



6. In de directe omgeving van de put, moeten voor beschutting en voedsel voor de amfibieën, geschikte landbiotopen aanwezig zijn. Te denken valt aan bosschages, ruigten en takkenrillen. Deze mogen echter niet te dicht bij de poel staan i.v.m. bladval in het water.



Kleine watersalamander

7. Het uitzetten van vis, waterplanten en het houden van eenden, ganzen of zwanen is uit den boze. Waterplanten komen na verloop van tijd vanzelf en veel vissoorten eten het broed van amfibieën en libellen. Bovendien vertroebelen sommige soorten vissen (bodem woelen) en watervogels (overbemesting) het water.

8. Voor een goede waterkwaliteit moet voorkomen worden dat er meststoffen en bestrijdingsmiddelen in de put terechtkomen. Verder gelden bij aanleg nog een aantal regels die o.a. te maken hebben met archeologie, ondergrondse kabels en leidingen, benodigde vergunningen en het verwerken van de grond.



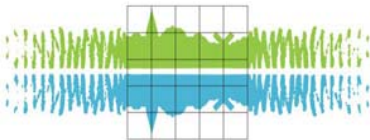
Grote lisdodde en riet komen vaak vanzelf. Wanneer je niks doet groeit de hele put vol.

Vraag bij Stichting Landschapsbeheer Zeeland welke regels in uw geval van toepassing zijn. SLZ kan u adviseren en begeleiden tijdens de aanleg van een drinkput.



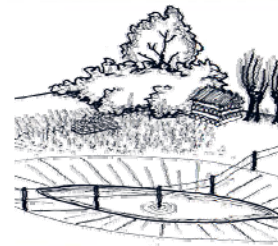
De zwaluw heeft de modder uit de put nodig om zijn nest te maken.

Verdere informatie:



Stichting Landschapsbeheer Zeeland

Stichting Landschapsbeheer Zeeland
Postbus 286
4460 AR Goes
tel: 0113-230936
fax: 0113-250955
e-mail: info@slz.landschapsbeheer.nl
www.landschapsbeheer.nl/zeeland



Drinkputten

Stichting Landschapsbeheer Zeeland



Samen werken aan een actieve zorg voor ons landschap

Stichting Landschapsbeheer Zeeland (SLZ) is in 1982 opgericht en is één van de twaalf provinciale organisaties verenigd in Landschapsbeheer Nederland. SLZ richt zich met name op de praktische uitvoering van natuur- en landschapsbeheer in het cultuurlandschap. Zo ook aan particuliere eigenaren van erven.



Zo kunt u in deze folder lezen waar u aan moet denken wanneer u een drinkput wil aanleggen of herstellen.

Voor vragen of meer informatie kunt u kijken op de website of bellen met SLZ.

Een kleine eeuw geleden telde Zeeland vele honderden drinkputten. In sommige gebieden kon je er in elk weiland een aantreffen. Nu zijn ze schaars geworden. De echte functie van de drinkput is verloren gegaan (het vee voorzien van drinkwater).



Verwaarlozing en ruilverkaveling droegen ook een steentje bij.

Maar het tijd lijkt te keren. Steeds meer mensen ontdekken de natuurlijke rijkdom van een drinkput en laten er op hun erf terrein weer een graven.

Natuur & landschap

Voor veel dieren zijn poelen een belangrijke plaats om te wonen, te schuilen, zich voort te planten of te overwinteren. Dit geldt onder andere voor insecten als wantsen, kevers en libellenlarven. Meer opvallend zijn de amfibieën als kikkers, padden en salamanders. Ook voor zoogdieren en vogels zijn drinkputten van belang als was- en drinkplaats. Sloten en krekken zijn minder geschikt. Ze hebben meestal water van een matige kwaliteit of zijn te zout. Op de oevers en in het water van poelen kunnen vele verschillende planten groeien. Kat-tenstaart, wederik en penningkruid zorgen wanneer ze bloeien voor een kleurige waterkant. In het water zijn afhankelijk van de hoeveelheid licht, voedsel en waterdiepte, planten te vinden als waterranonkel, hoornblad, kranswieren of fonteinkruid.

Onderhoud

Drinkputten vergen regelmatig terugkerend onderhoud. Vooral kleinere putten, hebben de neiging snel dicht te groeien. Ongeveer één keer in de acht tot tien jaar moet een drinkput worden geschoond. Modder en planten worden er dan uitgehaald en de oevers opgeschoond. Zonder dit regelmatig onderhoud zal de put in kwaliteit achteruit gaan en dichtgroeien.

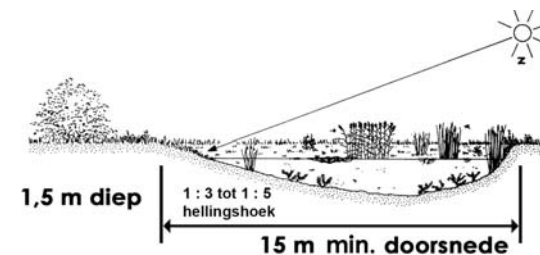
Het opschonen van een put wordt met behulp van een kraan gedaan. De beste periode om dit werk uit te voeren is van half augustus tot half oktober. De meeste amfibieën hebben dan de put verlaten en insectenlarven zijn volgroeid. Beplanting rond een drinkput moet regelmatig worden gesnoeid.



Als de hele put in de schaduw ligt, warmt het water te weinig op, wat weer nadelige gevolgen heeft voor het planten- en dierenleven in de put.

Aanleg

Bij aanleg van een put, moeten enkele zaken goed in het gaten worden gehouden.



1. De samenstelling van de bodem en de stand van het grondwater kunnen aanwijzingen geven voor het graven van de put. Laat u hierin vooraf goed adviseren.
2. In de zomer moet er minstens een halve meter water in de put staan. Dat betekent dat de put voldoende diep moet worden gegraven.
3. Een drinkput dient een diameter te hebben van minimaal 15 meter, de oevers zijn flauw en hebben minimaal een helling van 1 : 3.
4. De oever aan de noordkant van de put moet bij voorkeur heel flauw aflopen. In ondiepe delen warmt het water sneller op in het voorjaar, wat belangrijk is voor de ontwikkeling van eieren en larven van amfibieën.
5. Om vertrapping van alle oevers door het vee te voorkomen, kan een deel van de put worden afgezet met een raster.



Zorg voor ons landschap
MAAK JE ERF GOED