

Meldingsformulier voor het dempen van schouwsloten en overige oppervlaktewaterlichamen.

Voor het dempen van schouwsloten en overige oppervlaktewaterlichamen (owl) heeft het waterschap algemene regels opgesteld. Deze zijn te vinden op de website van het waterschap onder Regelgeving/Keur. In de Algemene Regels zijn de voorwaarden opgenomen waaraan dempingen moeten voldoen. Onder andere moet het dempen van schouwsloten en overige owl worden gemeld bij het waterschap. Hiervoor is dit meldingsformulier bedoeld.

Voor de melding zijn onderstaande gegevens van belang. De vragen dienen volledig te worden beantwoord. De melding dient ten minste 10 werkdagen voor de start van de werkzaamheden in het bezit te zijn van het waterschap. U ontvangt binnen 10 werkdagen een reactie van het waterschap op de melding. Belangrijk: indien het formulier onvolledig wordt ingevuld, kan het zijn dat uw melding niet in behandeling wordt genomen.

	Gegevens melder (eigenaar te dempen owl)	Invulruimte
1	Naam	
2	Adres	
3	Postcode + woonplaats	
4	Telefoon	
5	E-mail	
6	Heeft over de melding vooroverleg plaatsgevonden met het waterschap?	Ja / nee
7	Zo ja, naam ambtenaar en datum van het overleg	

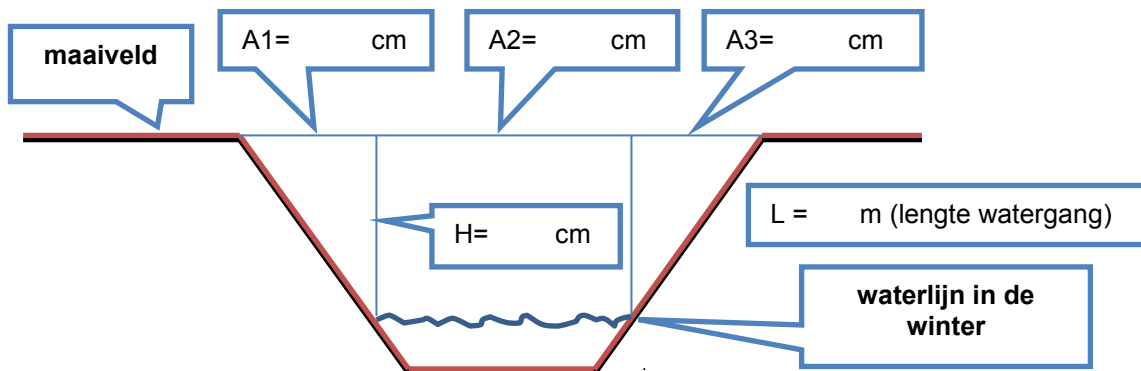
	De melding demping (zie tekening op dit formulier):	Invulruimte
8	Voldoet de voorgenomen demping aan de voorwaarden als opgenomen in de Algemene Regels hiervoor?	Ja / nee

Meldingsformulier voor het dempen van schouwsloten en overige oppervlaktewaterlichamen.

Vul in onderstaande dwarsdoorsnedes de maten in.
Bereken vervolgens de omvang van de demping.

De te realiseren waterberging worden berekend onder de dwarsdoorsnedes. Waterberging kan worden gerealiseerd door het graven van een nieuwe watergang of door het verbreden van een bestaande watergang. Kies hiervoor de juiste dwarsdoorsnede

Dwarsdoorsnede bestaande te dempen watergang: Vul de maten in en bereken het aantal te dempen m³



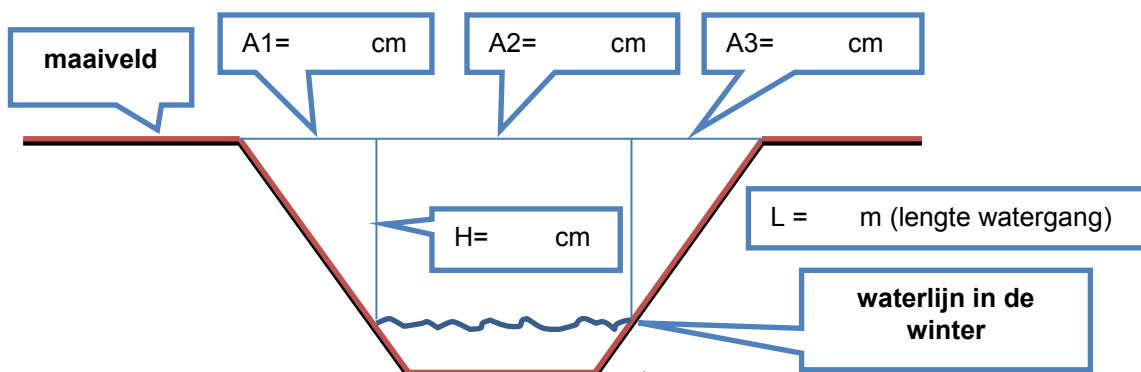
Berekening van het oppervlak per meter:

