

Mooi beleid, lelijke bomen

Deel 1. Mooie bomen

(straks alleen nog in particuliere tuinen)



Sint Anthonis



Oploo



Sint Anthonis



Wanroij



Ledeacker



Sint Anthonis



Oploo



Wanroy



Oploo



Sint Anthonis



Sint Anthonis



Sint Anthonis



Sint Anthonis



Wanroij



Sint Anthonis



Sint Anthonis



Oploo



Wanroij



Bomen komen in perfecte vorm van de kwekerij.



Mooie jonge boom,
vorig jaar geplant.



Geef ze met een
evenwichtige
periodieke snoei een
kans om gezond
groot te worden.



Krijgt deze prachtige jonge boom in Sint Anthonis de kans om groot te worden?

Mooi beleid, lelijke bomen

Deel 2. Snoeiwerk N602 winter 2009-2010



De Lindebomen richting Ledeacker naast fietspad zijn onnodig hoog opgesnoeid.

Deze eerste boom is ook weer meegenomen. Op de volgende dia zie je hoe de boom er bij staat na de zoveelste ingreep.



Linde met schade door
inrotten van
zaagsnede.

Foto boven:
actuele situatie.



Bomen tussen fietspad en sloot onnodig hoog gesnoeid.



Rechtopgaande dikke tak afgezaagd (zie ook volgende foto)



Groot deel van de kruin
is weg door onnodig
afzagen opgaande tak
naast fietspad bij
Ledeacker



Tegenover de molen in
Wanroij



Halve kruin is weg



Gat in de kruin



Meer dan helft van de
kruin is weg



Gehavende Linde



Gehavende boom



Waarom moeten er nu
dikke takken af die in
het verleden
gehandhaafd konden
worden?



Waarom rechtertak wel
en linker niet?



Er is hier ruimte
genoeg voor de boom





Waarom zo?



Snoeiwerk Eiken



Snoeiwerk Eiken



Snoeiwerk Eiken



Schade door veel te grote zaagsnede, bloeden van de boom en onevenwichtige groei resterende takken.



De takken die hier afgezaagd zijn, hinderden het verkeer niet. Waarom dan zo overdreven snoeien?





De bomen in de particuliere tuinen hinderen het verkeer op het fietspad niet



Hoe hoog is genoeg voor een fietser? De norm elders is 3 meter voor het fietspad. Bovendien is er een nom van $\frac{2}{3}$ kruin en $\frac{1}{3}$ stam.



Eiken tussen fietspad
en sloot onnodig hoog
gesnoeid.



Ook hier is ruimte
genoeg



Vanuit de slootkant
gezien: de bomen
staan ver van de weg:
zinloos snoeiwerk

Mooi beleid, lelijke bomen

Deel 3 Snoeiwerk N602 eind 2010

Aan de Molenstraat in Wanroij staan tegenover de molen circa 20 lindebomen op een ruim grasveld.

Deze bomen zijn in 2009-2010 al te zwaar gesnoeid. Zie voorgaande foto's. Deze winter is dat nog een keer overgedaan. Dat wil zeggen twee zware snoeibeurten achter elkaar. Er is zowel op de stam als in de kruin gesnoeid.

Aandachtspunten zijn gemarkeerd met cirkel.



