

Onderhoud begraafplaats Rhijnhof 2020

Onderhoudsbijdrage

De onderhoudsbijdrage 2020 voor particuliere graven betreft een bijdrage aan:

- het algemeen onderhoud van de begraafplaats
- onderhoud aan grafvelden en individuele particuliere graven
- onderhoud aan monumenten op particuliere graven

Algemeen onderhoud

Onder algemeen onderhoud van de begraafplaats valt:

- onderhoud aan gebouwen, bruggen, watergangen, urnenwanden, servicepunten, rouwsteiger e.d.
- groenbeheer, onderhoud bomen en paden, snoeien hagen, onkruidbestrijding e.d.
- verwijderen afval, natuurlijke snoei, bladeren e.d.
- verwijderen wespennesten, bestrijding eikenprocessierups, elektrocarservice e.d.
- verwijderen kerststukjes vanaf 1 februari.

Onderhoud paden

In 2020 staan zes rondes geplaatst, waarbij met de zgn. heet water methode het onkruid op de paden wordt bestreden.

Onderhoud grafvelden

In 2020 staan vier rondes gepland waarbij het gras en het groen op de grafvelden en rondom de graven wordt afgemaaid. Het maaiafval wordt na drie dagen verwijderd.

Onderhoud graven en graftuintjes

In 2020 staan vier rondes gepland voor onderhoud aan graven en graftuintjes. Het betreft onderstaande werkzaamheden:

- heesters, haagjes en andere vaste beplanting worden gesnoeid of geknipt (geen vormsnoei)
- afgestorven planten, dode bloemen, oude mandjes, potjes en kaarsen worden verwijderd
- kruidige gewassen (onkruid) worden verwijderd door middel van schoffelen of wieden.

Onderhoud monumenten

1x per jaar wordt algaanslag op de monumenten verwijderd met niet-chemische middelen.

Onderhoud monumenten

Indien nodig -naar oordeel van Rhijnhof- worden de navolgende werkzaamheden aan monumenten verricht:

- ophogen van het monument
- waterpas stellen van het monument
- aanvullen grond.



Biodivers groenbeheer

Het groenbeheer op Rhijnhof is vastgelegd in “Biodivers groenbeheer Begraafplaats Rhijnhof – Groenbeheerplan 2019-2034.” Uitgangspunt is een ecologisch groenbeheer om de biodiversiteit zo veel mogelijk te bevorderen.

Van onkruidbestrijding naar onkruidbeheersing

T/m 2018 gebruikten we voor de onkruidbestrijding het chemische bestrijdingsmiddel Round Upp. Sinds twee jaar is gebruik van gif niet meer toegestaan. In 2019 en ook eerder hebben we geëxperimenteerd met nieuwe vormen van onkruidbestrijding op de paden, zoals branden, hete lucht, stoom, heet water. Gebleken is dat de heet water methode het meest effectief is. Op Rhijnhof staan voor 2020 zes rondes ingepland om met deze nieuwe niet-chemische methode het onkruid op de paden te bestrijden. Daarnaast laten we een aantal paden vergroenen en vergrassen. Daar wordt alleen afgemaaid.

Minder schoffelen

Tijdens de vier onderhoudsrondes per jaar zal het onkruid in graftuintjes geschoffeld worden. Voor het overige zal er juist minder geschoffeld worden. Dat is een belangrijk onderdeel van ecologisch groenbeheer. Want:

- Schoffelen woelt de aarde om. Dat is een uitnodiging voor de onkruidzaden die in de grond zitten om te ontkiemen.
- Schoffelen verstoort de beschermende bovenlaag, waardoor de grond eerder uitdroogt. In deze tijden van droogte is dat extra nadelig.
- Door niet te schoffelen, blijven meer wortels in de grond zitten. Wortels houden de grond bijeen en het bodemleven gezond.

Meer maaien

Grassen en planten rondom de graven en op de grafvelden worden in de vier onderhoudsrondes per jaar afgemaaid. Het maaisel laten we een paar dagen liggen voor het af te voeren. Zo kunnen zaden rijpen en uit het maaisel vallen. Dit is goed voor de zaadvoorraad in de bodem. Het is echter ook niet goed om het maaisel te lang te laten liggen en daarom halen we het na een dag of drie alsnog weg. Het resultaat is dat er allerlei nieuwe planten opkomen en bloeien. Het geeft een heel nieuw uiterlijk aan veel van onze grafvelden. Sommige soorten onkruiden zijn en blijven ongewenst, omdat ze alles overnemen. Die schoffelen of wieden we wel zoveel mogelijk weg.

En verder...

Ecologisch groenbeheer om de biodiversiteit te bevorderen betekent ook:

- Van bomen die gekapt moeten worden laten we soms een deel van de stam staan. Er worden gaten in geboord voor insecten, spechten en andere vogels.
- Op sommige plekken blijft gekapt hout liggen, daar waar het groen-esthetisch verantwoord is. Of er worden takkenrillen gevormd. Het zijn ideale schuilplaatsen voor vogels, kleine dieren en insecten.
- Op sommige plekken wordt afgevallen blad niet meteen weggehaald, maar blijft het een tijdje liggen. Het is natuurlijke voeding voor de bomen in de buurt.
- In veel (eiken)bomen zijn nestkasten aangebracht.
- Aan een aantal gebouwen hangen vleermuiskasten.
- Langs waterkanten wordt moeras-oeverbeplanting versterkt.