



FACTSHEET

Wildbeschermingsmiddelen – **Inleiding en samenvatting**

Inleiding

Wildschade vormt een van de grootste bedreigingen voor een succesvolle verjonging. Om schade te voorkomen is er ruim keus uit verschillende soorten middelen. Maar welke kies je dan?

Er zijn veel factoren die een rol spelen. De aanwezige wildsoorten hebben invloed op de hoogte waarop verjonging wordt beschadigd. Een ree veroorzaakt vraatschade tot een hoogte van 120 cm, een edelhert tot 150 à 180 cm. Muizen en hazen veroorzaken juist dicht bij de grond schade. Het verschilt ook wat voor soort schade de dieren veroorzaken. Zo kan de stam ‘geveegd’ worden of kunnen de jonge scheuten opgegeten worden. Tenslotte zijn er ook de persoonlijke voorkeuren en financiële en ecologische overwegingen van de beheerder als het gaat om bijvoorbeeld materiaalkeuze.

In deze factsheets zijn de eigenschappen van de verschillende soorten wildbescherming inzichtelijk gemaakt. De inhoud is gebaseerd op artikelen, rapporten en boeken uit binnen- en buitenland en ervaringen van beheerders¹.

In het overzicht op dit blad kun je in een oogopslag zien welke eigenschappen middelen hebben van een bepaalde categorie. Alle factsheets zijn te vinden op de website van de Gereedschapskist Klimaatslim Bos- en Natuurbeheer. Scan de QR-code om naar de overzichtspagina te gaan of klik op [deze link](#).



¹ Enquête gehouden onder beheerders in 2023 en persoonlijke interviews gehouden met Coert Donker, Willem Horst, Jan Rots, Wim Buysse en Erik Brendeke in 2024 en 2025.

Overzichtstabel

	Materiaal	Beschermt tegen	Bescherming van	Prijs	Effectiviteit
Plantkokers				€ € €	✓ ✓ ✓
Houten kokers				€ € €	✓ ✓ ✓
Overige individuele houten bescherming				€ € €	✓ ✓ ✓
Wollen en kartonnen kokers				€ € €	✓ ✓ ✓
Net- of gaaskoker				€ € €	✓ ✓ ✓
Ijzeren boom				€ € €	✓ ✓ ✓
Boomspiraal				€ € €	✓ ✓ ✓
Beschermingsstokken				€ € €	✓ ✓ ✓
Rasters				€ € €	✓ ✓ ✓
Elektrisch hek				€ € €	✓ ✓ ✓
Reeblock				€ € €	✓ ✓ ✓
Geur- en smaakafweermiddelen				€ € €	✓ ✓ ✓
Eindknopbescherming				€ € €	✓ ✓ ✓

*Afhankelijk van het specifieke ontwerp van het middel, kan het beschermen tegen dit soort dier/type schade

Colofon

Deze factsheet is uitgebracht in het kader van project 'Omgevingfactoren (hydrologie en graasdruk)'. Dit project is onderdeel van het Kennisprogramma 'Klimaatlim Bos- en Natuurbeheer' en mogelijk gemaakt met financiering van het ministerie van LNV.

Auteursrecht

Teksten mogen alleen worden overgenomen met bronvermelding.

Foto voorzijde

Structuurrijk beukenbos (Stichting Probos)

Wijze van citeren

Hamming, G., Penninkhof, J., Lerink, B., 2025. Factsheet Wildbeschermingsmiddelen – Inleiding en samenvatting. Stichting Probos, Wageningen