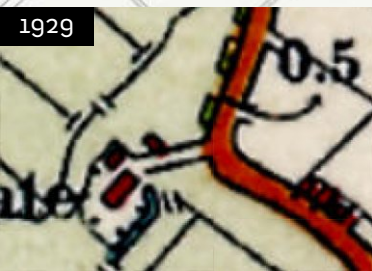
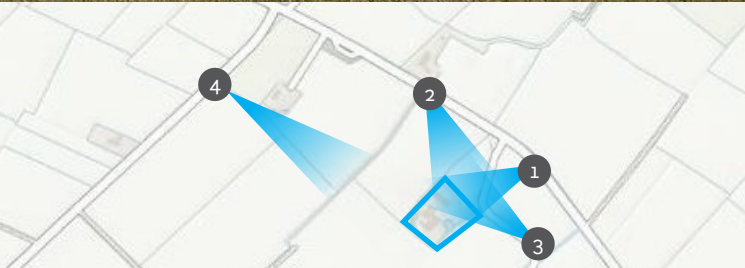


LANDSCHAPPELIJKE INPASSING NIEUWBOUW ORNEASTATE





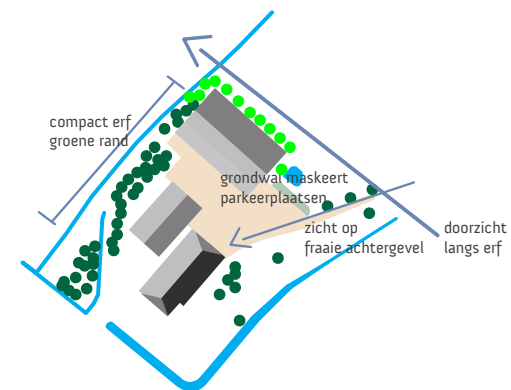
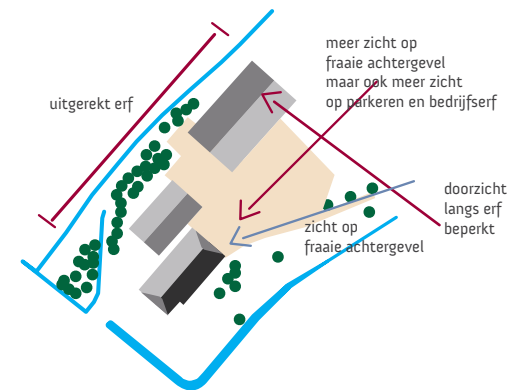
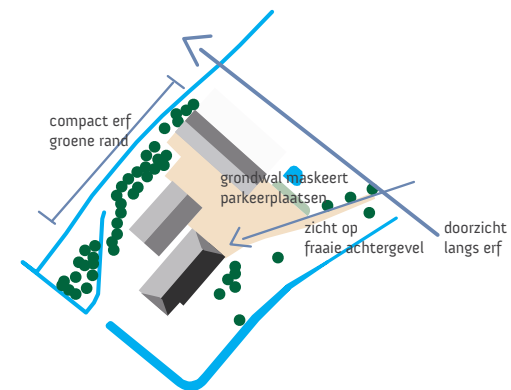
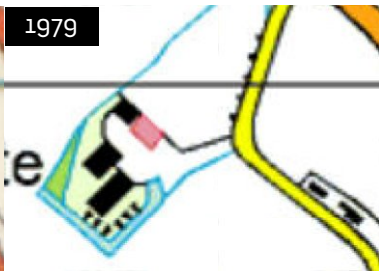
Het bedrijf [redacted] is gevestigd op een monumentale boerderij nabij Paesens. Orneastate staat al op de Bonnekaarten als Ornia en ligt in het blokverkavelde kleigebied wat zo typerend is voor Noordoost Friesland; een weids agrarische landschap waarin boerderijen als groene eilanden in de ruimte liggen. De monumentale boerderij ligt met de achtergevel open naar het land waar aan het einde van de jaren tachtig een loods met kiemkas dwars op is geplaatst. Dit bouwwerk zal vergroot worden omwille van de bedrijfsvoering.