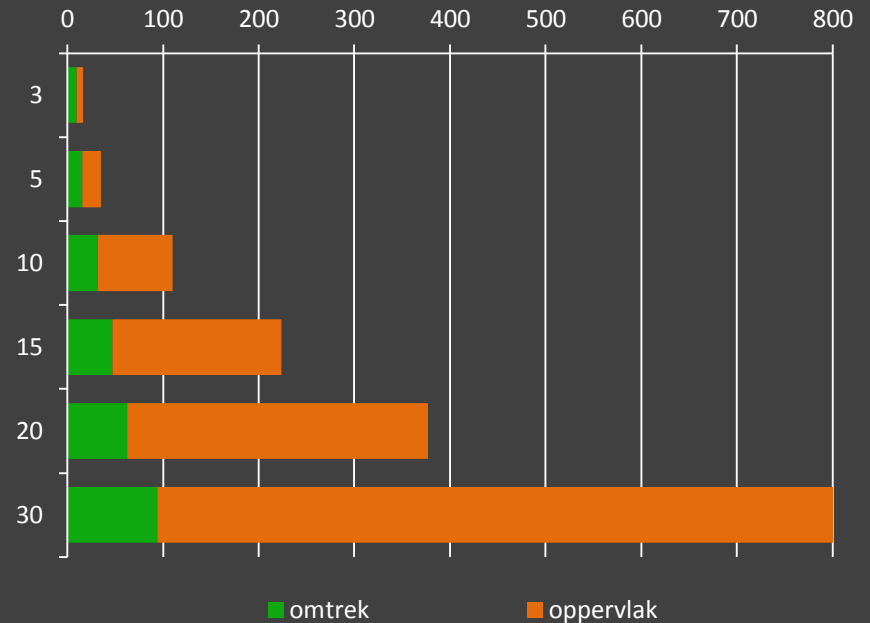
De zaagsnedes in de
cirkel zijn van vorig jaar.

De verse zaagsnedes
van deze winter.



Waarom geen dikke takken afzagen?

Een zaagsnede groeit dicht vanuit de rand. Naar mate een tak dikker is wordt de verhouding tussen lengte van de rand en het oppervlak van de zaagsnede ongunstiger (zie grafiek) en de zaagsnede kan niet meer dichtgroeien. Bij zacht hout, zoals linde, rot de zaagsnede en ontstaat er een gat in de stam.





Er is zijn normen voor gezonde snoei om de boom niet te veel te beschadigen en de kans te geven op herstel en op groei:

- takken niet dikker dan 10 cm,
- maximaal 20% van de kruim
- maximaal eens in de 3 jaar

Hier zijn takken tot 30 cm afgezaagd, 60 tot 70% van de kruin én twee jaar achter elkaar. Bovendien is ook nog eens in de kruin gezaagd ter correctie van de vorm.

Zie ook volgende dia's





Met twee snoeibeurten
is 70% van de kruim
weg.

