



Het hoogstamabonnement biedt de volgende diensten:

- Een eerste bezoek, waarbij de bomen worden geïnventariseerd. SLZ geeft een overzicht van de toestand van de bomen en een bijbehorend onderhoudsadvies voor de komende jaren.
- onderhoud boomgaard wordt het eerste jaar gratis uitgevoerd door de SLZ-snoeigroep.
- Elke twee jaar wordt de boomgaard bezocht en wordt schriftelijk de toestand van de bomen beschreven en wordt advies gegeven voor gewenst vervolgonderhoud.
- Het vervolgonderhoud aan de bomen kan worden uitgevoerd door de SLZ-snoeigroep tegen gereduceerd tarief.
- Gratis abonnement op het SLZ - tijdschrift "de Boom in".
- Korting op aankoop boekje "hoogstamfruit"
- Automatische uitnodiging voor snoeicursus (gereduceerd tarief).

Tijdsduur en kosten:

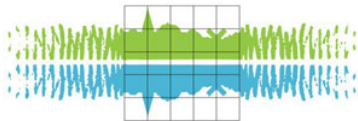
Het abonnement wordt afgesloten voor de termijn van 5 jaar.

Basis: particulieren/boeren € 80,- per jaar
instanties € 160,- per jaar

Toeslag: € 10,- per 10 stuks fruitbomen

Voor de voorgestelde onderhoudsmaatregelen ontvangt u een aparte offerte.

Verdere informatie over het hoogstamabonnement:



Stichting Landschapsbeheer Zeeland

Stichting Landschapsbeheer Zeeland
Postbus 286
4460 AR Goes
tel: 0113-230936
fax: 0113-250955
e-mail: info@slz.landschapsbeheer.nl
www.landschapsbeheer.nl/zeeland



Hoogstam Abonnement

Stichting Landschapsbeheer Zeeland



Hoogstamabonnement

Hoogstamboomgaarden zijn karakteristieke elementen in het Zeeuwse landschap. Ze zijn in Zeeland bijna altijd gekoppeld aan streekeigen erven die her en der in de open polders gelegen zijn. Naast de fraaie boomvormen hebben hoogstamfruitbomen een prachtige bloesem en bijzondere vruchten. De oude bomen hebben vaak een hoge natuurwaarde. Zo kunnen bijvoorbeeld de diverse holten in de stam van groot belang zijn voor holenbroeders zoals spechten. Tevens is het bestaande assortiment oude fruitbomen van groot belang als dragers van een rijk en gevarieerd assortiment oude rassen en als genenreservoir (bv de Zoete Hollaars in Zeeuws Vlaanderen).



Hoogstamfruitbomen

In Zeeland vinden we naast appels, peren, pruimen en kersen ook vaak één of enkele noten in de hoogstamboomgaard. Aan de rand van de boomgaard of op een overhoek op het erf staan soms speciale fruitsoorten, meestal op halfstam, zoals een mispel (vooral te vinden op Zuid-Beveland), kweeper of moerbeï. Op Tholen vinden we voor oude boerenwoningen vaak enkele oude leiperen, in de Zak van Zuid-Beveland is een enorme Juttenpeer voor de boerenwoning typerend.

Landschapsbeheer

Stichting Landschapsbeheer Zeeland (SLZ) houdt zich al 20 jaar bezig met de zorg voor hoogstamfruitbomen door het uitvoeren van onderhoud, achterstallig onderhoud en nieuwe aanplant.



Tevens organiseert SLZ jaarlijks snoeicursussen. Via verschillende projecten zijn de afgelopen jaren zo'n 1.000 streekeigen erven hersteld waarbij enkele duizenden hoogstamfruitbomen zijn ingeplant. We stimuleren dat eigenaren zelf deze jonge bomen snoeien door middel van advies en cursussen, in andere gevallen wordt door de eigenaren een beroep gedaan op de SLZ-onderhoudsploeg.

Hoogstamabonnement

Voor de instandhouding van hoogstamfruitbomen is het bij de meeste bomen noodzakelijk dat onderhoud plaatsvindt.



Als bomen niet gesnoeid worden groeien de kronen dicht en zullen ze na verloop van tijd een slechtere gezondheid vertonen en tenslotte verloren gaan. Bij jonge bomen dient een goede takkenstructuur te worden opgezet. Uit reacties van deelnemers aan snoeicursussen blijkt dat er behoefte bestaat aan een vorm van structurele ondersteuning bij het onderhoud.

Daarnaast hebben wij de ervaring dat vervolgonderhoud, na een door ons uitgevoerde éénmalige opknappbeurt, er vaak niet van komt.



Hierdoor ontstaat bij de bomen na verloop van een aantal jaren weer achterstallig onderhoud. Voor het behoud van evenwichtige en gezonde fruitbomen is regelmatig onderhoud echter zeer aan te bevelen. Het opzetten van een hoogstamabonnement is een methode om eigenaren van hoogstamfruitbomen te ondersteunen bij het onderhoud en behoud van de bomen.



Zorg voor ons landschap
DAT DOEN WE SAMEN