

Snoeibestek

Deel 1

DUURZAAM GROEN

Voor duurzaam groen zijn de eisen geformuleerd voor het snoeien met behoud van biodiversiteit en hoe om te gaan met vrijgekomen materialen om de circulariteit hiervan te waarborgen. Met deze eisen wordt invulling gegeven aan de landelijke en gemeentelijke doelstellingen. Na afloop van het project dient de opdrachtnemer een Projectcertificaat te overleggen aan de opdrachtgever.

Voor de procedure van de informatie overdracht om te komen tot een Projectcertificaat, zie www.moederbestek.nl/procedure-informatie-overdracht/

Voor de toelichting op het snoeibestek: zie www.moederbestek.nl/groen/productblad

Moederbestek_groen_productblad_snoeibestek_01072022.pdf

Deel 3

VRIJGEKOMEN MATERIALEN

VERVOEREN VAN VRIJGEKOMEN MATERIALEN NAAR EEN INRICHTING

- Het betreft het vellen, rooien en snoeien van houtachtige beplanting.
- Het vrijgekomen houtachtige materiaal dient door de opdrachtnemer te worden afgevoerd tenzij vooraf is bepaald dat (en hoe) een deel in het terrein moet worden achtergelaten. De delen van het areaal waar vrijgekomen houtachtige materiaal (deels) niet wordt afgevoerd worden voorafgaand aan de uitvoering zowel door de opdrachtgever als door de opdrachtnemer geaccordeerd en/of dienen in het beheerplan te worden opgenomen.
- *Duurzame Verwerking*
Het vrijgekomen houtachtige materiaal dient duurzaam te worden verwerkt met de volgende eisen:
 - het houtachtige materiaal mag niet worden ingezet voor energieopwekking
 - het houtachtige materiaal dient voor minimaal 75% te worden verwerkt tot een biobased product (bijvoorbeeld tot turf vrije compost (Keurcompost of RPH certificering), mulchlaag bij beplanting, spaanplaat, houten palen en planken etc.)
 - het overige deel mag naar eigen inzicht worden verwerkt
 - minimaal 50% van het totaal vrijgekomen materiaal dient binnen een straal van maximaal 50 km van de snoeilocatie te worden verwerkt
 - in overleg met de opdrachtgever kan (tak)hout lokaal op stapels of rillen worden verwerkt en/of worden versnipperd en over het beplantingsvak worden verspreid. Bij het vellen van bomen kan, waar mogelijk, van een aantal bomen de stobbe hoog worden afgezaagd. Dit levert dood hout op wat voor insecten en paddenstoelen belangrijk is.

- Opdrachtnemer geeft de vrijkomende houtachtige materialen af aan een erkende inrichting. Opdrachtnemer verstrekt aan directie een bewijs van ontvangst (weegbon) hiervan. De inrichting moet aantoonbaar het vrijgekomen materiaal kunnen verwerken tot de onder het punt *Duurzame Verwerking* aangeboden product(en). Hieruit moet blijken dat over de gehele contractperiode bezien, wordt voldaan aan de aangeboden verwerking (aanvulling op RAW 01.17.08 bewijs van ontvangst).

BEHEERPLAN

- Opdrachtnemer dient een beheerplan over de contractperiode op te stellen. Hierin wordt aangegeven welk gedeelte van het areaal gefaseerd wordt onderhouden en waar en hoe (een deel van het) vrijgekomen materiaal ter plekke wordt verwerkt.
- Opdrachtnemer draagt zorg voor de monitoring van de te beschermen plant- en diersoorten en stelt een plan van aanpak op hoe hiermee wordt omgegaan (RAW 01.22).

Optionele aanvulling:

Optie 1: Opdrachtgever levert aanwezige informatie uit eerdere monitoring.

Optie 2: Planten en dieren van de rode lijst worden, in aanvulling op soorten uit de wet Natuurbescherming, als te beschermen behandeld (aanvulling op RAW 01.22).

51.22 EISEN EN UITVOERING

- Het knotten van bomen wordt gefaseerd uitgevoerd. Hierbij blijft per vak van 500 meter minstens 30% van het 2-5 jarig bloeibare hout zitten zodat er voldoende bloei overblijft voor bestuivers maar ook (indien van toepassing) zaden en vruchten. Dit is uit te voeren door bijvoorbeeld 50% te snoeien en 2 jaar later de andere helft te snoeien of jaarlijks 25% te snoeien.
- Het afzetten van houtachtige beplanting wordt gefaseerd uitgevoerd. Bij het afzetten van houtachtige vegetatie in het buitengebied dient per vak van 500 meter maximaal 70% per 2 jaar te worden afgezet om voedsel en schuilplekken voor vogels en insecten te behouden. Tussen het afzetten dient minstens 2 jaar te zitten om de eerst afgezette vegetatie de kans te geven zich te herstellen.
- Bij het dunnen en snoeien van houtachtige beplanting dient rekening te worden gehouden met de aanwezige (kruidachtige) onderbegroeiing en dat de bodem niet wordt verdicht.
Bij voorkeur:
 - o niet werken als de voorjaarsgroeiers boven de grond zijn
 - o werken vanaf vaste paden.
- De insporingsdiepte van materieel bij werkzaamheden mag maximaal 3 centimeter bedragen.
- Bij het dunnen van houtachtige beplanting dient een diversiteit aan soorten te blijven bestaan. Dus niet 1 soort volkomen verwijderen en daarmee de soortenrijkdom verminderen.

- Bij het dunnen van houtachtige beplanting langs brandbare vegetatie (brandsingels) dienen brandbare bomen zoals naaldhout minstens 30 meter uit elkaar te staan, gescheiden door loofhout.
- Bij het dunnen dienen de bomen die geveld worden van tevoren geblest te worden door een ecooloog met kennis van bosbouw (ecologisch vellen is niet gelijk aan houtoogst vellen). Voordat de uitvoering start inspecteert de opdrachtgever (samen met de opdrachtnemer) of door het vellen van de gebleste bomen de gewenste doelen worden gerealiseerd.