



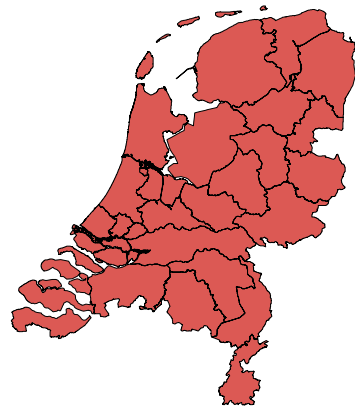
Tabel 1

Bruine kikker *Rana temporaria*



Vrij grote robuuste kikker, tot 9 cm groot. Kenmerkend is de donkerbruine oogvlek en een hoge, vrije stompe snuit. De graafknobbel is kleiner en zachter dan die van de heikikker. Rugkleur is contrastrijk, vaak sterk getekend met donkere tot zwarte vlekken.

Foto: Jelger Herder/Buiten-beeld



- soort niet waargenomen
- soort (recent) waargenomen

1

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

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)

Maaien	Vanaf half juli t/m januari.
Schonen	Vanaf half juli t/m januari.
Baggeren	Vanaf half juli t/m januari.
Begrazen	-
Snoeien/dunnen	-
Onderhoud waterkeringen	Dijken afdekken van maart t/m september.
Onderhoud verhardingen	Niet strooien boven open amfibieëntunnels.

Ruimtelijke ontwikkelingen & inrichting (vrijstelling)

Vorbereiding van nieuwe werken	-
Verwijderen bovengrond/graafwerkzaamheden	Van maart t/m september.
Sloop kunstwerken en gebouwen	-
Bouwactiviteiten	-
Afdammen/dempen/vergraven wateren	In september (voor de winterslaap).
Leefgebied	Vochtige landschappen met veel begroeiing, zoals bossen en moerassen. Ook in kleinschalig cultuurlandschap, parken en tuinen. Voortplanting in ondiepe, snel opwarmende wateren met watervegetatie.

Gebruik van het leefgebied

Op het land in dichte bodemvegetaties of soms in holen of tunnels, in de buurt van het water. Voortplanting in het water. Overwintering soms in het slijk van de waterbodem, maar meestal op het land in holen en onder bladhopen. Op het land zijn bruine kikkers doorgaans niet verder dan 800 tot 1000 meter van het water verwijderd. Wel verwijderen ze zich soms tot 10 km van het voortplantingswater.

Voornaamste voedselbronnen

Insecten, wormen, slakken. De larven eten algen en elkaar.

Vervolg: zie pagina 2



Vervolg

Bruine kikker *Rana temporaria*

Leefwijze door het jaar heen	In de voortplantingstijd dag- en nachtactief, tijdens het verblijf op het land nachtactief. De larven en pas gemetamorfoseerde dieren zijn dagactief. In maart is meestal een massale trek naar het voortplantingswater. Voortplantingsperiode: eind februari-april, in zeer zachte winters soms eerder. Periode larven in het water: maart-juni. De volwassen exemplaren zitten slechts enkele weken in het voortplantingswater. Bij milde temperaturen zijn de kikkers soms tot in december actief. Soms ook bij zonnig weer tijdens de overwinteringsperiode actief.
Aanbevelingen	<ul style="list-style-type: none">- Aanleg van verbindingzones tussen de verschillende leefgebieden van de bruine kikker.- Extensief gebruik van de omgeving rond de voortplantingswateren.- Aanleg van natuurvriendelijke oevers.
Belang waterschap	Groot nationaal belang
Verspreiding binnen Nederland	Zeer ruim verspreid. Droge gebieden en grootschalig akkerland worden gemedend.
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. Websites: www.minlnv.nederlandsesoorten.nl