

## Informatie kap gemeentelijke bomen 11 december 2024

*De locaties, aantallen en soorten:*

### **Nieuw Roden**

2 zomereiken en 1 Amerikaanse eik aan de Zevenhuisterweg.

### **Roden**

40 m2 bosplantsoen bestaande uit o.a. eik, berk, lijsterbes op het perceel van de manege. Op de hoek Esweg, Hullenweg (kadastraal P 591).

### **Nietap**

1 eik, 1 linde, 4 elzen en 5 essen langs het fietspad naast de basisschool de Flint, J.P. Santeeweg 109.

*Toelichting*

### **Nieuw Roden**

Aan de Zevenhuisterweg is onderzoek gedaan naar de verkeersveiligheid. Naast dat er n.a.v. dit onderzoek een aantal verkeersmaatregelen worden getroffen. Moeten er 2 zomereiken en 1 Amerikaanse eik uit de laan gekapt worden. Welke voor de benodigde veiligheid te dicht op de weg staan, en het wegdek te veel beschadigen.

- De eerste eik staat tussen de percelen Zevenhuisterweg 92 en 94.
- De tweede eik staat tussen de percelen Zevenhuisterweg 72 en 74.
- De Amerikaanse eik staat voor het perceel Zevenhuisterweg 68.



### **Roden**

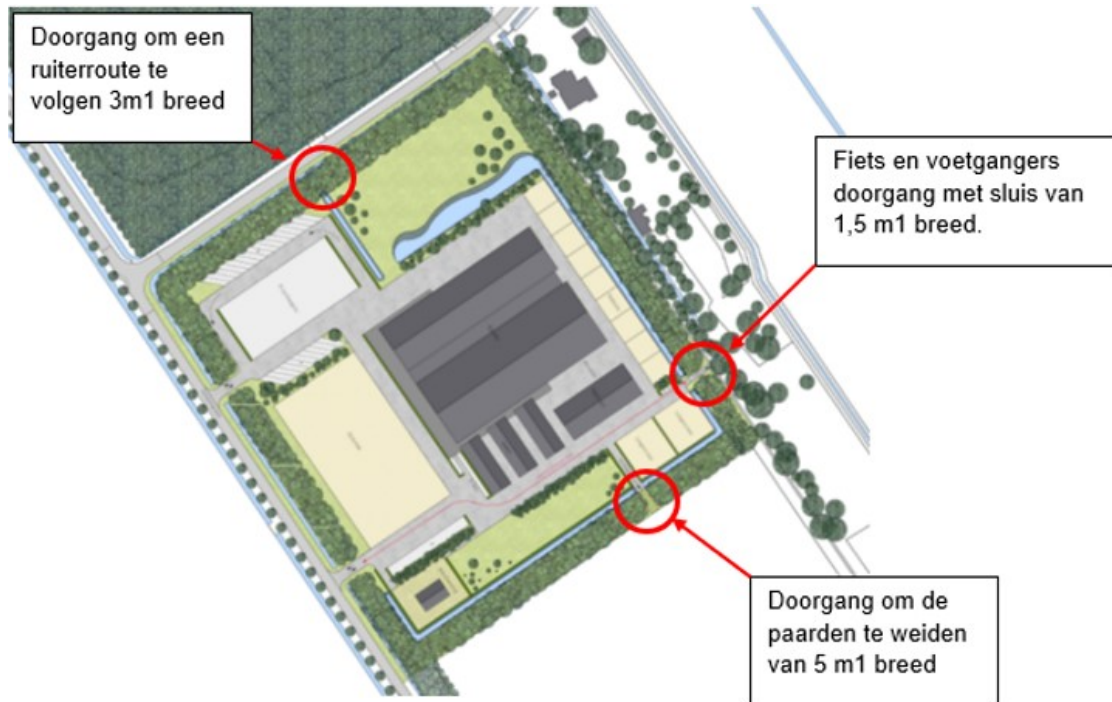
Aan de Esweg, op het perceel kadastraal Roden P 591 wordt de nieuwe manege gebouwd.

Naast dat de twee bestaande toegangen aan de Esweg al zijn verbreed. Zal er aan de noordzijde nog een toegang voor fiets en voetgangers worden aangelegd.

Aan de zuidoost zijde komt een doorgang om de paarden te kunnen weiden.

Tenslotte komt de noordwest zijde een doorgang om een ruiterroute door het bos te kunnen volgen.

In totaal moet daarvoor 40 m2 bosplantsoen (struiklaag) bestaande uit o.a. zomereik, lijsterbes en berk worden gekapt.



**Nietap**

Op de locatie van de huidige basisschool de Flint wordt een nieuwe Multifunctionele Accommodatie gebouwd.

Waar een basisschool, dorps huis, peuteropvang en multifunctionele gymzaal worden gehuisvest.

Om goed te kunnen beoordelen welke bomen behouden kunnen worden is er door een gecertificeerde European Tree Worker een boom effect analyse (BEA) uitgevoerd. Waarbij een vitaliteitsonderzoek op de bestaande bomen is gedaan. En worden deze ten opzichte van toekomstige groeimogelijkheden met de te realiseren nieuwbouw vergeleken.

Om goede inrichting en toegangen tot het schoolplein te realiseren moeten er een eik, een linde en 3 elzen gekapt worden.

Een vierde els moet wijken om een landbouwinrit te realiseren naar het achterliggende weiland.

Dit is o.a. noodzakelijk om de watergangen beter te kunnen onderhouden.

Om het stroomprofiel in de sloot, en daarmee de sloot langs het fietspad weer op orde te maken kunnen moeten er vijf essen gekapt worden. De essen maken geen deel uit van de houtsingel langs het fietspad. Maar staan aan de andere zijde in de slootkant. Vier van de essen hebben een verminderde vitaliteit en een afstervende kroon.

Aan de kant van het fietspad zal door herplant in de hiaten de houtsingel versterkt worden.

Te kappen bomen



**Bomenbeleidsplan:**

Van toepassing is bijlage 2, Beleidsregel ter uitvoering van afdeling 3 APV Punt 1 Beheertechnische redenen voor kap, punt 1.1 Veiligheid en 3 Kap ten behoeve van een project of planvorming (blz. 63 en 64).

Door bovenstaande hebben de bomen geen waarde meer als vermeld in artikel 4:12a van de APV.

**Herplant:**

In Nietap zal op het plein herplant gerealiseerd worden met bomen die door hun dracht en bloei de biodiversiteit versterken. En tevens een educatieve functie hebben.

Langs het fietspad zal herplant gerealiseerd worden met hulst (*Ilex aquifolium*), éénstijlige meidoorn (*Crataegus monogyna*) en elzen (*Alnus glutinosa*) plantmaat 120-140. Plantafstand 1 meter in de hiaten waar voldoende groeimogelijkheden zijn.

Aan de Zevenhuisterweg zal in de berm. Tussen het fietspad en de weg op locaties waar een grote hiaten zijn herplant gerealiseerd worden met 3 iepen (*Ulmus minor 'Reverti'*) plantmaat 14-16.