikkerhedsfaktor = 1,7 (indeholder klimafaktor og øvrige sikkerhedsfaktorer)

Statistiske data viser at man skal regne med et volumen på 525 m³ pr ha reduceret opland for at kunne rumme en 10 års hændelse.

Databehandlingskema til forløbet "Dimensionering af bassin"

