



## **KUNDIG SNOEIEN HEESTERS**

= INLEIDING : HET WAAROM VAN HET SNOEIEN

DE NATUUR SNOEIT ZICHZELF: 'Snoei' vindt plaats als natuurlijk proces door harde wind, zoute zeewind, bliksem, vorst en gebrek aan licht.

SNOEIEN = het wegnemen van een stuk van de struik om deze er toe te brengen te groeien, bloeien en vrucht te dragen op de wijze die je wenst, rekening houdend met de natuurlijke eigenschappen en mogelijkheden van de plant

Je kunt weinig of veel snoeien: een uitgebloeide bloem of dikke tak weghalen

5 K's : KENNIS - KIJKEN - KIEZEN - KNIPPEN - KOMPOST

WAAROM SNOEIEN:

= ziek – dood – beschadigd hout verwijderen = veiligheid en gezondheid

= om de gewenste vorm krijgen : praktisch, mooi, oogst

= om groei en bloei te stimuleren of juist te remmen

VOORKOM SCHADE door afknellende bindsels en boombanden of kruisende takken. Dit maakt het gewas zwakker en belemmert de sapstroom vlak achter de bast.

PADDENSTOELEN zijn opruimers van dood hout. Laat ze staan en hun werk doen.

START MET DE JUISTE PLANT OP DE JUISTE PLAATS!

Als je teveel moet snoeien staat de verkeerde plant op de verkeerde plaats.

Kijk naar de habitus = volwassen vorm van de plant: zo wil de plant uiteindelijk worden! Bedenk ook welke FUNCTIE, SIER- EN NATUURWAARDE een struik heeft. Laurierkers is ongeschikt als kleinere haag. Buxus is daarvoor wel geschikt. Houd hagen liefst jong en smal. Of varieer met hoog, laag, breed, smal. Wolkenhaag.

SOORTEN HEESTERS: structuur/haagheesters, bloemheesters (scheutbloeiërs en voorjaarsbloeiërs), heesters met sierlijke takken, bladheesters, besheesters.

Maak gladde snoeiwonden, afwaterend, boven een knop die de gewenste groeirichting op gaat. Waar je snoeit bepaalt de nieuwe groeirichting, want de grootste groeikracht zit in de top van de plant. De plant dicht zijn snoeiwonden zelf. Wondpasta is overbodig. Soms biedt snoei geen soelaas, bijv. japanse esdoorn met zonnebrand : staat teveel in de zon. Of hortensia met wolluis: staat te droog. Of te grote heesters op verkeerde plek.

**Kennis over de heester** voordat je gaat snoeien: Wie ben je? Hoe is je volwassen vorm? Sta je op de juiste plek? Wat doe je, wanneer en op welk hout? Verschil in jong en oud hout, vegetatief en generatief hout. Welke functie heb je voor mij en kun je dat? Als dit bekend is en klopt, kun je de snoeitijd bepalen. Hoofdsnoei in voor- en najaar.

**SNOEI MEE MET DE SEIZOENEN:** lentesnoei geeft enorme groei. Daarom snoei je scheutbloeiers (roos, vlinderstruik) in de lente. Snoei na de langste dag geeft weinig hergroei, daarom snoei je heesters die je niet hard wilt laten groeien in het najaar.

**HEESTERS (VER)PLANTEN** in het voor- of najaar. Aanschaf wortelgoed, met kluit of opgepot. Hecht- en haarwortels. Haarwortels zijn meest belangrijk! Laat wortelgoed niet uitdrogen in de zon en wind. Heester verplanten = wortelsnoei. Snoei dan ook de bovenkant, dan blijft de struik onder en boven in evenwicht. Ook bij hagen kun je wortelsnoei toepassen: met een spade de wortels (= ± 20 cm diep) doorsteken.

**EFFECT** van snoei: bijv. vlinderstruik snoeien in lente = dikke bloemen op lagere hoogte. Zonder snoei = dunnere bloemen op hogere hoogte. Uitgebloeide bloemen wegnippen verlengt de bloei + minder energie naar zaadvorming.

**SCHEUTBLOEIERS:** snoei je kort in de lente (half maart / half april), ze bloeien ± vanaf de zomer of later in het jaar op de jongste takken = scheuten. Vlinderstruik, Hypericum, rozen, Hydrangea Annabel, Hydrangea quercifolia, Hydrangea aspera sargentiana, Hydrangea paniculata, Caryopteris clandonensis, Spiraea bumalda, Potentilla fruticosa,

**HALFHEESTERS** = lentesnoei = lavendel, Perovskia, Hebe, Erica, Fuchsia, Leycesteria, Santolina, Salie en Tijn.

**LENTEBLOEIERS (+winterbloeiers)** = snoei na bloei = Forsythia, Prunus triloba, Ribes sanguineum, Kerria, Corylopsis pauciflora, Spiraea arguta, Chaenomeles, Weigelia, Ceanothus, Philadelphus, Syringa, Magnolia, Hamamelis, Viburnum bodnantense, Viburnum tinus, Viburnum opulus Roseum, Camelia, Rhododendron

**BESHEESTERS** = snoei in herfst = Viburnum opulus, Callicarpa, Sambucus

**HAAG- EN STRUCTUURHEESTERS** = snoei juni en herfst = Buxus, Elaeagnus, Photinia, Leucothoe, Sarcococca, Skimmia, Enkianthus

**BANDVORMING** = virus = snoeischaar schoonmaken om verspreiding te voorkomen. **UITLOPERS** van een wilde onderstam bij roos of kronkelhazelaar of worteluitlopers van sering en fluweelboom (en waterlot in een fruitboom) snoei je alleen na de langste dag en voor de lente begint, om hergroei te voorkomen.

**ROZEN** = scheutbloeier = lentesnoei. Licht en lucht in de struik knippen + zwak en oud hout verwijderen. Zomersnoei: uitgebloeide bloemen weghalen onder een vijf-blad (tenzij je bottels wilt!) + uitlopers onderstam. Leirozen van muur af planten en takken horizontaal leiden. Zijtakjes inkorten in lente.

**VEEL SNOEIWERK** = leivormen, blauwe regen en druif. Bezint eer ge begint.

**BLOEDENDE SOORTEN** : alleen snoeien na de langste dag en voor oud & nieuw:

Acer = esdoorn	Actinidia = kiwi	Aesculus = paardenkastanje
Betulus = berk	Carpinus = haagbeuk	Ficus caria = vijg
Vitis = druif	Juglans = walnoot	AAA BCF VJ

## FRUITHEESTERS SNOEIEN

Fruit dat draagt op het oude hout (aalbes, kruisbes): (verticaal) groei-hout inkorten om (horizontaal) bloeihout te bevorderen - snoei na de oogst en iig na de langste dag. Fruit heeft ruimte nodig om gezond te worden!

Bloedend fruit op jong hout (druif en vijg): snoei na de langste dag en voor oudjaar.

Fruit dat draagt op jong hout (zwarte bes, framboos, braam, wijnbes): snoei na de oogst de (vertakte) takken weg die vrucht gedragen hebben, zodat nieuwe takken ruimte krijgen.

**GEREEDSCHAP:** Kies gereedschap dat past bij de zwaarte van het werk. Zorg dat je gereedschap schoon, scherp en zichtbaar is (oranje of rood). NB er is ook linkshandig gereedschap! Veiligheid voorop!

**RECYCLE:** verwerk snoeihout in de tuin als takkenwal, vlechtwerk, snipperpad, beestjeshotel, hekje, speelstronk, takken als afgrenzing van border of vijver, rijshout of haardhout, etc.

**NB VASTE PLANTEN BORDER:** dode stengels en siergrassen pas kortknippen in de lente omdat ze een mooi winterbeeld geven en bescherming bieden aan lieveheersbeestjes etc.