

ma 28-10-2019 11:18

Bomen aanplant Meierijstad

Geachte Raad,

Bomen(beleid)plan (Meierijstad), productievoedselbos (Schijndel), geboortebomen (Schijndel), bomenhotel (HART), boomcafé (Meierijstad), adoptie-bomen (Jeugdnatuurwacht De Populier), een driestammige Salix sepulcralis Chrysocoma (Burgemeester Van Rooij), het voorpootrecht (vanaf eind Middeleeuwen), verplichting Meierij tot grootscheepse aanplant van bomen (Raad van State 1696), ...

Meierijstad en haar voormalige gemeenten heeft altijd al door het bos de bomen willen zien! Eerder vroeg wethouder aandacht voor bomenbeleid vanwege klimaatverandering, droogte, de processierups en de energietransitie.

Tel daar op dit moment dan nog eens bij maatschappelijke vraagstukken zoals duurzaamheid, de CO2- en stikstof-problematiek.

Ik vraag u om de VPRO Tegenlicht uitzending 19 (45min.) 'HoutBouwers' van 20 oktober 2019 te kijken (via onderstaande link).

<https://www.vpro.nl/programmas/tegenlicht/kijk/afleveringen/2019-2020/houtbouwers.html>

Nu is hét moment, er ligt hier een uitgelezen kans ...

Daarom stel ik u de vraag; Waarom begint de gemeente Meierijstad (en/of haar burgers) niet met aanplant van bomen (duurzame productie-bossen) op grotere schaal die beschikbaar worden voor hoogwaardig gebruik in duurzame (woning-)bouw (bio-based economie)?

Het zou landelijk een mooi voorbeeld van een onophoudelijke dynamiek, verandering en verwaarding in het Brabants landschap.

Hierdoor zet u de gemeente Meierijstad letterlijk en figuurlijk op de kaart!

Gemeente Meierijstad moet het gewoon gaan doen !

NB

Motto Dutch Design Week 2019: "If not now, then when ?"

En ... v.m. gemeentes Meierijstad werden genoemd ! (zie bijlage)

900 ton CO₂
100 jaar eppeslagen

zoekerscentrum n Gogh Nationaal Park

In Eindhoven, Den Bosch en Tilburg krijgt in September 2020 de Eppeslagen
Nationaal Park en heeft vanaf dat moment Van Gogh Nationaal Park het nieuwe
naam. Dit is een van de belangrijkste en meest prachtige uitsichten over het
land. Het is de bedoeling dat het bezoekerscentrum gemaakt van
hout. Twee de klompen bereikt zich een klompencore.

National Park Visitor Center
Van Gogh and Tilburg will receive the formal status of 'National
Park' and will be renamed 'Van Gogh National Park'. The new visitor center will
offer a beautiful view over the Brabant landscape. Just like the
shoes will be made out of CLT and poplar trunk. In between these
offers an exciting way of exploring the forest for the more.



0.8 kg CO₂

Klompen

Klompen worden gemaakt van het lichte en snelgroeiende populierenhout. Sinds het eind van de vijftiende eeuw werden voor de klompenmakers grote productiebossen aangelegd. Dit populierenlandschap is nog steeds zichtbaar rond de plaatsen Veghel, Sint-Oedenrode, Schijndel, Boxtel en Udenhout. De populier speelde een belangrijke rol in het leven van alledag. Zo was het in boerenfamilies in deze streek gebruikelijk dat bij de geboorte van een dochter meteen een aantal populieren werden geplant. Deze konden dan uitgroeien tot de bruidsschat en waren als klompenhout kaprijp zodra de dochter huwbaar was. Het populierenlandschap is dus onlosmakelijk verbonden met de regio en de productie van klompen. Is dat ook voorstelbaar bij toekomstige woonwijken? Kunnen we misschien zelfs wonen in het landschap dat hout levert voor deze woningen?

Clogs

Clogs are made from light and fast-growing poplar wood. Since the end of the fifteenth century, large production forests have been planted and dedicated to clog making. This poplar landscape is still visible around the towns of Veghel, Sint-Oedenrode, Schijndel, Boxtel and Udenhout. The poplar played an important role in everyday life. For example, it was common in farming families in this region that several poplars were planted immediately upon the birth of a daughter. These trees could then grow into the dowry and were ready for use in the clog industry as soon as the daughter became marriageable. The poplar landscape is therefore inextricably linked to the region and the production of clogs. Can this synergetic use of the landscape also apply for residential areas in the future? Perhaps we could even live inside the same forests that provide wood for our homes?

3 kg CO₂
40 jaar eppeslagen