



Vlaanderen
is milieubewust

Maak zelf een wilgenhut

Andere werkfiches uit deze reeks zijn:

- ⑨ Een bloemetje voor jou, omdat ik ... Maak je eigen bloemenweide.
- ⑨ Knus en gezellig. Creëer een zithoek in je tuin.
- ⑨ Kriebel- en krabbelbeestjes. Bouw je eigen insectenhuis.
- ⑨ De natuur als gezelschap. Gezelschapsspelen met natuurlijke materialen.
- ⑨ Huisje, tuintje, boomhutje? Maak zelf een (boom)hut.
- ⑨ Tarzan, puur natuur. Maak zelf avontuurlijke speeltuigen.
- ⑨ Een huisje voor de geluksvogel. Maak zelf een nestkastje voor de koolmees.
- ⑨ Er zit muziek in de natuur... Maak muziek met natuurlijke materialen.
- ⑨ Een tuin om van te smullen. Creëer een eetbare tuin.
- ⑨ Om van te watertanden. Aanleg van een minivijver.
- ⑨ Water brengt leven in je tuin. Aanleg van een natuurlijke vijver.
- ⑨ Joepie, het regent. Aanleg van waterspeeltjes in je eigen tuin.
- ⑨ Symbolen en fantasie. Maak zelf je totempaal.

De fiches zijn te downloaden op <http://milieueducatie.lne.be>. Klik onder het luik "thema's" op "vergroening" en klik verder op "spelen in de tuin". Je vindt er ook de contactgegevens van de provinciale NME-diensten die de fiches mee verspreiden.

Levende bouwsels

Maak zelf een wilgenhut

Kinderen zijn dol op speelhutten. Het is een ideale plaats om zich te verstoppen, om even alleen te zijn en tot rust te komen. Kinderen kunnen er met hun fantasie hun eigen wereldje creëren. Zo'n hut kan ook een gezellige verzamelplaats zijn waar de grootste geheimen worden uitgewisseld.

Het originele aan een wilgenhut is dat hij leeft. De takken die je in de grond steekt, gaan wortelen en krijgen in het voorjaar blad. De hut bestaat enkel uit natuurlijk

materiaal en leidt een heel eigen leven, want seizoen na seizoen blijft hij doorgroeien. Hij ziet er nooit echt hetzelfde uit. En het allerleukste van dit alles is nog: je kunt een wilgenhut gemakkelijk in elkaar steken samen met de kinderen.

In deze fiche wordt uitgelegd hoe je een wilgenhut bouwt. Heb je onvoldoende ruimte voor een wilgenhut, dan stellen we een tip voor als eenvoudig alternatief. Eender welke hut is echter goed. Wat telt, is het plezier dat je eraan beleeft.

Praktisch

Bouwperiode: Een wilgenhut begin je best te bouwen tijdens de rustperiode van de planten: tussen november en begin maart

Benodigheden:

- Wilgentenen (vers afgesneden wilgentakken)
- Water
- Emmers
- Tuinschop
- Handschopjes
- Snoeischaar
- Bodemboor
- Handbijltje
- Boomzaag
- Tuinkoord + 2 paaltjes
- Natuurlijk bindtouw



de bodemboor



Vorbereiding



Wat zijn wilgentenen?

- Jonge takken van de wilg die gebruikt worden als stekken om de boom te vermeerderen
- Dunne, buigzame takken die vroeger gebruikt werden om o.a. manden te vlechten

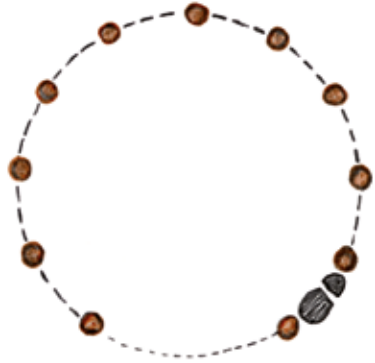
Hoe de wilgentenen verzamelen?



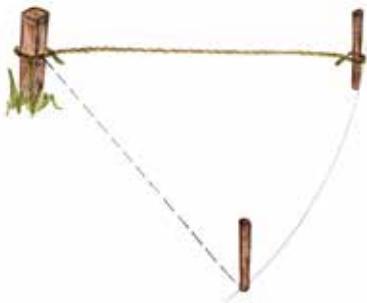
- Kap of zaag de wilgentenen af in het vroege voorjaar. Ga eventueel een keertje mee "wilgen knotten" met vrijwilligers van natuurverenigingen. Dan kan je de meest geschikte takken uitkiezen.
- Idealiter hebben de takken een lengte van anderhalve à twee meter.
- Kan de hut of tunnel nog niet onmiddellijk gebouwd worden, leg dan de tenen – met het snijvlak een flink stuk onder water – in water (bijvoorbeeld de sloot).
- Ontdoe de takken van hun zijtakken met de snoeischaar.
- Zorg voor een schuin en glad snijvlak, dat verhoogt nadien de capaciteit van de stek om water op te nemen. Je moet de tak onderaan ook lichtjes met een mes inkassen of ontschorsen om het ontstaan van wondweefsel te bevorderen. Op die plaatsen gaan er gemakkelijker jonge zijwortels groeien.

