

Alles schoon en netjes?

Het is niet mogelijk om alle verhardingen jaarrond volledig onkruidvrij te houden. Sinke onkruidbeheersing zal alles in het werk stellen om de komende jaren de gemeente Reimerswaal zo schoon mogelijk te houden. Uw hulp wordt zeer op prijs gesteld.

Meer informatie, vragen of klachten?

Meer informatie over chemievrij onkruidbeheer en desbetreffende landelijke regelgeving vindt u op www.schoon-water.nl/bewoners.

Heeft u een vraag over – of schade geleden door genoemde technieken of een klacht over onkruid op verhardingen, dan kunt u dit rechtstreeks melden per mail op meldpunt@sinkegroenzorg.nl, of bel: 0113-603852

Overige vragen en meldingen over onkruidbestrijding kunt op de volgende manieren aan ons melden :

- Het klachtenformulier op www.reimerswaal.nl
- Onze app (te downloaden in de appstore met zoekterm gemeente Reimerswaal)

Wanneer u niet beschikt over digitale middelen, kunt u ons ook telefonisch bereiken via ons centrale telefoonnummer 14 0113.



Methode hete lucht

Colofon Sinke groenzorg

Blauwhoefseweg 2b
4416 RC Kruiningen

Telefoon: 0113-603852

Mail: meldpunt@sinkegroenzorg.nl



Machinaal schoffelen

Colofon

Bezoekadres:
Oude Plein 1, 4416 AK Kruiningen
Postadres:
Postbus 70, 4416 ZH Kruiningen

Beeld:
Sinke groenzorg
Gemeente Reimerswaal

Vormgeving:
Nilsson

GEMEENTE
Reimerswaal

www.reimerswaal.nl

e: gemeente@reimerswaal.nl

t : 14 0113



Straatreiniging, onkruidpreventie en –beheersing in Reimerswaal



GEMEENTE
Reimerswaal

Waarom?

Vanaf maart 2016 is het professionele gebruik van chemische onkruidbestrijding op verhardingen verboden. Onder chemische middelen vallen het bekende middel Roundup, maar ook biologisch afbreekbare middelen en schoonmaakazijn.

Chemische middelen zijn schadelijk voor de gezondheid en voor het milieu. Wanneer chemische middelen op onkruid worden gespoten, komt een deel op de verhardingen terecht. Dit spoelt tijdens een regenbui af naar het rioolwater of komt direct in het oppervlaktewater terecht. Ook komt een deel van de chemische middelen in het grondwater terecht. Grondwater en oppervlaktewater kunnen worden gebruikt voor de productie van drinkwater. Om ons drinkwater nu en in de toekomst betaalbaar en zuiver te houden moeten we vervuiling tegengaan.

Voor particulieren geldt nog geen verbod om op eigen particulier terrein onkruid chemisch te bestrijden, maar een gifvrije leefomgeving is in ons eigen belang!

Onkruidgroei beperken, hoe gaan wij dat doen?

Door verharding veel te betreden blijft onkruid beperkt. Er zijn echter veel verhardingen waar minder gereden of gelopen wordt. Preventie is daar een belangrijk uitgangspunt. Door het verwijderen, herleggen, vervangen of dichtvoegen van onkruidgevoelige verhardingen beperken we onkruid voor nu en in de toekomst. Vanwege de kosten neemt dit proces vele jaren in beslag.

Onkruidgevoelige verhardingen zijn bijvoorbeeld:

- randen langs gevels en erfscheidingen
- verharding onder en rond obstakels
- straatgoten
- in drukke parkeervakken en – stroken
- stenen, tegels en keien met brede voegen.

De beste bestrijding is een combinatie van thermische en mechanische methoden. De komende jaren wordt de reiniging en onkruidbestrijding op verhardingen uitgevoerd door Sinke onkruidbeheersing & groenzorg uit Kruiening. Zij passen de volgende methoden toe:

Vegen: Door middel van vegen worden zaden en de voedingsbodem voor onkruid wegenomen.

Borstelen: Door middel van borstelen wordt pleksgewijs hardnekkig onkruid verwijderd.

Heet water: Heet water van ca. 95° C wordt op het onkruid gespreid en dit sterft tot in de wortelhals af.

Hete lucht: Door hete lucht van ca. 600 °C wordt de celstructuur van het onkruid beschadigd waardoor het bovengronds afsterft.

Door herhaling van genoemde methoden put het onkruid uit. Meer informatie over deze chemievrije technieken kunt u vinden op www.sinkegroenzorg.nl.

Let op: langs randen van tuinen en hagen bewaren we een afstand van ca. 20 cm. Hiermee voorkomen we schade aan planten en schuttingen. Het kan dus zijn dat hier het onkruid achterblijft.



Duurzaamheid en schade

De veeg- en borstelmachines zijn uitgerust met stofspoeiers en spatschermen. Het branden van onkruid geeft CO₂-uitstoot, maar door korte rijafstanden en efficiënte inzet wordt uitstoot beperkt. De heetwater techniek gebruikt schoon en lokaal gewonnen regenwater, CO₂ neutraal opgewarmd door houtpellets.

Hoe kunt u meehelpen?

Onkruidbeheersing is voor de gemeente een kostbare taak. U kunt meehelpen de kosten te beperken door enkele maatregelen:

- verwijder het onkruid in uw tuin vóór het uitzait;
- voorkom dat uw haag en tuinplanten over de erfgras groeien of hangen;
- verwijder onkruid uit de haagvoet wanneer u het haagsnoeisel opruimt;
- onbereikbare ruimtes (tussen schuttingpalen en onder hekwerk) vult u op met grind of gietbeton;
- houd de eerste 20 cm buitenlangs uw erfgras zelf schoon met toegestane methoden.

Bedankt voor uw actieve bijdrage aan een schonere straat.

Onkruid op uw terras, paden en oprit?

Bij onkruid geldt 'voorkomen is beter'. Leg alleen verharding aan waar betreding plaatsvindt.

Waar weinig betreding is zal onkruid de kop opsteken. Daar kunt u dan beter een bodembedekker of een andere groene invulling toepassen.

Voor inspiratie kijkt u op www.operatiesteenbreek.nl.

Bodembedekker Waldsteinia

