

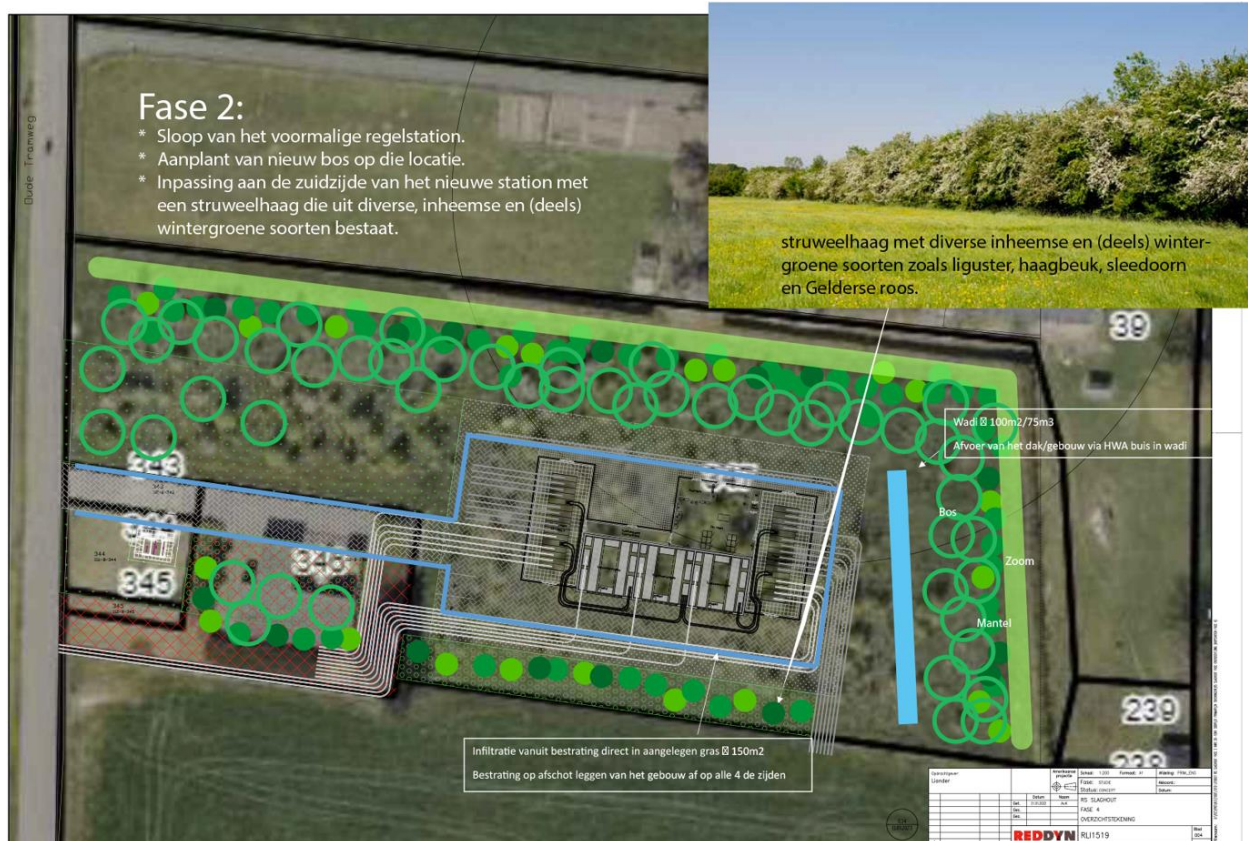
Bijlage 2 - inrichtingsplan(schets) met omschrijving

