



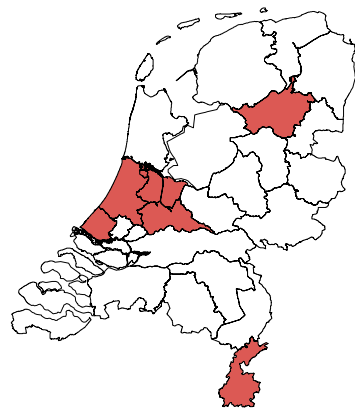
Tabel 3

Vroedmeesterpad *Alytes obstetricans*



Kleine pad (5 cm) met wrattige huid en een grijze rug en buik. Hij heeft een grote kop en grote ogen met verticale pupillen). Het mannetje draagt de eieren in gele snoeren op het land mee aan zijn achterpoten.

Foto: Jelger Herder/Buiten-Beeld



○ soort niet waargenomen
● soort (recent) waargenomen

3

Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Landhabitat (tot 500 meter van voortplantingswater)											

Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Voortplantingswater											

Groen: Werkzaamheden mogelijk. Oranje: Werkzaamheden mogelijk: ja, mits na overleg met ecooloog en eventuele mitigerende maatregelen. Rood: Werkzaamheden mogelijk: nee, tenzij toestemming van de ecooloog en mitigerende maatregelen worden genomen.

Bestendig beheer en onderhoud (vrijstelling, mits gebruik gedragscode)

Maaien	Zie gedragscode, aanvullend:
Van april tot oktober.	
Schonen	Zie gedragscode, aanvullend: Vanaf oktober tot april. Minimaal 50% van de watervegetatie laten staan. Op de kant gezette larven onmiddellijk terugzetten.
Baggeren	Zie gedragscode, aanvullend: Vanaf oktober tot april. Minimaal 50% van de watervegetatie laten staan. Op de kant gezette larven onmiddellijk terugzetten.
Begrazen	Zie gedragscode, aanvullend: Toelaten van extensief grasbeheer (positief effect op het leefgebied).
Snoeien/dunnen	Zie gedragscode, aanvullend: Houtige opslag tot 3 m vanaf de oever verwijderen.
Onderhoud waterkeringen	-
Onderhoud verhardingen	-

Ruimtelijke ontwikkelingen & inrichting (ontheftingsplicht)

Vorbereiding van nieuwe werken	Zie gedragscode, aanvullend: Geen grootschalige ingrepen in leefgebied.
Verwijderen bovengrond/graafwerkzaamheden	Zie gedragscode, aanvullend: Van maart t/m september.
Sloop kunstwerken en gebouwen	Zie gedragscode, aanvullend: Van maart t/m september.
Bouwactiviteiten	Zie gedragscode, aanvullend: Vervuiling van voortplantingswateren (bijvoorbeeld met bouwmaterialen, bouwstof, dieselolie) voorkomen. Geen grootschalige ingrepen in leefgebied.
Afdammen/dempen/vergraven	Zie gedragscode, aanvullend: Geen voortplantingswateren dempen in leefgebied

Leefgebied
Zonnige en vochtige terreinen met een stenige, losse bodem en voldoende schuilplaatsen, o.a. mergelgroeven, holle wegen, hellingbossen, graften, tussen en bij bebouwing en op kerkhoven. Leefgebied van larven: ondiepe wateren met weinig vegetatie, zoals bronpoelen, poelen in mergelgroeven, bospoelen, vijvertjes, betonnen drinkbakken. De leefgebieden van de larven dienen het hele jaar door water te bevatten.

Vervolg: zie pagina 2



Vervolg

Vroedmeesterpad *Alytes obstetricans*

Gebruik van het leefgebied	Leeft op het land, waar ze zich verbergen in allerlei holen, zoals in steenhopen en onder hout. De pad overwintert op vorstvrije plekken in de bodem of in vochtige kelders. Paring en bevruchting op het land. Na de paring wikkelen de mannetjes de eisnoeren om hun achterpoten. Totdat ze de eieren afzetten in het water, houden ze de eieren vochtig. De ontwikkeling van de larven vindt plaats in het water.
Voornaamste voedselbronnen	Ongewervelden, zoals insecten, spinnen en regenwormen.
Leefwijze door het jaar heen	Actief na zonsondergang. Voortplantingstijd: vanaf april tot in september. Na de bevruchting worden de eieren na zes weken afgezet in het water. De meeste jonge padjes verlaten in augustus en september het water. Laat in het jaar geboren padden overwinteren als larf in het water. Na 2 tot 3 jaar zijn de padden geslachtsrijp. Overwintering van oktober tot maart.
Aanbevelingen	<ul style="list-style-type: none">- Aanleg van nieuwe poelen.- Opschonen dichtgegroeide poelen.- Ontwikkeling en onderhoud van landhabitat rond een voortplantingspoel.
Belang waterschapspopulaties	Ondergeschikt belang
Verspreiding binnen Nederland	In Zuid-Limburg, ten oosten van de Maas. Op enkele plekken in Nederland is de soort uitgezet, zoals in Utrecht en Amsterdam.
Rode lijst	Kwetsbaar
Beschermingsstatus	
Habitatrichtlijn	Bijlage IV
FF-wet	Tabel 3
Bronnen	Van Diepenbeek en Creemers, 2006. Scheffers en Cuppen, 2005. Nöllert en Nöllert, 2001. Websites: www.minlnv.nederlandsesoorten.nl ; www.stowa.nl