

08

KLUSWIJZER

Zelf een tuinafscheiding maken



U heeft graag wat meer privacy in uw tuin of u wilt een fraaier hekwerk rondom. Het kan natuurlijk ook zo zijn dat de schutting gewoon nodig aan vervanging toe is. Overlegt u dan voordat u een nieuwe tuinafscheiding gaat plaatsen eerst met u burens. Immers de tuinafscheiding is van u allebei. Vervolgens gaat u naar een tuincentrum of een bouwmarkt, die schuttingen in allerlei uitvoeringen verkoopt zoals: hekken, schermen, panelen, schuttingen en omheiningen met gaas. De plaatsing kunt u aan een vakman overlaten, maar het is ook mogelijk om dat zelf te doen. Deze kluswijzer vertelt u er meer over.

Materialen

Welke afscheiding u ook kiest, de werkzaamheden komen in grote lijnen op hetzelfde neer. U plaatst staanders in de grond en bevestigt hieraan het hout of het gaas. Als basis voor een houten afscheiding zijn houten of betonnen staanders van 10 x 10 cm het meest geschikt. Hun lengte hangt samen met de hoogte van de omheining. De standaardhoogte van een schutting of haag mag maximaal 2.00 m zijn en niet 1.80 m zoals zo velen denken. De palen moeten ongeveer 70 cm worden ingegraven. Ze komen in de tuin op maximaal 1.80 m van elkaar. Voor een afscheiding van gaas zijn geplastificeerde palen verkrijgbaar. Bij een afrastering van gaas met een hoogte van 80 cm wordt een onderlinge tussenruimte van 5 m aangehouden, bij gaas van 1.20 m een afstand van 3 meter.

Het benodigde gereedschap

De volgende gereedschappen zijn nodig: meetlint, waterpas, touw, schop, grote houten hamer, gewone hamer, schroevendraaier, handzaag, ijzerzaag, boormachine en eventueel een grondboor.



Het plaatsen

Het is belangrijk om aan de maatvoering voldoende tijd en aandacht te besteden.

- Wanneer u heeft bepaald waar de afscheiding moet komen, spant u een draad over de gehele lengte, goed waterpas en 10 cm boven de grond.
- Meet hierlangs de afstand tussen de staanders af.
- Graaf gaten van 70 cm diepte en 30 cm in het vierkant, een karwei dat het makkelijkste gaat met een grondboor.
- Voor een omheining van gaas is 40 cm diep genoeg.
- Leg onderin een tegel en zet de paal erop. Houd hem tegen de draad en stel hem met een waterpas loodrecht. Fixeer de paal zo nodig met schoren. Maak deze nooit vast aan bomen, want door de wind bewegen deze en komt uw afscheiding scheef te staan. Het spreekt vanzelf dat de stukken die onder de grond komen, behandeld zijn tegen houtrot.



- Vul het gat vervolgens met zand en stamp dit goed aan. Om tot een steviger resultaat te komen, kunt u de gaten volstorten met betonmortel, maar dit moet dan wel 48 uur drogen. Verder bestaan er speciale metalen paalhouders, met een puntig uiteinde dat de bodem wordt ingeslagen. De duurzaamste methode is om de palen 5 cm boven het maaiveld vast te zetten, zodat het hout minder water op zuigt. Hiervoor graaft u een gat van ongeveer 50 cm diep. Hierin stort u beton waarin u draadeinden steekt. Hierop plaatst u de speciale voetplaten voor de staanders.

Maak de afscheiding compleet

Tegen de palen schroeft of spijkert u de schutting, waarbij u onderaan begint. In een betonnen paal zit een rij verticale gaten, die dienen om aan weerszijden met slotbouten een plank te bevestigen. Tegen deze planken komt dan het hout van de omheining.

Ook al gebruikt u geïmpregneerd hout, dan nog verdient het aanbeveling om op alle kopsen kanten en verbindingvlakken extra conserveermiddel als menie, beits of verf aan te brengen. Op basis van het hierboven beschreven principe zijn in de tuin talloze speelse variaties mogelijk. U kunt een hek of poort in de afscheiding opnemen, u kunt door haakse schotten te plaatsen een windvrij zitje creëren of u kunt tegen de omheining een bergplaats bouwen.

Bevestig het gaas

Gaas bevestigt u met geplastificeerd ijzerdraad. Bovendien zijn er twee draadspanners bij nodig.

- Rol het gaas uit, maak het stevig vast aan de beginpaal en zet het geheel overeind.
- Vlecht onder en boven door het gaas het ijzerdraad en bindt dit om de eerste en de laatste paal, waarbij de draadspanners op ongeveer 50 cm voor de eindpaal komen.
- Door de spanners aan te draaien, wordt het binnendraad strak getrokken. U trekt het gaas aan over het draad en maakt het vast aan de rest van de staanders. De afrastering die zo ontstaat is uitstekend geschikt om klimplanten tegen te laten groeien.

Haagbeplanting

Voor een volledig natuurlijke afscheiding zorgt haagbeplanting. De aanleg gaat wellicht makkelijker en sneller dan de plaatsing van een omheining, maar het onderhoud kost doorgaans meer moeite.

Zo moet een haag regelmatig worden bemest en gesnoeid.

Omdat er veel soorten haagbeplanting zijn, elk met unieke eigenschappen, is het aan te bevelen eerst bij een tuincentrum te informeren.

Wij adviseren u om ook de brochure "Zelf aan de slag", goed te lezen. Hierin vindt u informatie over het beleid van Woonvizier ten aanzien van zelf aangebrachte voorzieningen. Moet u eerst toestemming vragen, mag de voorziening in de woning achterblijven wanneer u gaat verhuizen enz. Natuurlijk kunt u ons ook altijd om advies vragen.