Fase 1



voor de realisatie van het nieuwe regelstation is een terrein van circa 1.675 m² nodig. In fase 1 worden bomen en heesters op het perceel van 1.675 m² verwijderd. Liander heeft hierbij de inspanningsplicht om zoveel mogelijk aanwezige beplanting te verplanten naar andere plekken binnen het bosperceel. Aan de noord- en oostzijde zijn diverse lege plekken aanwezig waar deze te verplanten bomen en heester naar toe kunnen worden verplaatst. De haalbaarheid van deze beoogde werkwijze van het verplanten is ter plaatste door een deskundige beoordeeld en als realistisch beschouwd. Bij deze schouw ter plaatse is geconstateerd dat het verplaatsen van 50 bomen en/of heesters reëel is. Naast de te verplaatsen bomen en heesters zal ook op deze noordelijke en oostelijk locatie, daar waar na de verplaatsing nog ruimte resteert, de overige ruimte worden ingeplant met nieuwe bomen en/of heesters. Nadat deze 1.675 m² vrij is volgt de aanleg van het regelstation. Tijdens de aanleg van het regelstation is het niet nodig om deze noord- en oostzijde verder te betreden. Er resteert voldoende werkruimte tussen de Oude Tramweg en de te ontwikkelen locatie.

Fase 2



Vervolgens zal in fase 2, na realisatie van het regelstation, het oude regelstation worden gesloopt. Deze vrijkomende locatie evenals de overige ruimte, waaronder de zuidzijde, zal dan ook landschappelijk worden ingepast met nieuwe aanplant. Voor specifiek de zuidzijde wordt gewerkt met wintergroene soorten zoals bijvoorbeeld Liguster. Dit zoals weergegeven in de afbeelding van fase 2. Vanwege het nieuwe regelstation verdwijnt er 1.675 m² aan bos. Op de locatie van het te slopen oude regelstation en directe omgeving wordt 875 m² herplant. Daarnaast heeft Liander met de provincie Gelderland – het bevoegd gezag – afgesproken de overige 800 m² aan herplant elders uit te laten voeren. Per brief van 16 augustus 2023 heeft de provincie Gelderland aangegeven akkoord te gaan met het verzoek van Liander. Kort samengevat wordt het areaal aan bos van 1.675 m² dat verdwijnt voor één deel op de locatie zelf herplant en voor het overige deel herplant in samenspraak met de Provincie op een locatie elders. Vanwege de inspanningsplicht tot het verplanten van naar schatting 50 bomen en/of heesters richting de noord- en oostzijde plus het daarnaast invullen van de dan nog lege plekken zal feitelijk het areaal bos toe nemen t.o.v. van de huidige situatie.

In aanvulling op voorgaande werkwijze: aan zowel de noord- oost- en westzijde is volop ruimte aanwezig om het regelstation landschappelijk in te passen. Aan de zuidzijde, waar ook de twee toekomstige kabel tracés lopen, is met circa 6 meter op het smalste deel het minste ruimte aanwezig. Er is echter gekozen om het regelstation zoveel als mogelijk naar het zuiden te situeren waarbij enerzijds er voldoende ruimte resteert voor een landschappelijke inpassing met anderzijds het

creëren van voldoende afstand tot de nabij gelegen woning aan de noordzijde (Oude Tramweg 30). Voor wat betreft de landschappelijke inpassing aan de zuidzijde de volgende drie punten:

1. De ruimte aan de zuidzijde is minder omvangrijk dan de ruimte aan de andere drie zijden en er lopen inderdaad twee kabeltracés. Er is echter volop ruimte om naast de kabeltracés beplanting te plaatsen die met overhangende taken deze beperkte breedte van een kabeltracé kunnen opvullen met groen.
2. Verder is het ook mogelijk om struiken te plaatsen op het kabeltracé. Een struik kan ook al gauw 5 meter hoog worden.
3. Mocht onverhoopt het opgaande groen ter plaatse van een kabeltracé beperkt van omvang zijn dan nog zal er nagenoeg geen direct zicht zijn over dit kabeltracé op het regelstation. De kabel tracés doorkruisen op ruimere afstand van het regelstation zelf het opgaande groen. Doordat dit opgaande groen enige diepte heeft zal er nagenoeg geen directe zichtlijn vanuit de omgeving over het kabeltracé zijn op het regelstation.

De drie punten tezamen resulteren ook aan deze zuidzijde in een goede landschappelijke inpassing.