

## Tomme tabeller fra kapittel 6.2 i *Flomberegninger for dammer*

### Generelle data

<b>HRV/Normalvannstand</b>	.....
<b>Høydesystem</b>	NN1954 <input type="checkbox"/> NN2000 <input type="checkbox"/> Annet <input type="checkbox"/> .....

### Dimensjonerende flom

<b>Q<sub>dim</sub></b>	Q <sub>1000</sub> <input type="checkbox"/> Q <sub>500</sub> <input type="checkbox"/>
<b>Tilstoppingsgrad</b>	.....%
<b>Modell tilløpsdata</b>	Flomfrekvensanalyse <input type="checkbox"/> Nedbør-avløpsmodell <input type="checkbox"/> Annen <input type="checkbox"/> .....
<b>Flomberegningsklasse (kvalitet datagrunnlag)</b>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
<b>Klimatillegg</b>	0 % <input type="checkbox"/> 20 % <input type="checkbox"/> 40 % <input type="checkbox"/>

### Ulykkesflom

<b>Valgt ulykkesflom</b>	PMF <input type="checkbox"/> 1,5xQ <sub>dim</sub> <input type="checkbox"/> Lukesvikt og Q <sub>dim</sub> <input type="checkbox"/> Annet tilfelle <input type="checkbox"/>
<b>Modell tilløpsdata</b>	Flomfrekvensanalyse <input type="checkbox"/> Nedbør-avløpsmodell <input type="checkbox"/> Annen <input type="checkbox"/> .....

### Dammer tilknyttet magasinet

Damnavn	ID	Konsekvensklasse	Kommune og fylke

## Resultattabell

	<b>Tilløpsflom</b>	<b>Avløpsflom</b>	<b>Vannstand</b>	<b>Vannstand over HRV</b>	<b>Ev. overtopping</b>
<b>Q<sub>m</sub></b>		-	-	-	-
<b>Q<sub>500</sub></b>					
Q <sub>dim</sub>					
Q <sub>dim</sub> m/tilstopping					
Ulykkesflom*					
<b>Q<sub>1000</sub></b>					
Q <sub>dim</sub>					
Q <sub>dim</sub> m/tilstopping					
Ulykkesflom*					

Tabellen bør inkludere en eventuell NVE-pålagt sikkerhetsmargin ved innsendelse av reviderte flomberegninger.

Flomstørrelsene skal oppgis som kulminasjonsverdier.

\* Ulykkesflommen bør spesifiseres, f.eks. «1,5xQ<sub>1000</sub>»

## Eksempel på utfylt tabell

### Generelle data

HRV/Normalvannstand	102,50
Høydesystem	NN1954 <input type="checkbox"/> NN2000 <input type="checkbox"/> Annet <input checked="" type="checkbox"/> Lokalt

### Dimensjonerende flom

Q <sub>dim</sub>	Q <sub>1000</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Q <sub>500</sub> <input checked="" type="checkbox"/>
Tilstoppingsgrad	50 %
Modell tilløpsdata	Flomfrekvensanalyse <input checked="" type="checkbox"/> Nedbør-avløpsmodell <input type="checkbox"/> Annen <input type="checkbox"/> .....
Flomberegningsklasse (kvalitet datagrunnlag)	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Klimatillegg	0 % <input type="checkbox"/> 20 % <input checked="" type="checkbox"/> 40 % <input type="checkbox"/>

### Ulykkesflom

Valgt ulykkesflom	PMF <input type="checkbox"/> 1,5xQ <sub>dim</sub> <input type="checkbox"/> Lukesvikt og Q <sub>dim</sub> <input checked="" type="checkbox"/> Annet tilfelle <input type="checkbox"/>
Modell tilløpsdata	Flomfrekvensanalyse <input checked="" type="checkbox"/> Nedbør-avløpsmodell <input type="checkbox"/> Annen <input type="checkbox"/> .....

### Dammer tilknyttet magasinet

Damnavn	ID	Konsekvensklasse	Kommune og fylke
Storedammen	1	3	Bø, Nordland
Lilledammen	2	1	Bø, Nordland

**Resultattabell**

	<b>Tilløpsflom</b>	<b>Avløpsflom</b>	<b>Vannstand</b>	<b>Vannstand over HRV</b>	<b>Ev. overtopping</b>
<b>Q<sub>m</sub></b>	2,4 m <sup>3</sup> /s	-	-	-	-
<b>Q<sub>500</sub></b>					
Q <sub>dim</sub>	21 m <sup>3</sup> /s	18 m <sup>3</sup> /s	104,13	1,63 m	1,13 m
Q <sub>dim</sub> m/tilstopping	21 m <sup>3</sup> /s	13,5 m <sup>3</sup> /s	104,39	1,89 m	1,39 m
Ulykkesflom Q <sub>dim</sub> m/lukesvikt	21 m <sup>3</sup> /s	8,5 m <sup>3</sup> /s	104,80	2,30 m	1,80 m
<b>Q<sub>1000</sub></b>					
Q <sub>dim</sub>	24 m <sup>3</sup> /s	22,5 m <sup>3</sup> /s	104,19	1,69 m	1,19 m
Q <sub>dim</sub> m/tilstopping	24 m <sup>3</sup> /s	18,5 m <sup>3</sup> /s	104,43	1,93 m	1,43 m
Ulykkesflom Q <sub>dim</sub> m/lukesvikt	24 m <sup>3</sup> /s	10 m <sup>3</sup> /s	104,83	2,33 m	1,83 m