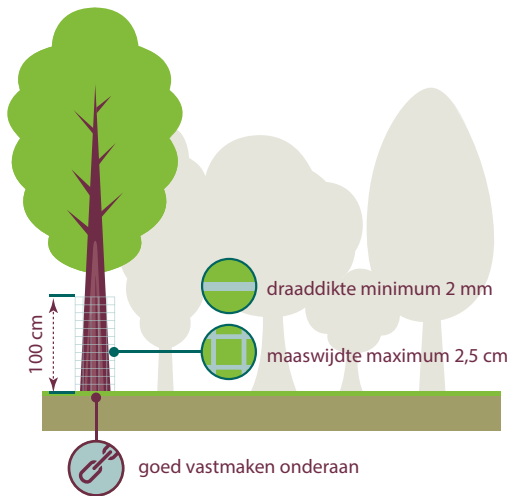
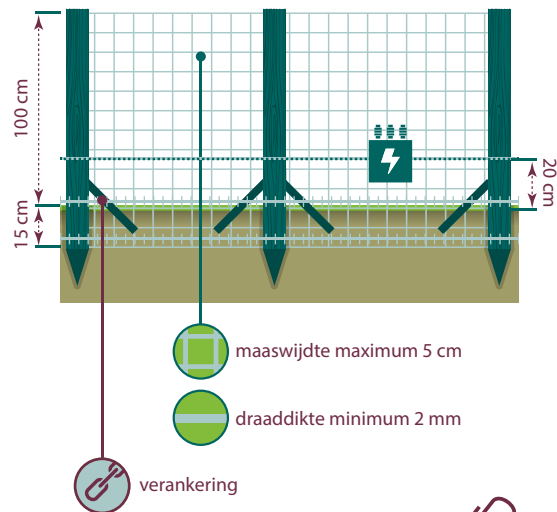


## Boombescherming



## Afrastering



Als planten de stroomdraden raken, verdwijnt de spanning naar de grond. Tijdig maaien is de boodschap!

## Toch schade geleden?

Kijk dan of je in aanmerking komt voor een schadevergoeding. Wat moet je hiervoor doen?

- Bekijk de algemene voorwaarden op [natuurenbos.vlaanderen.be](http://natuurenbos.vlaanderen.be).
- Verzeker jezelf ervan dat je op een correcte manier één van de verplichte maatregelen hebt genomen.
- Verzamel de bewijsstukken van de schade en van de genomen maatregelen.
- Bereken en bewijs de omvang van de schade. Deze moet minstens € 300 bedragen om in aanmerking te komen voor een schadevergoeding.
- Meld de schade binnen 14 kalenderdagen aan Natuur en Bos via het e-loket of het formulier op de website [natuurenbos.vlaanderen.be](http://natuurenbos.vlaanderen.be).
- Bezorg het formulier
  - Digitaal via het e-loket op [natuurenbos.vlaanderen.be](http://natuurenbos.vlaanderen.be).
  - Met een aangetekende zending aan Natuur en Bos. De nodige adressen vind je op het aanvraagformulier.

Nog vragen? Contacteer Natuur en Bos. Je vindt de contactgegevens op [natuurenbos.vlaanderen.be](http://natuurenbos.vlaanderen.be).

Agentschap voor Natuur en Bos  
Havenlaan 88 bus 75 | 1000 Brussel  
[anb@vlaanderen.be](mailto:anb@vlaanderen.be)

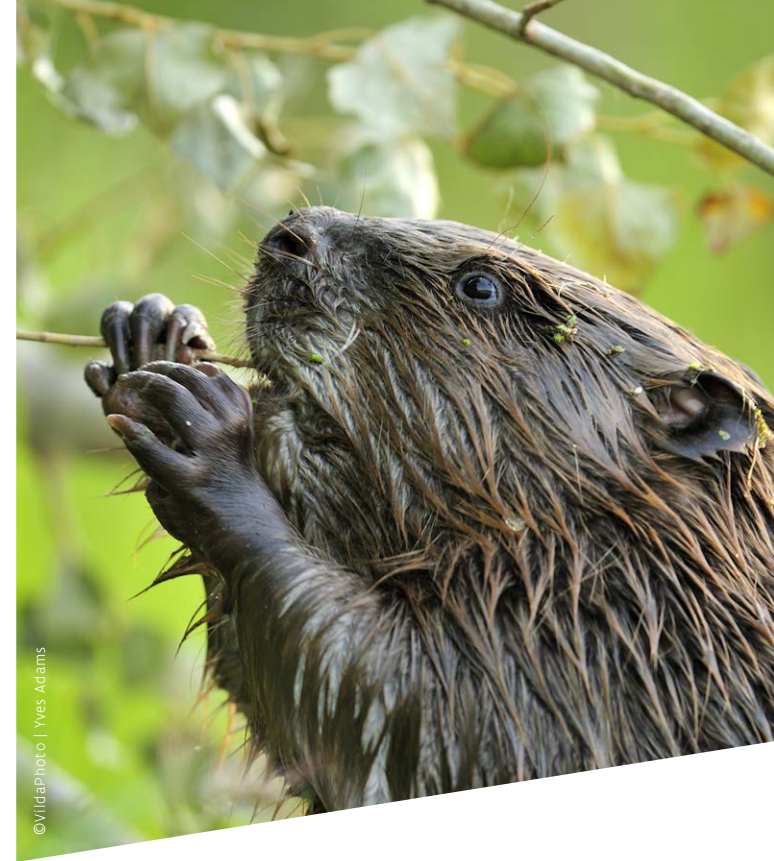


Let op: na publicatie van deze folder, kan de wet gewijzigd zijn. Kijk voor de meest actuele informatie op [natuurenbos.vlaanderen.be](http://natuurenbos.vlaanderen.be).