Al sinds de jaren dertig hebben er verschillende bouwwerken en opstanden gelegen achter Orneastate. De laatste toevoeging is een opvallend rode loods met glazen helft die verschenen is waar tot 1988 nog een stevige bosschage lag. Daarvoor zien we vanaf het begin van deze eeuw verschillende schuren en opstallen op de noordhoek van het erf.

De nieuw op te richten loods is feitelijk een verbreding van de bestaande. Er is of verdraaing de Orneastate meer in het zicht brengt maar daarmee wordt het achterterrein fors groter. De reeds bestaande aarden wal die nu het zicht op de parkeerplaats maskeert zal daarbij ook verdwijnen. Tegelijkertijd wordt het erf dan vanaf de zijkant bekeken langer en minder compact. Alles bij elkaar genomen is een dwarsplaatsing dus de meest voor de hand liggende situering.

Welstandelijk wordt aangedrongen op een andere vormgeving met overstekken en meer voor de achtergevel. Dit is een kostbare oplossing die daarbij ook nog een groter deel van de achtergevel aan het zicht onttrekt. De gemeente Noardeast Fryslân pleit eerder voor een uitbreiding van het groene kader die de loods duidelijk binnen de erfcontour zet. De huidige loods staat al redelijk dicht tegen de sloot aan maar kent toch een goede dekking door beplanting. Dat is ook bij verdubbeling van de loods mogelijk bleek uit bedrijfsbezoek.

De landschappelijke inpassing zal dus bestaan uit het doortrekken van de singel rond de nieuwe loods









De landschappelijke inpassing van de nieuwbouw is een voortzetting van de bestaande degelijke inpassing van het erf. Daarbij wordt aangesloten op de wegbeplanting die langs de Orneaweg is aangebracht

Deze laanbeplanting bestaat uit wilgen die geknot zijn op een hoogte van 2,2m. De top van deze wilgen ligt op een kleine 5 meter. Het knotten geschiedt om de drie jaar.

Voor de rij wilgen wordt een alternerend knotregime van 4 jaar voorgesteld. Dat betekent dus dat om en om in twee jaar de helft van de wilgen geknot wordt. Op de kopse zijde op de noordwestzijde worden enkele elzen en een abeel geplaatst die de hoge kopse kant afdekt. De zuidwestzijde wordt gedekt middels een treurwilg aan de rand van een waterpartij.

De reeds bestaande aarden wal maakt deel uit van de landschappelijke inpassing en dient in stand te worden gehouden gelijk de aangebrachte beplanting. De knotwilgen worden aangebracht en onderhouden conform de bijlage.



-  **Grauwe abeel**
Populus x canescens
-  **Zwarte els**
Alnus glutinosa
-  **Gele Treurwilg**
Salix x sepulcralis
-  **Knotwilg**
Salix alba (knot)



Impressie resultaat na 10 jaar

WINTERSTEK

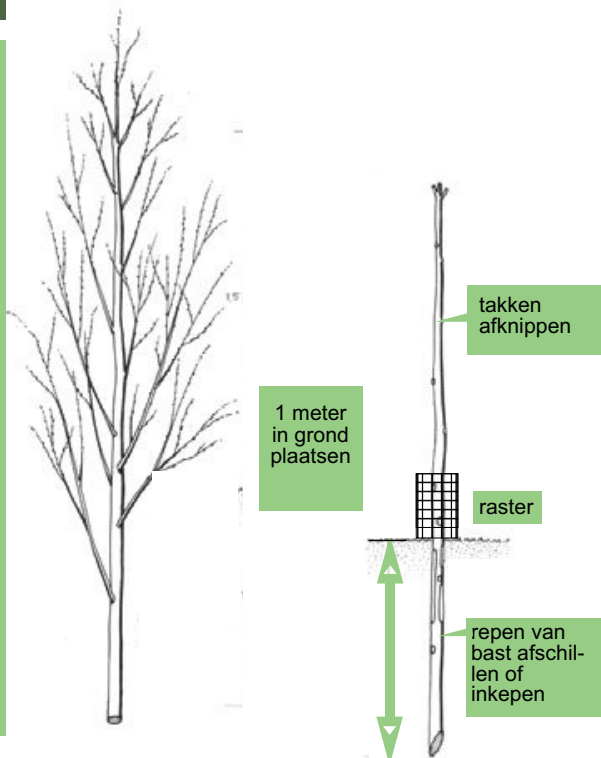
Het maken van een winterstek is een makkelijke manier om wilgen of populieren te vermeerderen en te planten. Tijdens de rustperiode van bomen (dec-feb) wordt een tak van drie meter afgesneden van een gezonde populier of wilg.

