



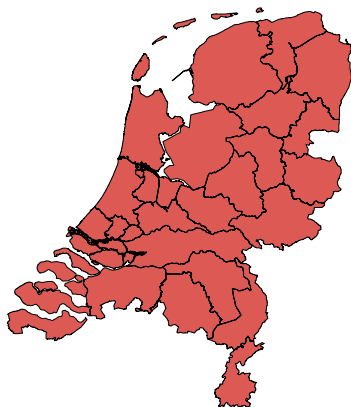
Tabel 1

## Bastaardkikker *Rana esculenta*



Behoort tot het groene kikker complex (*Rana esculenta* synklepton). De bastaardkikker is een kruising tussen de poelkikker en de meerkikker, die in staat is om zowel onderling als met de poel- en meerkikker te kruisen en vruchtbare nakomelingen te krijgen. Grootte tot 12 cm, maar meestal kleiner dan 10 cm. Onderscheidende kenmerk: vrij grote en asymmetrische graafknobbel.

Foto: Ewoud van der Ploeg



- soort niet waargenomen
- soort (recent) waargenomen

1

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

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

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)

Maaien	Maaien in september-oktober Niet maaien bij regen. Indien eerder nodig dan minimaal 25% van de vegetatie sparen.
Schonen	In oktober als de watertemperatuur boven de 0°C is. Jaarlijks schonen op locaties met een snelle aangroei van helofyten (riet, liesgras, rietgras, egelskop).
Baggeren	In oktober of in november/december als de watertemperatuur boven de 0°C is. Afwijkend van de gedragscode wordt aanbevolen om bij sterke aangroei van bagger om de 5 jaar te baggeren.
Begrazen	Poelen geheel of gedeeltelijk uitrasteren.
Snoeien dunnen	Opslag van houtige gewassen rond het voortplantingswater tot een minimum beperken.
Onderhoud waterkeringen	-
Onderhoud verhardingen	-

### Ruimtelijke ontwikkelingen & inrichting (vrijstelling)

Vorbereiding van nieuwe werken	-
Verwijderen bovengrond/graafwerkzaamheden	Van april t/m september.
Sloop kunstwerken en gebouwen	-
Bouwactiviteiten	-
Afdammen/dempen/vergraven wateren	In oktober.
Leefgebied	In verschillende leefgebieden met onbeschaduwde voedselrijke en rijk begroeide wateren met een oever die voldoende beschutting en openheid (voor het zonnen) biedt. Voortplanting in kleine tot grote wateren, bijna altijd samen met de meerkikker of poelkikker. De wateren mogen niet droogvallen.
Gebruik van het leefgebied	Het grootste deel van het jaar in de oeverzones van allerlei wateren. Voortplanting in het water. Overwintering ingegraven op het land of in het water. Juvenielen kunnen enkele kilometers migreren.
Voornaamste voedselbronnen	Insecten, slakken, wormen. Larven: algen, zoöplankton, macrofauna en larven van verwanten en soortgenoten.

Vervolg: zie pagina 2



## Vervolg

### Bastaardkikker *Rana esculenta*

Leefwijze door het jaar heen	Dagactief; in de paartijd dag- en nachtactief. Winterrust van september/oktober-april. Voortplantingsperiode: mei-juli. Periode larven in het water: mei-september (soms overwinterend).
Aanbevelingen	- Aanleggen van natuurvriendelijke oevers. - Aanleggen van nieuwe wateren. De bastaardkikker is in staat om in een korte tijd nieuwe wateren te koloniseren.
Belang waterschap	Groot nationaal belang
Verspreiding binnen Nederland	Algemeen verspreid over heel Nederland
Rode lijst	-
Beschermingsstatus	
Habitatrichtlijn	-
FF-wet	Tabel 1
Bronnen	Laufer <i>et al.</i> , 2007. Van Diepenbeek en Creemers, 2006; Nöllert.en Nöllert, 2001; Groenveld en Smit, 2001. Lenders <i>et al.</i> , 1993. Scheffer en Cuppen, 2005. Websites: <a href="http://www.minlnv.nederlandsesoorten.nl">www.minlnv.nederlandsesoorten.nl</a>