



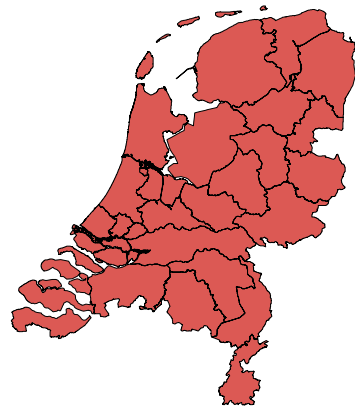
Tabel 1

Meerkikker *Rana ridibunda*



Behoort tot het groene kikker complex (*Rana esculenta synklepton*). Gemiddeld de grootste kikker van het complex (tot 15 cm). Onderscheidende kenmerken: kleine graafknobbel, wrattige huid en een schaterende zang met op- en neergaande tonen.

Foto: Klaas van Haeringen/Buiten-Beeld



- 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 vanaf half juli.
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 als de watertemperatuur boven de 0°C is. Bij sterke aangroei van bagger om de 5 jaar baggeren.
Begrazen	-
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	-
Sloop kunstwerken en gebouwen	-
Bouwactiviteiten	-
Afdammen/dempen/vergraven wateren	In oktober.

Leefgebied
Open landschap met onbeschaduwde voedselrijke en rijk begroeide wateren met een oever die voldoende beschutting en openheid (voor het zonnen) biedt. Voortplanting in grote, niet droogvallende sloten en andere wateren.

Gebruik van het leefgebied
Het grootste deel van het jaar in de oeverzones van allerlei wateren. Voortplanting en migratie in het water. Overwintering in het water in de sliblaag op de waterbodem, in een oeverholte of tussen dicht opeengepakte waterplanten. De kikkers verwijderen zich meestal niet meer dan 5 meter van het water. Ze kunnen soms over grote afstanden migreren.

Voornaamste voedselbronnen
Insecten, slakken, rupsen, vissen, salamanders, spitsmuizen en jonge zangvogeltjes. Larven: algen, zoöplankton, macrofauna en larven van verwanten en soortgenoten.

Vervolg: zie pagina 2



Vervolg

Meerkikker *Rana ridibunda*

Leefwijze door het jaar heen	Dagactief; in de paartijd dag- en nachtactief. Winterrust: oktober-april. Voortplantingsperiode: mei-juli. Periode larven in het water: mei-september (soms overwinterend).
Aanbevelingen	- Instellen van een natuurzone langs wateren (waarbinnen vissen en zwemmen niet of in beperkte mate wordt toegestaan). - Aanleggen natuurvriendelijke oevers.
Belang waterschap	Groot nationaal belang
Verspreiding binnen Nederland	Grotere wateren, zoals kanalen, vaarten en polder-slotten en in rivierdalen in het gehele land.
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: www.minlnv.nederlandsesoorten.nl