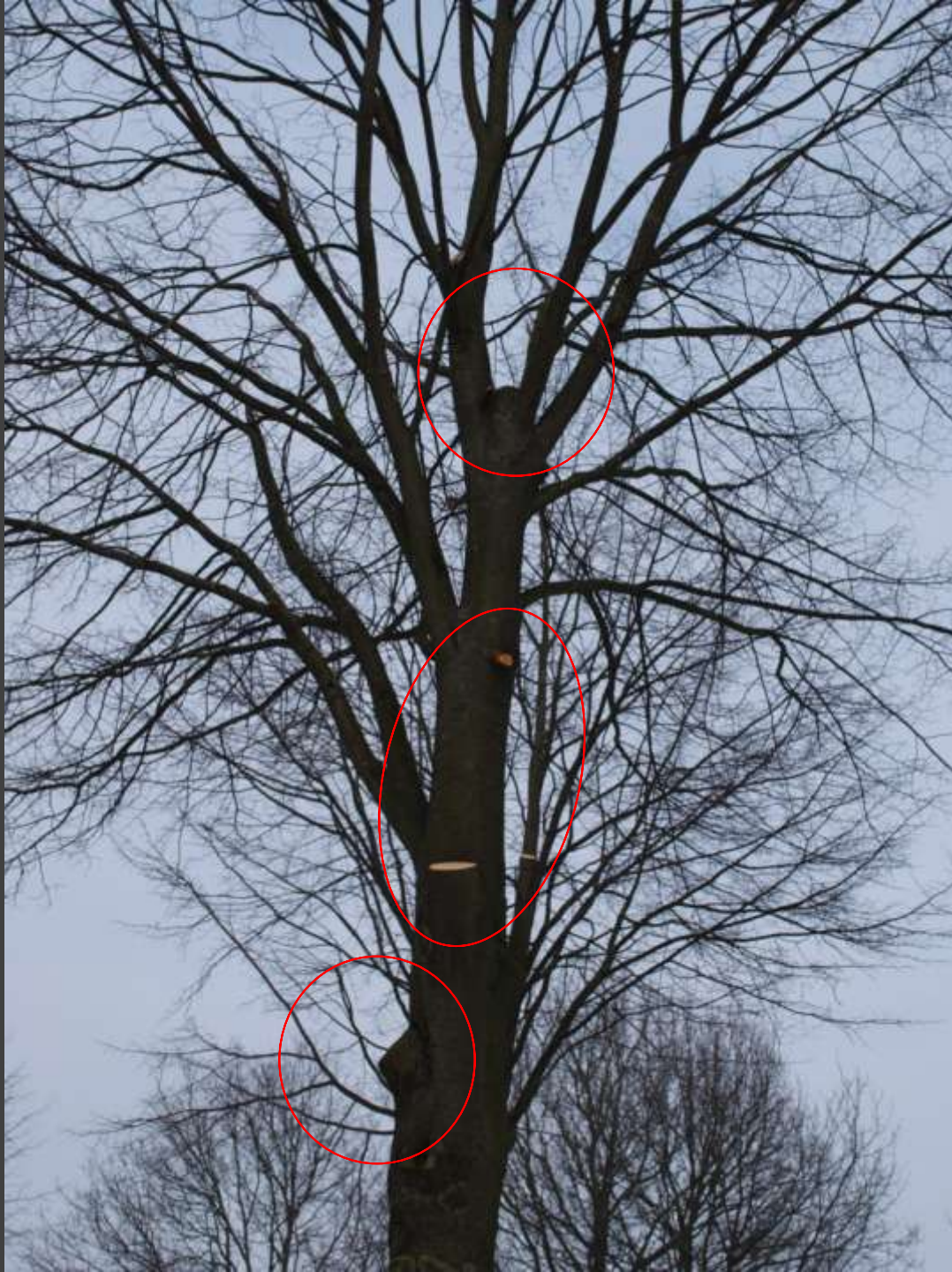




Zelfde boom. Het zaagvlak is bijna zo breed als de boom. Links en recht ook nog forse takken eraf.



Zelfde boom in de kruin. 'Foute' takken weggehaald



Fors in de kruin
gesnoeid. Onder links
zaagsnede van vorig
jaar.



Onnodig hoog
gesnoeid



Snoeiwerk in kruin.
Door de snoei wordt de
onevenwichtige groei
alleen maar bevorderd.
De natuurlijke balans
wordt verstoord.



Deze boom heeft geen toekomst meer. Helemaal kapot gesnoeid. In twee jaar 80% van de takken eraf en compleet uit de vorm.



Het wordt van snoeien
niet beter of mooier.

Inzet: hoe een
ongeschonden linde er
uit ziet.



Weer zo'n pluimpje. In vakjargon een vlag.

De bedoeling is dat dit voorkomen wordt.
Norm: $\frac{1}{3}$ stam en $\frac{2}{3}$ kruin.

Zie ook volgende 3 foto's van deze boom.





Alleen deze tak is al heel veel. Het is natuurlijk niet redelijk om na zoveel jaar groeien zo'n boom alsnog te willen corrigeren.



Ook nog even de kruin corrigeren.

Mooi beleid lelijke bomen

Deel 4. Beschadigde bomen in Sint Anthonis



Neem maar eens een kijkje op het schoolplein in Ledeacker.

Wat ziet die kruim er rommelig uit!

Zie ook volgende foto's.



De hele kruin is uitgedund.
De vorm is er volledig uit.



Welk probleem moet hier opgelost worden. Een kostbare, nutteloze en voor de boom schadelijke ingreep. Het maakt een gehavend indruk waarvan de boom zich nooit meer zal herstellen.



Dit een 'probleemboom' is met probleemtakken waardoor deze boom in 2036 wel eens schade zou kunnen veroorzaken.



Twee maanden later ...
Ja hoor. Takken er af en top eruit.
En dan in dit nog beschaafd ...



In de wijk wordt zo'n boom nog veel harder gepakt. In één snoeibeurt de helft van de takken er af en zeker 60% van de kroon.

Foto onder. Onbeschadigde grote Lindenboom in particuliere tuin (Breestraat)





De boom staat vrij in het plantsoen. Er is geen enkele reden van ruimtegebrek of veiligheid om er zoveel takken af te zagen.



