

## Gaas

Aangeknaagde bomen die een risico vormen kunnen gecontroleerd geveld worden. Zeker als de geveldde boom achterblijft op een voor bevers bereikbare plek (dicht langs de oever), is hiervoor geen ontheffing noodzakelijk. Indien in een beverterritorium veel houtige begroeiing wordt verwijderd, dan kan daarvoor wel een ontheffing noodzakelijk zijn. Het achterlaten van de boom heeft het voordeel dat de bevers minder snel aan de volgende boom gaan knagen, die ook weer een risico kan vormen.

Individuele bomen waar (nog) niet (veel) aan geknaagd is kunnen beschermd worden door het gebruik van een beverwerend raster. Standaard kippengaas biedt enige bescherming, maar houdt niet altijd bevers tegen. Als het gaas te licht is of niet stevig genoeg staat, kan een bever het gaas van de boom trekken en alsnog aan de boom knagen. Dit zal met name gebeuren als er geen of onvoldoende alternatieve voedselbronnen in de buurt zijn. Om te voorkomen dat de bever het gaas omhoog duwt, is het aan te raden het met pinnen in de grond vast te zetten.

Schape- of harmonicagaas werkt beter tegen bevervraat. De draaddikte die het gaas moet hebben moet minimaal ongeveer 2 mm bedragen om bevers tegen te houden.

Er zijn mogelijkheden om rekening te houden met een boom die nog in de breedte kan groeien, bijvoorbeeld met behulp van ijzeren springveren (zie afbeelding 2). Om de paar jaar moet dan gecontroleerd worden of het gaas nog voldoet.

*Let op: het raster moet minimaal één meter hoog aangebracht worden.*



*Afbeelding 1. Afrastering bij individuele bomen om bevervraat tegen te gaan, voorzien van veren om dikte groei van de boom mogelijk te maken (D. Gow). De draaddikte van het gaas dat hier is gebruikt is eigenlijk te dun om bevers echt te weren.*



*Afbeelding 2. Detail van het systeem om te zorgen dat een boom nog in de dikte kan groeien (D. Gow).*