Deze tak wordt voorbereid en op de beoogde plek ongeveer een meter in de grond gestoken.

Zorg voor een redelijk vochtige standplaats, niet te nat maar ook niet te droog.

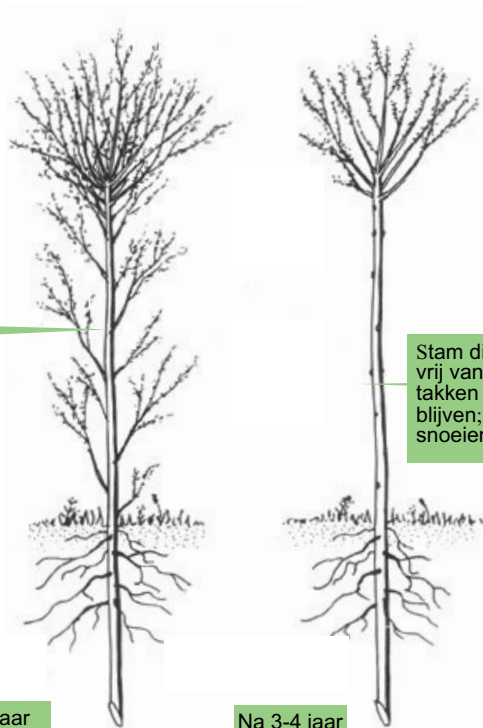
Er hoeft in principe geen paal gezet te worden naast de winterstek tenzij het een zeer windige plek is. De boom wordt sterker zonder boompaal.

Bij aanplant boom plaatsen in hekwerk (schapengas o.i.d.) om vraat en schade door bosmaaiers te voorkomen,

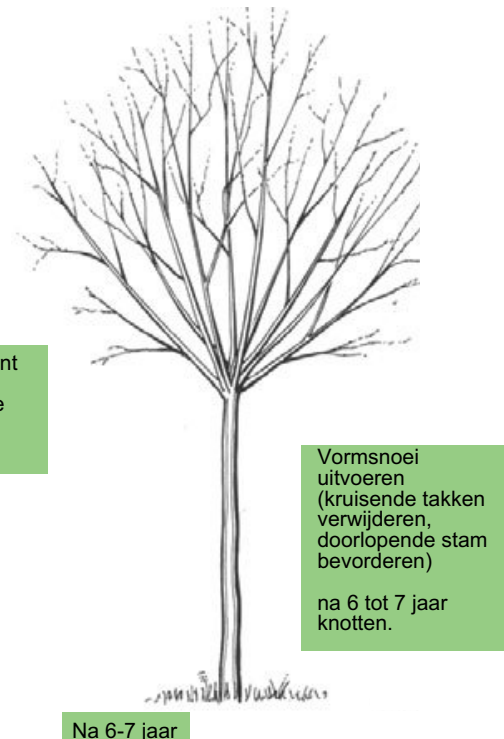


Kroon snoeien en evt. stam kaal knippen

Na 1 jaar

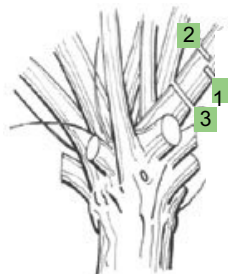
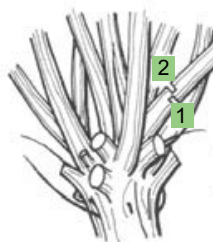


Na 3-4 jaar



Na 6-7 jaar

KNOTTEN



3 jaar na 1^e knotting weer geheel knotten en daarna elke 4 jaar.