VU Jelle De Wilde, directeur communicatie | 2022



©ViidaPhoto | Yves Adams



©ViidaPhoto | Yves Adams

## DE NATUUR ALS GOEDE BUUR (SAMEN)LEVEN MET BEVERS

Bevers maakten rond de eeuwwisseling een opmerkelijke terugkeer in Vlaanderen. De grootste knaagdieren van Europa zijn terug en hun aantal stijgt gestaag. Vooral langs de Dijle en de Maas voelen de zwemkampioenen zich in hun sas. Ook elders in Limburg, Vlaams-Brabant en Antwerpen streken intussen beverfamilies neer. Wie langs de waterkant woont, moet mogelijks nog even wennen aan deze oude, hongerige buur. Af en toe glippen bevers privégebied binnen om aan bomen en oogst te knagen. Gelukkig kan je tal van maatregelen treffen, om je eigendom te beschermen. Heb je de nodige actie ondernomen en toch vraatschade geleden? Kijk dan of je in aanmerking komt voor een schadevergoeding. In deze folder geven we je alvast een pak informatie mee.





©VildaPhoto | Rollin Verlinde

## Hoe kan je bevers weghouden?

Bevers leven in de buurt van water en zijn dol op (loof)bomen, granen, maïs en bieten. Ze wagen zich niet ver op het land, dus alles wat verder dan twintig meter van de oever staat, blijft doorgaans buiten schot. Bevers beschouwen dichterbij gelegen bomen en landbouwproducten wel als mogelijke voedselbron, met de typische knaagschade tot gevolg. Gelukkig bestaan er tal van maatregelen die samenleven met bevers aangenamer maken. Om aanspraak te maken op een schadevergoeding ben je verplicht één van de acties met een uit te voeren. De andere (vrijblijvende) ingrepen helpen de dieren weghouden. [Bij dreigende hoogwaterschade contacteer je de waterbeheerder of Natuur en Bos.](#)

### Door een afrastering te plaatsen!



Bevers voelen zich doorgaans het beste als ze maximum 20 meter van de oever verwijderd zijn. Bevinden je oogst of bomen zich binnen deze afstand, kan een omheining soelaas bieden. Controleer bij de bevoegde gemeentelijke dienst of er plaatselijke reglementen gelden, waarmee je rekening moet houden. Bevers zijn erg groot ten opzichte van andere knaagdieren en bovendien getrainde knagers. De omheining moet daarom voldoen aan de volgende eigenschappen:

- 1 meter hoog
- Max. 5 cm maaswijdte
- Min. 2 mm draaddikte
- Onderaan verankerd
- Tot minstens 20 m loodrecht op de oever

#### TIP

Hongerige bevers geven niet snel op. Vaak graven ze zich onder de omheining door. Laat je gaasdraad 15 cm onder de grond doorlopen of verhard de bodem rondom de omheining met stenen of houten planken om tunnels te vermijden.

#### TIP

Om helemaal gerust te zijn, kies je best voor een afrastering die niet enkel de waterzijde, maar je totale perceel afschermt.

### Door de afsluiting onder stroom te zetten!



Vanzelfsprekend jaagt ook een elektrisch geladen omheining bevers op de vlucht. Eén stroomdraad op 20 centimeter hoogte volstaat! Een gaas onder spanning met een maximale

maaswijdte van 5 centimeter en een hoogte van 50 centimeter heeft hetzelfde resultaat. Geen bever die deze barrières passeert. Regelmatig maaien houdt de draad onder spanning.

### Door boombescherming te gebruiken!



Een afrastering bakent een hele oppervlakte af, maar een metaalgaas omhulsel van 1 meter hoog beschermt elke losstaande boom in de gevarenzone (elk exemplaar tot 20 meter loodrecht op de oever). Om de omgeknaagde stronken helemaal naar het verleden te verwijzen, gebruik je een draad van 2 millimeter dik en een maaswijdte van maximaal 2,5 centimeter. Maak de onder- en bovenkant van de bescherming goed vast. Wroetende bevers duwen loszittende omhulsels gemakkelijk omhoog, waarna ze zich alsnog op je plantgoed storten.

#### TIP

De natuur laat zich niet begrenzen. Mogelijks tref jij net een moedige bever, die de 20-meterregel dapper overschrijdt. Voor totale gemoedsrust, bescherm je ook verder gelegen bomen tegen de knaagzucht van dit dier.

**Je vindt nog meer maatregelen om schade te vermijden op de website: [natuurenbos.vlaanderen.be](http://natuurenbos.vlaanderen.be).**



©VildaPhoto | Rollin Verlinde