$$H \times A2 = m^2$$

$$(A1 + A3) \times H / 2 = \frac{m^2}{2}$$

Het aantal te dempen m³ bedraagt: $L \times m^2 = m^3$

Dwarsdoorsnede nieuwe watergang: Vul de maten in en bereken de te realiseren waterberging in m³



Berekening van de te realiseren waterberging per meter:

$$H \times A2 = m^2$$

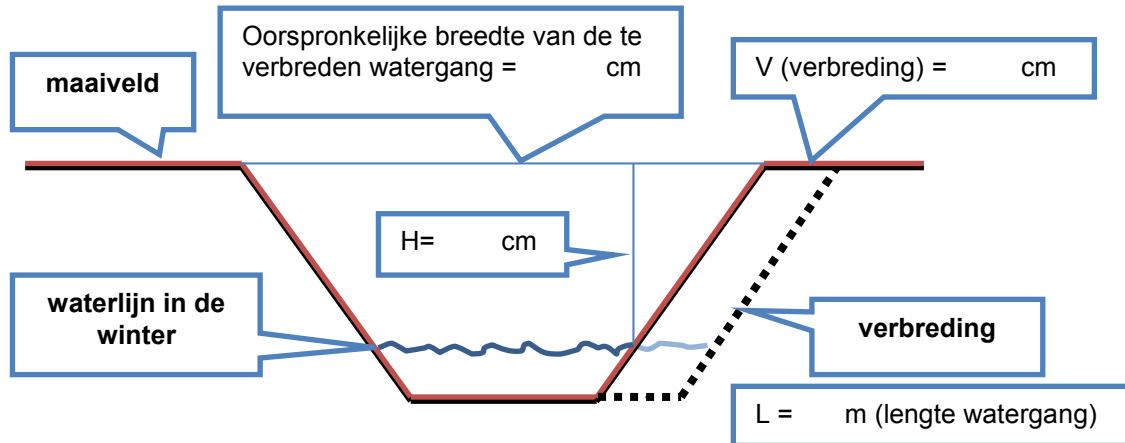
$$(A1 + A3) \times H / 2 = \frac{m^2}{2}$$

De te realiseren waterberging bedraagt: $L \times m^2 = m^3$

Meldingsformulier voor het dempen van schouwsloten en overige oppervlaktewaterlichamen.

Dwarsdoorsnede te verbreden watergang

Vul de maten in en bereken de te realiseren waterberging in m³



Berekening van de te realiseren waterberging per meter:

$$H \times V = \text{m}^2$$

De te realiseren waterberging bedraagt: $L \times \text{m}^2 = \text{m}^3$

Op basis van de bovenstaande gegevens kan het waterschap de inhoud van de te dempen watergang vergelijken met de te realiseren waterberging.

Altijd: een nadere aanduiding van de plaats waar de demping wordt aangebracht en indien van toepassing, waar en hoe de eventuele te compenseren waterberging wordt aangebracht. Dit dient u te doen door als bijlage bijvoegen bij deze melding:

- Een schets van de situatie of tekening of kaart met noordpijl, eventueel aangevuld met een foto.
- Dwarsprofielen, voorzien van maatvoering van het te dempen owl en de eventueel nieuw te graven waterberging of waterberging door verbreding.

Ondergetekende verklaart als daartoe bevoegd persoon dit formulier en de daarbij behorende bescheiden, naar waarheid te hebben ingevuld c.q. opgesteld.

Ondertekening	Invulruimte
Plaats	
Datum	
Handtekening aanvrager (opdrachtgever)	

De gehele melding dient te worden ingediend bij:

Waterschap Hunze en Aa's

Watervergunningen VVW

Postbus 195

9640 AD VEENDAM

of per e-mail bij: waterschap@hunzeenaas.nl