Een zuileik heeft de eigenschap dat de takken vlak tegen de stam liggen. De boom past prima in de straat. 25 jaar geen probleem en nu moet die stam helemaal kaal. Waarom?



Voor en na de snoei. Beleid? Er is er maar één die dit bepaald: de man met de kettingzaag in de hoogwerker. Zie ook volgende foto.







Dit is een van die mooie oude lindes. Elke boom moet gesnoeid en gecorrigeerd worden ongeacht de standplaats en de kwaliteit. De vogel die zijn nest verstopte tussen de takken komt echt niet meer terug.



Waarom moeten er hele zware takken af in de speeltuin waar ruimte genoeg is? Waarom is deze boom dan niet eerder opgesnoeid?



Vlaggenmast.
Stam is 3-4 meter extra
kaalgemaakt.



Door het snoeien is de eenheid van vorm van de bomen volledig verdwenen.



Twee vlaggenmasten.





Jonge boom in Wanroij.
Deze boom is zo toch niet
geleverd door de
boomkwekerij.



Landschappelijk schoon in Wanroij.
Van snoeien komt snoeien en je houdt geen boom over.



Hoe meer je snoeit in de kruin hoe meer de boom uit zijn vorm groeit. Er is geen balans in de vorm en geen balans in de constructieve kracht van de boom. Resterende takken groeien onevenredig uit. Bij een natuurlijke opbouw worden de krachten veel meer verdeeld. De onevenwichtigheid leidt veel sneller tot schade en de levensduur wordt bekort. Snoeien creëert het probleem niet de natuurlijke groei. Zie evenwichtige opbouw hiernaast





Twee kapotgesnoeide bomen en vervolgens houd je (foto rechts) qua vorm geen fatsoenlijk straatbeeld over.



Ook in Landhorst de sporen van het nieuwe snoeibeleid.





Hetzelfde beeld in Oploo





Goed?



Waarom moet zo'n stam nou kaal?

Fout?

Mooi beleid lelijke bomen

Deel 5. Een stukje kaalslag



Kom je thuis, tref je zo de groenstrook twee huizen verderop zo aan.



25 jaar oude hulstbomen afgezaagd. Wat is nu de bedoeling?



Bezwaar geschreven naar de gemeente: wat gaat er gebeuren en ik wil overleg want ik ben belanghebbend.
Keuring bevestiging ontvangen



Geen antwoord ontvangen.

4 weken later wordt het werk weer opgepakt. (zie foto)

Contact met de gemeente. Degene die mij terugbelt, is niet op de hoogte van mijn bezwaar en weet te melden:

- Over dit soort onderhoud informeren we de bewoners niet.
- Nee, we overleggen ook niet met de bewoners. Enkel met de direct aanwonende ...
- Er is besloten dat de bomen ook weg gaan. Daarvoor wordt een kap-vergunning aangevraagd.



En mijn belang dan?

Er had toch een keuze gemaakt kunnen worden om bijvoorbeeld de hulstbomen te laten staan of een van de hoge hazelaars.

De ambtenaren hebben anders beslist. Als bewoner ga je er blijkbaar niet over. Je belang wordt ontkent, zelfs als je er nadrukkelijk op wijst.



Een van de hulstbomen die zijn gekapt en een hazelaar die in het najaar wordt geroid.

Voor de 25 jaar oude hulstbomen had volgens mij ook een kapvergunning aangevraagd moeten worden. Het waren bomen van 6 tot 7 meter hoog.



Situatie nu. Zo blijft het liggen tot dit najaar.

Volgens mij was er helemaal geen plan van aanpak voor dit perceel. Gewoon een lomp zagen.

Na zes weken een keurig briefje met standaardantwoord: we hebben periodiek onderhoud uitgevoerd voor het uitzicht en de sociale veiligheid en de beplanting verjongd.



En dan hebben we het nog niet gehad over de vogels die in de bomen te nestelen, eten en beschutting te zoeken. Vogels en bomen kunnen zich niet verweren. Ik doe dat voor ze:

Gemeente Sint Anthonis je vernielt op systematische wijze bomen. Er is geen beleid dat die schade en verspilling kan rechtvaardigen.

jan naus, 19 maart 2011