

## Databehandlingskema

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

### Opgivne tal værdier:

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

Statistiske data viser at man skal regne med et volumen på 525 m<sup>3</sup> pr ha reduceret opland for at kunne rumme en 10 års hændelse.

Databehandlingskema til forløbet "Bassin kapacitet"



Skoven i Skolen

