



Reactiedocument

Inrichtingsplan Roodzanden

22 juni 2023 | versie 1 | auteur: Meriam Tuinstra-Giesen



Prolander werkt aan het landschap van Drenthe en Groningen

Postadres: Postbus 50040, 9400 LA Assen

0592-365000 • info@prolander.nl • www.prolander.nl

Reactiedocument

Inrichtingsplan Roodzanden

Projectnaam	Roodzanden
Opdrachtgever	Provincie Drenthe
Naam contactpersoon	Prolander
Telefoon contactpersoon	0592-365000
E-mail contactpersoon	Drentscheaa@prolander.nl
Postbus contactpersoon	Postbus 50040 , 9400 LA ASSEN
Bijlage(n)	Typ hier het aantal bijlage(n)
Auteurs	Sander Uiterwijk, Meriam Tuinstra, Maurice Wenker, Peter van Bergen, Mariska Salomons

Voorwoord

Het gebied Roodzanden maakt deel uit van het Drentsche Aa gebied en is ca 60 ha groot. Het hoofddoel is het systeemherstel van het kenmerkende beekdallandschap van de Drentsche Aa. Dit betekent dat er:

- hydrologische maatregelen moeten worden getroffen om het water langer vast te houden zodat het op een natuurlijke via de bodem afvloeit naar de beek;
- ecologische maatregelen om de gewenste planten (en dieren) een stabiele en structurele plek voor leven geven;
- maatregelen die de beleving van het landschap voor de mens versterken.

Het eerder opgestelde globale schetsontwerp (september 2021) is vertaald naar het Ontwerp-Inrichtingsplan Roodzanden (datum 8 februari 2023). Op diverse momenten is gedurende dit traject samen met gebiedspartners, belanghebbenden en belangstellenden in en rond het gebied gesproken over en gewerkt aan voorstellen voor de inrichting van het gebied, passend bij de gestelde doelen. Daarbij werden ook nieuwe inzichten vanuit onderzoeken en consequenties van de (on)mogelijkheden van het schetsontwerp met hen gedeeld.

Op 20 maart 2023 is het ontwerp-Inrichtingsplan Roodzanden toegelicht in het gebied tijdens een informatieavond. Aanwezigen konden ter plekke vragen stellen over het plan. Ook nadien was er gedurende enkele weken gelegenheid voor het indienen van reacties op het plan. Alle reacties tijdens deze avond en nadien zijn genoteerd en voorzien van antwoorden, inclusief of dit tot wijzigingen zou leiden van het inrichtingsplan. Alle vragen, opmerkingen en antwoorden zijn opgenomen in voorliggend Reactiedocument.

Het ontwerp-Inrichtingsplan Roodzanden is op basis van de desbetreffende reacties bijgesteld tot het definitief Inrichtingsplan Roodzanden. De Bestuurlijke Adviescommissie Drentsche Aa (BAC) heeft op 22 juni 2023 ingestemd met de inhoud van dit Reactiedocument inclusief de daarin opgenomen voorstellen voor wijzigingen van het inrichtingsplan. Daarmee heeft de BAC ook ingestemd met het definitieve Inrichtingsplan Roodzanden.

De volgende stap is dat Prolander dit definitieve inrichtingsplan Roodzanden namens de BAC ter vaststelling aanbiedt aan Gedeputeerde Staten (GS) van Drenthe. Naar verwachting zal GS het vaststellingsbesluit in juli of augustus van deze zomer nemen.

Inhoudsopgave

1. Reacties.....	5
1.1. Thema.....	5
1.1.1. Ecologie	5
1.1.2. Hydrologie	7
1.1.3. Landschap en cultuurhistorie	12
1.1.4. Recreatievoorzieningen	14
1.2. Van plan naar uitvoering	19
1.2.1. Planning	19
1.2.2. Financiering.....	20
1.2.3. Vergunningen en andere procedures.....	20
1.2.4. Vrijkomende grond	20
1.2.5. Bestek	22
1.2.6. Uitvoering (inclusief grondtransport)	22
1.3. Toekomstig eigendom, beheer en onderhoud	23
1.3.1. Toekomstig eigendom	23
1.3.2. Beheer en onderhoud.....	23
1.4. Overige opmerkingen	25
1.4.1. Algemeen	25
1.4.2. Redactionele opmerkingen	25
1.4.3. Informatiebijeenkomst.....	26

1. Reacties

1.1. Thema

1.1.1. Ecologie

nr	Onderdeel	Vraag/reactie	Beargumenteerde antwoord & eventuele wijziging/aanpassing Inrichtingsplan	Wijziging/aanvulling IP (ja/nee)
1	Algemeen	Neemt de biodiversiteit door dit plan toe?	Ja, dat is zeker de verwachting. Door de met elkaar samenhangende maatregelen op de beekdalflank, komt het grondwaterpeil hoger en met mineralen vanuit het grondwater beter aan de oppervlakte (ook via kwel). Ook door het verwijderen van de toplaag in delen van het gebied ontstaan voedselarme omstandigheden. De hogere waterstand, waterkwaliteit en de verschraving zorgen voor een grotere variatie in planten. Dit zijn dan weer goede omstandigheden voor allerlei dieren, vogels en insecten die er nu niet (meer) voorkomen. Ook door het verbinden van de heidegebieden is uitwisseling mogelijk tussen dieren, wat ook bijdraagt aan de biodiversiteit.	Nee
2	Jeneverbes	In de bosrand (langs de Koeweg) staan diverse jeneverbesstruiken. Die zou je beter zichtbaar kunnen maken door kap van omringende bomen en struiken.	De bosrand (met de jeneverbesstruiken) langs de Koeweg, is particulier bezit. De jeneverbessen staan daarmee buiten de projectgrens en vallen daarom buiten de opdracht. Het is wel een goed voorstel. We zullen hiervoor in de uitvoeringsfase (verwacht: najaar 2024-2025) de betreffende eigenaren benaderen om na te gaan, of ze open staan voor advies c.q. hieraan willen meewerken.	Nee, wel aanvullend advies.
3	Dieren in bosstrook	In de bosstukken waar de doorsteken zijn voorzien (oa. Molenveld-Beekdalflank midden) komen allerlei dieren voor (30 jaar eigen waarneming). Ondervinden zij geen last van de natuurmaatregelen als boskap?	Bureau Ecogroen heeft in '22 een ecologische quickscan uitgevoerd en daarbij de leefgebieden van aanwezige planten en dieren in beeld gebracht. Nu het plan nagenoeg gereed is, wordt dit onderzoek geactualiseerd en waar nodig aangevuld. Zowel met de maatregelen in het inrichtingsplan als bij de daadwerkelijke uitvoering wordt rekening gehouden met de levende have (o.a. toepassing ecologisch werkprotocol). Er geldt immers altijd een algemene zorgplicht voor aanwezige planten en dieren. Zo vinden werkzaamheden ook altijd buiten het broedseizoen plaats. Experts verwachten geen (blijvende) last of schade aan de leefomstandigheden van de huidige dieren. De desbetreffende bosstroken blijven geschikt leefgebied, ook na realisatie van de doorsteken. De maatregelen hebben verder geen effect op de rustplekken in het grote bosperceel.	Nee

4	Heide	Heide gaat naar onze verwachting niet groeien in de doorsteek of in beekdalflank Midden. Op de voormalige landbouwgrond (onderdeel van Molenveld) zijn in het verleden ook bomen gekapt. Nu is daar nog steeds geen heide.	Het ontstaan van heide is een geleidelijk proces. Door de uitvoeringswerkzaamheden worden de juiste omstandigheden voor heidegroei gecreëerd: kap van bomen, verwijderen van de voedselrijke bovenlaag én - en dit is een verschil - door het aanbrengen van heide-plagsel (afkomstig van afplaggen kleine delen van het Molenveld). De verwachting is dat heide zich gaat ontwikkelen, maar dat duurt wel even. Denk hierbij aan een periode van 10-15 jaar.	Nee
---	-------	--	---	-----



1.1.2. Hydrologie

5	Wateroverlast	<p>Ik maak me zorgen over de stijging van de grondwaterstand bij de huizen (bv. Zandrivier, Koeweg, dorp Zeegse) in nabijheid van de te realiseren natuur. Kan ik wateroverlast/ondergelopen kelder bij de woning verwachten?</p>	<p>De maatregelen in het inrichtingsplan zijn zo ontworpen, dat het regenwater in de nieuwe natuurpercelen via de bodem vertraagd wordt afgevoerd naar het grondwater. Het lagergelegen natuurgebied zal daarom natter worden. Gezien de afstand tot de projectgrens en de hoge ligging t.o.v. het beekdal, wordt er geen grondwateroverlast bij de woningen aan de Zandrivier en de Koeweg verwacht.</p> <p>Het is overigens voor de planvorming randvoorwaarde dat functies buiten de projectgrens (zoals woningen met kelder, tuinen, straatwerk etc.) geen schade mogen ondervinden.</p> <p>Om de effecten van de natuurmaatregelen te monitoren zijn op diverse plekken in en buiten de nieuwe natuur peilbuizen geplaatst. Dit geldt ook op een aantal locaties langs de Zandrivier en Koeweg. Hier wordt de huidige grondwaterstand gemonitord, alsook de toekomstige grondwaterstanden tijdens en minstens vijf jaar na afronding van de inrichting (zie link naar peilbuizenviewer in de Storymap Roodzanden, tabblad hydrologie: Peilbuizen (prolander.nl))</p> <p>Mocht uit de monitoring blijken dat na uitvoering van de werkzaamheden de situatie toch in negatieve zin wijzigt (aantoonbaar negatief effect van de projectmaatregelen), dan wordt er direct actie ondernomen en is het (nog op te stellen) schadeprotocol van toepassing.</p> <p>Zie 6</p>	Nee
---	---------------	---	--	-----

6	Schade protocol	<p>Hoe is de aansprakelijkheid geregeld in geval van waterschade aan woning of bosperceel?</p> <p>Wensen vooraf zwart op wit dat als dit (vernatting) het geval, wie de verantwoordelijkheid draagt en de herstelkosten betaalt voor de aanpassing van een eventueel te natte situatie.</p>	<p>Het inrichtingsplan is met veel inzet van experts in zorgvuldigheid opgesteld, er is aan gerekend en getekend. De maatregelen in het plan zijn bedoeld voor het ecohydrologisch herstel van het gebied. Belangrijke maatregelen waarmee het water wordt vastgehouden waar dat kan en de waterafvoer wordt vertraagd, wat bijdraagt aan de klimaatdoelstellingen en de waterveiligheid van benedenstrooms gelegen (woon)gebieden.</p> <p>Randvoorwaarde voor de te treffen maatregelen is dat andere functies (wegen, wonen) geen (aantoonbare) last/schade mogen ondervinden van de maatregelen die nu voor het ecohydrologisch herstel van de natuur worden getroffen. Dit geldt dus ook voor de centraal gelegen recreatiewoning, het aangrenzende bos of de bestaande wegen en paden. Overigens komt dit ook aan de orde bij de vergunningverlening.</p> <p>Een aantal maatregelen is bedoeld om eventuele negatieve effecten op andere functies te voorkomen. Zo moet de afwatering van het perceel waarop het recreatiehuisje staat in stand blijven via de bestaande randsloot en aansluitende duiker onder het voetpad. Uit recent terreinbezoek is voorts gebleken:</p> <p>Dat die duiker moet worden vervangen door exemplaar met de juiste diameter en op de juiste hoogte moet worden geplaatst;</p> <p>De afwateringssloot moet worden geschoond en gecontroleerd moet worden of de bodemhoogte nog onder het juiste verhang ligt.</p> <p>Deze werkzaamheden worden onderdeel van het bestek in opdracht van Prolander. Daarnaast gaan we afspraken ook contractueel vastleggen. Ook het toekomstig beheer valt daaronder.</p> <p>Tijdens het terreinbezoek zijn eigenaren erop gewezen dat mogelijk hogere grondwaterstanden in de toekomst ook het gevolg kunnen zijn van een hoge waterstand in het Schipborgse Diep, de altijd aanwezige kweldruk en de trage beweging van grondwater (autonome ontwikkeling, dus los van de natuurmaatregelen van het project). Het behouden van de huidige boombeplanting op het perceel (wateronttrekking door verdamping; m.n. door dennen) is ook waardevol om wateroverlast te voorkomen.</p>	Nee, wel aanvullend advies
---	-----------------	---	--	----------------------------

			<p>Daarnaast hebben eigenaren ook altijd een eigen verantwoordelijkheid voor de staat van het eigendom. Het treffen van specifieke maatregelen op eigen terrein om wateroverlast te voorkomen/te verminderen behoort tot die verantwoordelijkheid. Het aanvullende voorstel is gedaan om het perceel te voorzien van een drain (rondom het huis), afwaterend op de bestaande sloot (evt. met hulp van een pompje).</p> <p>Voor Geelbroek, een ander deelgebied van de Drentsche Aa, is een schadeprotocol opgesteld. Een soortgelijk protocol wordt opgesteld voor Roodzanden. Als de aanvrager vindt dat hij/zij negatief effect ondervindt van de getroffen natuurmaatregelen kan hij/zij dit melden bij Prolander. Dan wordt, samen met de gebiedspartners, beoordeeld of dit effect toegerekend kan worden aan de getroffen maatregelen. Als er aantoonbare verschillen zijn (=significant negatief effect) wordt bepaald wat aanvullende passende maatregelen zijn. Deze extra maatregelen worden aangelegd/getroffen en voor 100% door de Provincie betaald. Dit krijgt in het protocol een uitwerking zodat het juridisch afdoende wordt geborgd.</p> <p>Via diverse peilbuizen in en om het projectgebied worden sinds begin dit jaar de grondwaterstanden gemeten. De 0-meting: hoe is de hydrologische situatie op dit moment, dus nog ver voordat de schop in de grond in gaat? Deze gegevens worden later vergeleken met de situatie na aanleg. Als er geen verschillen zijn zal een eventuele klacht ongegrond zijn. Ingeval dat er daadwerkelijk verschil is zullen passende maatregelen getroffen worden. In sommige gevallen zal schade financieel worden uitgekeerd.</p> <p>Na een nog te bepalen periode wordt geëvalueerd of er effecten zijn geweest. Het kan best zijn dat er na 10 jaar effecten komen die ten gevolge zijn van de natuurontwikkeling. Dit zal dan conform het protocol moeten worden opgelost.</p>	
7	Waterhuishouding	De lokale boeren weten hoe de waterhuishouding vroeger in het gebied was. Zij gaven aan dat alle sloten voor verbetering zorgden. We zijn nu bezorgd over het	De huidige waterhuishouding zorgt/zorgde voor een verbetering van de landbouwfunctie. Nu verdwijnt de landbouwfunctie uit het projectgebied en komt daar natuur voor terug (eco-hydrologisch herstel beekdal Drentsche Aa). Voor dit natuurherstel dienen greppels en sloten zoveel mogelijk te worden aangepast, waardoor de bodem langer en meer water zal	Nee

		<p>krijgen van 'natte voeten' van ons huis en op ons perceel.</p> <p>Wat zijn de gevolgen van de natuurmaatregelen voor de nieuwe natuur, op de recreatiewoning en de bestaande vegetatie daar. Heeft dit gevolgen op de sloot langs het terrein?</p>	<p>vasthouden.</p> <p>Deze maatregelen dragen ook bij aan het dempen van de effecten als gevolg van de klimaatveranderingen (zoals de toename van hevige neerslag). De (heftige) neerslag wordt beter opgenomen in het gebied, zodat grote waterafvoer bovenstrooms (en daarmee samenhangende overstromingen) wordt verminderd/ afgevlakt.</p> <p>De opstuwung in de randsloot bij de recreatiewoning zal minder worden. Wel wordt de grondwaterstand hoger in het natuurgebied.</p> <p>Bij punt 6 wordt aangegeven hoe wordt omgegaan met de mogelijke verhoging van de grondwaterstand op het perceel.</p>	
8	N2000	<p>De sloot langs het beekdal/rand staat nu aangegeven als bestaand, maar deze moet dicht. Dit is een N2000 beheermaatregel.</p>	<p>Klopt, volgens het Natura 2000-beheerplan moet de sloot worden verwijderd. Deze maatregel is uitgebreid onderzocht tijdens de planvorming. Het Pieterpad wordt opgehoogd met zand zodat deze het hele jaar door begaanbaar blijft voor wandelaars en beheervoertuigen. De bestaande sloot wordt omgevormd tot een wadi (tijdelijke wateropvang) waarin water dat bij hevige neerslag van het Pieterpad afstroomt, tijdelijk wordt geborgen alvorens het in de bodem infiltreert. De wadi heeft geen afvoer- en droogleggingsfunctie.</p> <p>Hiermee wordt invulling gegeven aan de N2000-beheermaatregel.</p>	Nee



1.1.3. Landschap en cultuurhistorie

9	Pingo	Kan de pingoruïne weer natter gemaakt worden? Vroeger was het daar een prachtige bloemenzee.	Op dit moment wordt vanuit een ander project (LESA Siepelveen) de pingoruïne onderzocht. De pingoruïne ligt hydrologisch geïsoleerd, maar toch valt hij droog. Er wordt onderzocht waardoor dit komt. Bij de pingoruïne is begin dit jaar een peilbuis geplaatst, waarmee de grondwaterstand wordt gemonitord. Daarmee gaat Prolander de eigenaren van de pingoruïne (4 verschillende eigenaren) advies uitbrengen hoe zij de pingoruïne kunnen herstellen. Naar verwachting zal dat in 2024 gebeuren. Prolander zal de eigenaren daarvoor benaderen.	Nee, mogelijk wel aanvullend advies
10	Karrenspoor	Als het kan dan graag van de karrensporen afblijven	In het plan worden de karrensporen niet aangetast. Deze zijn cultureel erfgoed. Wel wordt ernaar gestreefd het 'verhaal van het landschap' en dus ook dat van de karrensporen, beter beleefbaar te maken. Met de verlegging van de wandelroutes wordt juist met de oorspronkelijke richting van de oude karrensporten 'meebewogen'. De aantasting door de huidige wandelroute (die nu dwars door de karrensporenprofielen heenloopt) wordt opgeheven door de wandelroute iets te verleggen. De bovenlaag op het oude karrenspoor, waar inmiddels heide staat, wordt voorzichtig weggehaald zodat het oude karrenspoor (één zandbaan) voor het wandelspoor weer zichtbaar wordt. Hierdoor beleeft de wandelaar de oorspronkelijke route/richting van het karrenspoor meer.	Nee
11	Tjasker	Kan de oude Tjasker weer in ere worden hersteld, Hoeft het niet eens echt te doen, maar een replica zou ook leuk zijn.	Dit is een leuk idee, maar zit niet in het inrichtingsplan. Het plaatsen van een nieuwe (gebruikte) molen of een replica en het reconstrueren van het grondlichaam is een vervolgactie van bijvoorbeeld een groep vrijwilligers, maar geen onderdeel van dit inrichtingsplan. Prolander zal publiciteit geven aan dit idee, in de hoop dat een initiatiefnemer zich meldt en dit wil oppakken. Vroeger zorgde de Tjasker voor watertoevoer naar de uitstuiplaagte. Voor het ecohydrologisch	Nee, wel aanvullend advies

			<p>herstel is deze kunstgreep niet nodig en is deze daarom niet opgenomen in het inrichtingsplan.</p> <p>Het grondlichaam waarop de Tjasker stond is nu begroeid met bomen. Het weghalen van die bomen is voor het inrichtingsplan niet noodzakelijk en zou bovendien het bestaande grondlichaam teveel aantasten.</p>	
--	--	--	--	--



1.1.4. Recreatievoorzieningen

12	Recreatiedruk	Heeft het plan een aanzuigende werking op recreanten?	<p>In het gebied komen een aantal bestaande recreatieve voorzieningen voor die al intensief worden gebruikt. Zoals een uitgezette paaltjesroute over het Molenveld via de Koidijk naar beekdal Schipborgse diep, of het Pieterpad over de kade. Ook ligt er een fietsverbinding vanaf Zeegse over de Koeweg, door het bosperceel en langs beekdalrand richting Oudemolen. Via deze routes is ook het toekomstige natuurgebied goed te beleven.</p> <p>Het inrichtingsplan voorziet niet in extra voorzieningen, op een bankje en een picknickbank na. Dit op vooral uitdrukkelijk verzoek van bewoners uit de (directe) omgeving (tijdens opstellen schetsontwerp in '21 ingebracht). Wel zorgt het plan voor een recreatief meer afwisselend en daardoor aantrekkelijk gebied, maar een aanzuigende werking zal het naar verwachting niet hebben. Wel is de kans groot dat in de periode na aanleg er tijdelijk uit belangstelling meer recreanten het gebied bezoeken.</p>	Nee
13	Wandelroute over privé-eigendom	<p>Binnen de projectgrens liggen een aantal zandpaden op privé-eigendom (bv privé-zandpad bij recreatiewoning en de Zandrivier is eigendom van Marktgenoten Zeegse)</p> <p>Op de kaart worden deze aangemerkt als wandelroute d.m.v. een rode stippellijn.</p> <p>Eigenaren vinden dit ongewenst om wandelroutes over privé-terrein te laten lopen. Die stippellijn en de route moet uit het plan.</p>	<p>Eigenaren hebben gelijk. Een privé-weg mag niet als openbare wandelpad/-route worden aangeduid als de eigenaar daar niet mee heeft ingestemd. Een wandelpad/-route over privé-eigendom wordt van de plankaart verwijderd.</p> <p>Over de Zandrivier liep vroeger recht van overpad (Marktgenoten van Zeegse) voor een aantal boeren om de landbouwpercelen die nu in het projectgebied liggen te kunnen bereiken. Nu het landbouwkundig eigendom verdwijnt, verdwijnt ook het recht van overpad.</p> <p>Buiten het projectgebied komen wel (bestaande) wandelpaden voor en die blijven gehandhaafd. Maar op de plankaart worden alleen nieuwe of te wijzigen tracés opgenomen.</p>	Ja
14	Extra wandelpad, extra	Graag iets meer paden voor wandelaars en ruiterspaden binnen projectgebied opnemen om	Hoofddoelstelling van projectgebied Roodzanden is eco-hydrologisch herstel. Het niet vergroten van de recreatieve mogelijkheden is een breed gedragen wens/uitgangspunt van de (directe) omgeving. Dit geldt voor zowel (extra) wandelroutes als voor (extra) ruiterroutes (zie ook	Nee

	ruiterroute	omgeving van Siepelveen wat 'leeg' te trekken.	<p>hierboven).</p> <p>Het is niet de bedoeling dat de recreatiedruk vanuit de Zeegserduinen wordt opgevangen in Roodzanden.. Ook Staatsbosbeheer (SBB), eigenaar van de Zeegser Duinen, heeft dit niet als wens ingebracht tijdens de schetssessies in 2021. Voor vragen/wensen over de situatie omgeving Siepelveen wordt verwezen naar beheerder SBB.</p>	
15	Wandelpad naar beek	Deel Pieterpad naar beek (bruggetje) verhogen	<p>In het planontwerp voor de toekomstige afwatering worden diverse slootjes/greppels (9 stuks) in het beekdal afgesloten. Ze zullen dichtgroeien en op termijn zal de grondwaterstand in het beekdal iets stijgen.</p> <p>De te treffen maatregelen in het plan Roodzanden hebben geen invloed op het beekdal zelf, en dus ook niet op het wandelpad door het beekdal. Het eigendom en beheer van dit pad behoort tot de reguliere werkzaamheden van SBB. We zullen deze wens doorgeven aan SBB.</p> <p>Het betreft ook geen koppelkans. Bij de uitvoering van de maatregelen komt geen grof materiaal vrij dat gebruikt kan worden als verhoging ondergrond wandelpad. De vrijkomende grond uit projectgebied is daarvoor te fijn en te voedselrijk materiaal en zal daardoor wegspoelen bij piekafvoer door het Schipborgse diep.</p>	Nee
16	Wildrooster	Blijven de bestaande wildroosters en afrastering op de wandel en ruiterroutes liggen? Ruiters ondervinden daar last van.	<p>Ja, dit wildrooster blijft. Beheer door begrazing op het Molenveld blijft gehandhaafd (beheerwijze van SBB). Rond het Molenveld staat afrastering en een wildrooster. Wandelaars kunnen het wildrooster wel passeren, ruiters ook als zij afstappen, maar de grazers blijven op het Molenveld.</p> <p>Prolander zal het verzoek m.b.t. het beter kunnen passeren van wildroosters en afrasteringen door ruiters doorgeven aan SBB.</p>	Nee

17	Fietspad/ATB-route	Waar is nu nog plek voor fietsers, komen er nog extra fietspaden of een aanvullende ATB-route in het plan? Er zijn in verleden namelijk toezeggingen gedaan dat er een alternatief ATB pad bij Zeegse zou komen (en niet bij Strubben Kniphorst).	<p>Het bestaande fietspad blijft gehandhaafd (zie ook opmerking 14). Er is in het inrichtingsplan geen ruimte voor het aanleggen van de ontbrekende ATB route.</p> <p>Zo nu en dan is er een ATB-activiteit waarbij over het Molenveld gereden mag worden. Toestemming hiervoor ligt bij de beheerder (Staatsbosbeheer).</p> <p>Provincie Drenthe (Nationaal park Drentsche Aa) heeft, samen met de Dobberieders, ervoor gekozen het ontbrekende deel van de route langs de Hoofdweg te realiseren. De aanleg van dat tracé is/wordt overigens niet binnen dit project aangelegd.</p>	Nee
18	Picknick	Bestaande picknickbanken ook laten zien	<p>In het inrichtingsplan worden alleen de nieuwe en gewijzigde elementen weergegeven. Bestaande banken blijven gehandhaafd.</p>	Nee
19	Ruiterroute	Ruiters toegang geven - ook om gras tegen te gaan - zie ook kale duinen	<p>In het projectgebied liggen geen ruiterroutes. Ruiters kunnen gebruik maken van de huidige wegen, tenzij anders staat aangegeven. Er liggen geen gemarkeerde routes. Er komen geen aanvullende tracés voor ruiters (zie opmerking 14).</p> <p>Het idee dat door ruitersporen zandbanen worden opengehouden als beheermaatregel en ook karrensporen meer zichtbaar te maken, lijkt een interessante aanvulling op de variatie in biodiversiteit voor het gebied (open zand). Maar ook hier geldt dat ruiters de noodzakelijke rust te veel verstoren of flora en fauna vertrappen.</p>	Nee
20	Informatiebord	Inzichtelijk maken waar ruiterroutes, wandelpaden en parkeerplaatsen te vinden zijn.	<p>Recreatieschap en SBB zijn terughoudend in het plaatsen van extra informatieborden, paaltjesroutes en bebording in (nieuwe) natuur. In het kader van het inrichtingsplan worden (nog) geen extra borden geplaatst. Uitgangspunt is dat een gebied zelf het verhaal moet vertellen.</p> <p>O.a. bij de parkeerplaats Oudemolen en bij de Brink in Zeegse staan reeds informatiezuilen,</p>	Nee

			<p>deze worden op korte termijn vernieuwd (actie vanuit het Nationaal Park). Op de Brink van Zeegse heeft gemeente Tynaarlo voorjaar '23 ook extra parkeerplaatsen aangelegd (dit valt buiten project Roodzanden).</p> <p>Tijdens de uitvoering in 2024 – 2025 worden tijdelijk borden geplaatst die informatie geven over de uitvoeringswerkzaamheden, zoals omleidingsroutes, tijdelijke versperringen.</p> <p>Bebording en routes zijn overigens zaak voor het Nationaal Park Drentsche Aa in samenwerking met SBB en het Recreatieschap. Deze worden op korte termijn vernieuwd en zullen aanpassingen qua routes en de nieuwe natuur bevatten.</p>	
21	Uitzichtpunt	Kan er een uitkijktoren komen?	<p>Nee, die komt er niet. Dit idee is wel ingebracht tijdens de schetsfase in 2021, maar is afgevallen omdat deze juist een ongewenste, aanzuigende werking zou geven van recreanten. Het voorstel past ook niet in het beleid van het Nationaal Park voor de recreatieve ontsluiting. Zie ook opmerking 14.</p>	Nee



1.2. Van plan naar uitvoering

1.2.1. Planning

22	Planning	Hoe zien de planning en vervolgstappen er precies uit.	<p>Het jaar 2023 zal vooral in het teken staan in het afronden naar het definitieve Inrichtingsplan (mei-juni) en het technisch verder uitwerken tot een uitvoeringsbestek. Daarnaast zullen diverse vergunningen en ontheffingen worden aangevraagd (bv. bestemmingsplanwijziging, omgevingsvergunning, watervergunning).</p> <p>In deze periode neemt Prolander ook het initiatief om in overleg te gaan met omwonenden en belanghebbenden, om gezamenlijk de mogelijkheden te verkennen om de uitvoeringswerkzaamheden met zo weinig mogelijk overlast te laten verlopen. Die werkzaamheden gaan namelijk gepaard met veel transportbewegingen (m.n. afvoer grond) door en langs het gebied. De routes worden in de bestekfase vastgelegd. Tijdens de informatieavond op 30 maart jl. bleek al grote belangstelling voor dit onderwerp. Het is dus voor Prolander belangrijk hoe de diverse routes nu worden gebruikt, bijvoorbeeld door schoolgaande kinderen.</p> <p>Na het DO wordt het uitvoeringsbestek gemaakt; dit is naar verwachting eind 2023 gereed. Daarop volgt de gunning van het werk aan een aannemer. Hiervoor volgt Prolander de Provinciale aanbestedingsvoorwaarden. Als de vergunningen en ontheffingen zijn afgegeven, zal in 2024 na het broedseizoen de uitvoering van het werk kunnen starten.</p> <p>Het vergunningenoverzicht en de planning zal Prolander op de website publiceren, ook na eventuele wijzigingen. Ook zullen in nieuwsberichten/e-mails bewoners/belanghebbenden geattendeerd worden op naderende publicaties.</p> <p>Als een bepaalde vergunning of ontheffing ter inzage komt te liggen, zullen betreffende bevoegde gezagen (gemeente, provincie of waterschap) dit kenbaar maken in kranten.</p>	Nee
----	----------	--	---	-----

1.2.2. Financiering

23	Budget	Is het uitvoeringsbudget niet te laag?	Wat de exacte kosten straks zullen worden, zal blijken bij de uitvoering. Het ontwerp Inrichtingsplan is nu doorgerekend; daarbij is rekening gehouden met prijsstijgingen in materiaal/lonen etc. De Provincie financiert het project en is bekend met deze raming. Een dergelijke raming bevat nog een bandbreedte, waarbij rekening wordt gehouden dat de uiteindelijke uitvoering nog kan meevallen, of tegenvallen.	Nee
24	Financiering	Wie betaalt de uitvoering?	Het realiseren van het Natuurnetwerk Nederland valt onder Programma Natuurlijk Platteland van de provincie Drenthe. Voor dit project heeft de provincie uitvoeringsbudget gereserveerd vanuit het Programma Natuurlijk Platteland). Er is gezocht naar diverse co-financieringsmogelijkheden en andere subsidiepotjes, maar die zijn (nog) niet beschikbaar gebleken. De kosten komen voor 100% ten laste van Provincie Drenthe.	Nee
25	Kosten herstel na Realisatie	Als er aanvullende maatregelen nodig zijn nadat de uitvoering gereed is, zoals drainage, uitdiepen van omringende sloten etc. hoe en door wie worden deze gefinancierd?	Als blijkt dat er ten gevolge van de getroffen natuurmaatregelen er aantoonbare, ongewenste neveneffecten optreden, treedt het schadeprotocol in werking. Zie opmerking 6. De kosten komen dan ten laste van Provincie Drenthe. Opgemerkt wordt dat bij de oplevering van de uitvoeringswerkzaamheden – verwacht eind 2024 - ook afspraken gemaakt worden over eigendom, beheer en onderhoud. Het kan zijn dat het onderhoud van een gedeelde sloot, of drooglegging van eigen terrein ook (deels of helemaal) bij de aangrenzende particulier komt te liggen.	Nee

1.2.3. Vergunningen en andere procedures

26	Bestemmingsplan	Is er een bestemmingsplan wijziging nodig voor de houtkap bij de doorsteek (noordzijde). Bij de heideverbinding staat 'ja'	In het vergunningenoverzicht is inderdaad opgenomen dat voor de bosdoorsteek aan de noordzijde (heideverbinding) bestemmingsplanwijziging nodig is onder de huidige wetgeving. Per 1-1-2024 zal het een wijzigingsbesluit zijn. En dat terwijl de bosstrook op dit moment al natuur is. En de functie in het bestemmingsplan ook natuur blijft.	Nee.
----	-----------------	--	---	------

1.2.4. Vrijkomende grond

27	Algemeen afgraven (SBB)	Waarom worden de SBB-percelen ook afgegraven, dit is toch al natuur?	Een aantal percelen, soms al jaren in bezit van SBB, is vroeger gebruikt voor de landbouw. SBB beheert deze gronden voornamelijk door begrazing of door ze jarenlang te maaien en het maaisel af te voeren. Hierdoor wordt de bodem langzaam schraler. Een groot aantal grote maatregelen ten behoeve van eco-hydrologisch herstel zijn echter nooit uitgevoerd. Nu kan dit wel omdat er een groot aaneengesloten gebied kan ontstaan. Hierbij	Nee
----	-------------------------	--	--	-----

			<p>wordt de bovengrond afgegraven om (sneller) de gewenste voedselarme omstandigheden te creëren, ook op de SBB-eigendommen van beekdalflank noord en midden.</p> <p>Ook op het Molenveld (eigendom SBB) worden stukjes van de bestaande heide afgeplagd. Dit wordt gedaan om een meer geleidelijke overgang te creëren. Een deel van het plagssel (vol zaden, wortels etc.) zal op de bosdoorsteek richting Beekdalflank midden worden verspreid, zodat heide hier sneller zal kunnen aanslaan.</p>	
28	Grondbalans	Waar gaat de vrijkomende grond heen, is er een grondbalans gemaakt?	<p>Ja, er is een grondbalans. Hierin is verwerkt hoeveel grond er wordt afgegraven vanaf welke locatie. Voor het hele gebied moet ongeveer 60.000 m³ grond met bouwvoor worden afgevoerd. Deze voedselrijke grond zal uit het gebied worden weggehaald. In het bestek van het werk wordt nader bepaald hoe, waarmee, waarlangs en wanneer de grond wordt afgevoerd. De eindbestemming van de vrijkomende grond is op dit moment nog niet bekend. Voordat we gaan graven moet de eindbestemming en de transportroute bekend zijn.</p> <p>Er wordt ook schoon zand aangevoerd voor het vullen van sloten/greppels en het ophogen van de kade waarop het Pieterpad loopt (dit is ongeveer 5.000 m³).</p> <p>Prolander gaat i.s.m. met gemeente en waterschap onderzoeken welke percelen in de wijde projectomgeving mogelijk gebaat zijn met ophoging/vullen. Hiervoor wordt contact opgenomen met de desbetreffende grondeigenaren én mogelijk een oproep gedaan aan afnemers. Bij mogelijke ophoging moet uiteraard rekening gehouden met een aantal (planologische en milieu) voorwaarden</p> <p>Ook wordt onderzocht of er bijvoorbeeld bij reconstrueren van zandwinplassen in de omgeving zwarte grond gebruikt kan worden. Bij de herstel kades (projecten waterschap) is op korte termijn geen grond meer nodig.</p> <p>Er wordt op korte termijn onderzoek uitgevoerd naar de samenstelling van de grond. Voor het transport van grond naar buiten het projectgebied is dit ook verplicht.</p> <p>Ook wordt onderzocht of er verdachte plekken zijn (bodemvervuiling), zodat dit apart kan worden afgevoerd.</p>	Nee
29	Bestemming Grond	Kan vrijkomende grond ook lokaal worden afgezet naar een (bio) boer/grondeigenaar die dit wil?	<p>Dit behoort zeker tot de mogelijkheden. Het is juist wenselijk de grond indien mogelijk dicht bij een nieuwe bestemming te geven. Laat geïnteresseerden dit kenbaar maken aan Prolander. Prolander zal hier zelf ook nog publiciteit aan gaan geven. Zie ook opmerking 28</p>	Nee
30	Gesloten grondbalans	<p>Kan er een alternatief ontwikkeld worden waar de afgegraven grond bijvoorbeeld langs de bosrand wordt verwerkt?</p> <p>Hiermee wordt transport uit het gebied geminimaliseerd en wordt daarmee de stikstofuitstoot beperkt.</p>	<p>Voor natuurherstel zijn voedselarme omstandigheden nodig. Om de gewenste natuurdoelen te bereiken is het noodzaak dat de voedselrijke bovengrond uit het gebied wordt weggenomen, inclusief grote hoeveelheden stikstof en fosfaat die zich de afgelopen decennia hebben opgestapeld in de bodem en vervolgens het grondwater verrijken. Dat is niet de bedoeling en slecht voor de natuurwaarden. Ook is de te verwijderen hoeveelheid stikstof door afgraven velen malen hoger dan de tijdelijke en geringe toename van stikstof door het grondtransport. Wel proberen we de tijdelijke uitstoot van stikstof zoveel mogelijk te beperken. Er wordt momenteel gezocht naar milieuvriendelijke oplossingen net buiten het gebied (bv. ophogen agrarische percelen in de omgeving (zie opmerking 28), zodat het grondtransport en de</p>	Nee

			bijbehorende uitstoot beperkt wordt. Zie ook opmerking32. Daarnaast is het landschappelijk ongewenst. We proberen juist het natuurlijke reliëf weer te herstellen. Bovendien gaat dit om zoveel grond, waardoor het niet met kleine lokale ophogingen op te lossen is.	
--	--	--	---	--

1.2.5. Bestek

Geen opmerkingen

1.2.6. Uitvoering (inclusief grondtransport)

31	Transportroute	Ook is het ongewenst om transport aanvoer machines/afvoer zand langs Zandrivier of Koeweg te laten lopen. Zorgen om het gebruik van de Koeweg tijdens de uitvoering. Op gebied van veiligheid, snelheid, insparing door grootmaterieel, kapotrijden van wegen, conditionering in tijd.	Over de afvoer van grond en de eventuele rijroutes en machinegebruik moet nog worden nagedacht en volgt medio 2023 eerst overleg met belanghebbenden. Hierbij worden de veiligheid (bewoners, recreanten, schoolgaande kinderen), bereikbaarheid woningen etc. betrokken en wordt onderzocht wanneer en hoe de transporten zouden kunnen plaatsvinden. Zie ook opmerkingen 22 en 28 Deze informatie wordt uitgewerkt op de bestekstekeningen en in de nadere besteksuitwerking. Prolander gaat hierover ook in gesprek met gemeente Tynaarlo en Staatsbosbeheer. Er wordt ook een 0-meting gedaan naar de kwaliteit van de wegen.	Nee
32	Emissie vrij	Graag met schone machines werken	Prolander bezint zich in '23 op dit vraagstuk, want het speelt bij uitvoeringswerkzaamheden in geheel Drenthe. Prolander is voornemens om aanvullende eisen te stellen aan de wijze van uitvoering, bijvoorbeeld het gebruik van emissiearme machines in natuurgebied. