

## 2. Opland og recipient

Bassin	Recipient	Udløbets beliggenhed (x,y) koordinater [DKTM3]	Totalt oplandsareal [ha]	Afløbskoefficient [-]	Red. oplandsareal [ha]	Supplerende oplysninger
Bassin 1	Tuse Å	588613.91,1170424.2	2,54	1	2,54	

## 3. Belastning

Bassin	Årlig udledt mængde [m <sup>3</sup> /år]	Årligt udledt stofmængde [kg/år]					Nedbør benyttet til beregninger [årsmængde/regnserie]
		Suspenderet stof (SS)	Organisk stof (BOD)	Kvælstof (Tot-N)	Fosfor (Tot-P)	Andet	
Bassin 1	12624	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	Se redegørelse	647 mm

## 4. Renseforanstaltninger

Bassin	Sandfang/bundfældning [m <sup>3</sup> ]	Olieudskiller (VD typetegning 26632) [l/s]	Andet	Prøvetagningsmulighed
Bassin 1	Forbassin - 250m <sup>3</sup> /ha	Bygværk 26632 og l/s		

### 5.1 Regnvandsbassin

Bassin	Type	Anvendt sikkerheds-/klimafaktor	Stuvningsvolumen [m <sup>3</sup> ]	Vådvolumen [m <sup>3</sup> ]	Tætning af bund
Bassin 1	Vådt bassin	1,1	1172	634	Membran

### 5.2 Regnvandsbassin

Bassin	Afløbsregulering [l/s]	Type	Overskridelseshyppighed (T = x år)	Kontrolleret overløb [l/s]	Ukontrolleret overløb
Bassin 1	5,08	Afløbsregulator	5	20	