Aan de slag

Maak een bouwplan



Een cirkel tekenen?



Een rechte lijn tekenen?



Hoe planten?

- De bodem stelt geen welbepaalde eisen, maar nat is beter dan droog!
- Boor om de voetstap een plantgat van ongeveer 50 cm diep met de bodemboor (vraag eens te leen bij de plaatselijke Natuurpunt-afdeling). Leg de aarde ernaast. Je kan ook met een schop een plantgat maken.
- Giet het plantgat een keertje boorde vol water. Zo wordt de aarde in het putje flink nat.
- Duw een tak tot onderaan in het plantgat en vul aan met de aarde.
- Trap de aarde goed aan rond de wilgenteen.
- Buig overstaande takken naar elkaar toe en bindt de uiteinden vast met het bindtouw. Zo ontstaat ofwel een wigwam of een tunnel.
- Op bepaalde hoogten kan je een touw horizontaal door de takken weven en aanspannen, zodat de takken nog meer naar binnen toe buigen.



- Je kunt raampjes en deurtjes in de hut maken. De ingang krijgt bijv. een boogvorm. Neem een lange wilgenteen en stop hem linksmet de wortel en rechts met

de top in de grond: de tak zal in die vorm verder groeien. Je kan ook gewoon ruimte openlaten of de raampjes er later bijknippen.



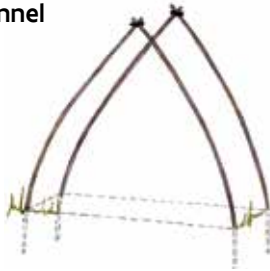
Een wilgenhut wordt een eetbare hut als je er bonen, erwten of Oost-Indische kers langs laat groeien. Zo wordt het een gezonde variant op het snoephuisje van Hans en Grietje.

Hoe onderhouden?

- Begiet de stekken dagelijks. De grond rond de stek moet vochtig blijven.
- Wanneer de takken groene blaadjes krijgen (en hopelijk houden) is het stekken gelukt.
- De uitgelopen soepele twijgen (op het einde van het eerste jaar) vlecht je naar binnen of worden vastgebonden.
- Bij te uitbundige groei langs binnen- en buitenkant bij snoeien.
- Let erop dat je met de grasmachine de aangeplante jonge boompjes niet beschadigt.

Varianten

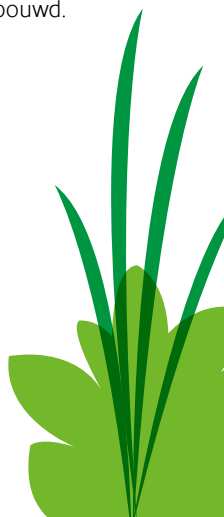
Een wilgentunnel



Een eenvoudiger hut

Er zijn heel veel mogelijkheden voor het bouwen van een hut. Maak bijvoorbeeld een tipi met takken en laat deze met een klimplant begroeien. De klimplanten plant je gewoon in de

grond. Het kan ook vanuit bloempotten of rechthoekige bloembakken op een stenen ondergrond, zodat zelfs op het balkon een hut kan worden gebouwd.



Colofon

Vlaamse overheid
Departement Leefmilieu, Natuur en Energie
Afdeling Milieu-integratie en –subsidïeringen
www.milieueducatie.be

Redactie

Muriel Geldhof, met medewerking van het educatief team van
NEC de Vroente (www.devroente.be) en het NMEC de Helix (www.dehelix.be)
Willem's Dieter van het Regionaal Landschap Houtland
(www.rlhoutland.be)

Opmaak

Diane De Smet

Afbeeldingen

www.frisinhetlandschap.be (cover en hoe planten),
Diane De Smet (schetsen & opmaak), persoonlijk archief (wilgentunnel)

Bron

NEC de Vroente (www.devroente.be)

Verantwoordelijke uitgever

Jean-Pierre Heirman,
Secretaris-generaal, Departement LNE

DEPARTEMENT
**LEEFMILIEU,
NATUUR &
ENERGIE**

Koning Albert II-laan 20, bus 8
1000 BRUSSEL
info@lne.be - www.lne.be