

# Behoorlijke animo onderhoud kleine landschapselementen

4/10  
189

**AMBT DELDEN** - Van de circa vijftig inschrijfformulieren werden er spontaan tien ingevuld en ingeleverd, de rest ging mee naar huis. Om ze later als nog in te leveren. Waaruit geconcludeerd kan worden dat er behoorlijke animo bestaat om deel te nemen aan het onderhoudsplan voor kleine landschapselementen dat de gemeente Ambt Delden in samenwerking met de Stichting Coördinatie Landschaps Onderhoud en de SWB Borne de komende winters wil gaan uitvoeren. De gemeente had zich voorgemomen de zaak af te blazen als er minder dan vijf deelnemers zouden zijn. Het zal eerder een veelvoud daarvan zijn. De door wethouder Pierik geleide informatie-avond bij café Spoolder werd gisteravond goed bezocht.

Zowel SCLO als gemeente lichten de plannen nader toe. Bena-drukt werd dat het de betreffende

grondeigenaar niets zal kosten. Hoewel in zekere zin wel strikte voorwaarden gelden. „Het werkplan wordt in nauw overleg met de eigenaren opgezet, maar er worden wel wat voorwaarden gesteld. Het komt nu eenmaal uit de natuur- en landschapskoker”, aldus Derkman van de SCLO. Zo is het 'brandhout' dat uit een houtwal komt niet voor de eigenaar, maar zal de opbrengst ervan moeten worden aangewend ten behoeve van het project. Daar staat tegenover dat het restauratiewerk aan de wal de eigenaar niets kost. Verder wordt gratis een nieuwe afrastering aangelegd. Onduidelijkheid bleek te bestaan over het onderhoud op lange termijn. Wie dan weer verantwoordelijk is? „De eigenaar,” aldus directeur gemeentewerken Leinse. Dus ben je over en jaar of tien terug bij af, zo werd hier en daar opgemerkt. Maar zo is het niet, volgens graaf Schimmelpenninck van Twickel die gisteravond aan

de gesprekken deelnam. Hij wees erop dat het dan vereiste onderhoud niets hoeft te kosten, althans gecompenseerd kan worden via de verkoop van hout.

## Opbrengst

'Budgettair neutraal'. Dat is het uitgangspunt bij de plannen. Het kost niets, maar levert wel wat op. Letterlijk in natura. Om die typische landschapselementen als houtwallen, heggen, bosjes, poelen, erfbeplantingen etcetera en de daarvan levende flora en fauna te behouden. Zoals de boer vroeger zorgde dat ze behouden bleven. Nodig als hij ze had voor de uitoefening van z'n bedrijf. Houtwallen als leverancier van brand en timmerhout, vee-kering, drinkpoelen voor het vee, wilgen voor het vlechten van manden. Die noodzaak is echter met de ontwikkelingen in de agrarische sector sinds de jaren '50, nagenoeg verdwenen. De komst van prikkel-



Houtwallen. Ideale vestigingsplaats voor planten en dieren.

draad en aardgas zijn wat dat betreft symbolisch als de vervangers van kleine meer natuurlijke landschapselementen.

Maar er zijn argumenten voor handhaving van de wallen, knoteiken etcetera. Ten behoeve van een gevarieerd landschap (Derkman: „Het zijn levende geschiedenisboekjes”), recreatie, flora en fauna.

Maar voor de boer hebben ze zowel voor- als nadelen. Nadelen als de bewerkelijkheid ervan en de groeiremmende werking op nabij

geplante gewassen. Anderszijds zijn ze nog steeds functioneel als beschutting voor het vee, windvangers (minder erosie) en - nog steeds - als brandhout. „Maar door slecht onderhoud worden de nadelen alleen maar groter,” aldus Derkman, die dus een pleidooi hield voor goed en regelmatig onderhoud. „Een oplossing voor zowel boer als natuur.” En het kan, nu de hogere overheden er gelden voor beschikbaar stelt. De subsidiemogelijkheden zijn legio. Derkman lichtte een en ander gis-

teravond met behulp van dia's nog eens toe. Noemde Almelo en Tubbergen als gemeenten, waar dit soort projecten met veel succes zijn uitgevoerd.

Dus moet dat ook in Ambt Delden lukken, zo is de verwachting. Leinse wees er nog op dat er geen pasklaar 'strijdplan' klaar ligt. Dat kan ook niet. Elke situatie wordt op zichzelf bekeken en het is de bedoeling de diverse elementen gefaseerd aan te pakken. Wie belangstelling heeft kan zich aanmelden op het gemeentehuis.

**ADVERTEREN** is investeren. In de **TWENTSCHE COURANT/ OVERIJSSELS DAGBLAD** met een hoog rendement

