



Tabel 1

Woelrat *Arvicola terrestris*



De woelrat is na de muskusrat de grootste woelmuissoort in Nederland. Zeer dichte, ruige vacht variabel van kleur: van zandkleurig grijsbruin tot vrijwel zwart. Meestal roodbruin. Onderzijde lichter dan bovenzijde. Staart is kort behaard en relatief lang (55-70% van kopromplengte). Jonge dieren te verwarren met noordse woelmuis.

Foto: Mike Testroote/Buiten-Beeld



- soort niet waargenomen
- soort (recent) waargenomen

1

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

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	Gefaseerd maaien in ruimte en tijd
Schonen	Gefaseerd schonen in ruimte en tijd
Baggeren	Gefaseerde uitvoering in ruimte en tijd
Begrazen	-
Snoeien/dunnen	-
Onderhoud waterkeringen	-
Onderhoud verhardingen	-

Ruimtelijke ontwikkelingen & inrichting (vrijstelling)

Vorbereiding van nieuwe werken	-
Verwijderen bovengrond/ graafwerkzaamheden	Gefaseerde uitvoering van de werkzaamheden in ruimte en tijd
Sloop kunstwerken en gebouwen	Gefaseerde uitvoering van de werkzaamheden in ruimte en tijd
Bouwactiviteiten	-
Afdammen/dempen/ vergraven wateren	Gefaseerde uitvoering van de werkzaamheden in ruimte en tijd
Leefgebied	Onderscheid tussen semi-aquatische en terrestrische woelrat. Eerst genoemde op ruig begroeide oevers van beken, sloten en rivieren. Waterdiepte minimaal 20 cm en oeverhoogte van maximaal 1 m. Terrestrische woelrat leeft verder verwijderd van water in cultuurland, boomgaarden e.d..
Gebruik van het leefgebied	Parallel aan oever worden gangen gegraven. Ganglengte van een stelsel kan tot 15 m lengte bedragen. Bij de landvorm tot 200 m. Het nest bevindt zich meestal ondergronds, soms bovengronds in het riet of op drijvende waterplanten. Voedsel wordt bovengronds gezocht.
Voornaamste voedselbronnen	Grassen (met name riet), zeggen, kruiden (wortels en stengels), boomwortels.
Leefwijze door het jaar heen	Vooral overdag, maar ook 's nachts actief met tussenpozen van 2 tot 4 uur en pieken in schemering. Voortplantingstijd: maart/april-september/oktober. Territoriaal. Dichtheid van aan water gebonden dieren varieert van 2,5 tot meer dan 100 dieren/km oeverlengte; van terrestrische vorm van 15-30 dieren/ha.
Aanbevelingen	-
Belang waterschapspopulaties	Groot nationaal belang

Vervolg: zie pagina 2



Vervolg

Woelrat *Arvicola terrestris*

Verspreiding binnen Nederland Terrestrische vorm komt algemeen in heel Nederland voor. De semi-aquatische vorm komt voor in het zuiden van Nederland. Komt niet voor op de Waddeneilanden.

Rode lijst

-

Beschermingsstatus

Habitatrichtlijn

-

FF-wet

Tabel 1

Bronnen

Lange *et al.* 1994; Broekhuizen *et al.* 1992;
Website: www.minlnv.nederlandsesoorten.nl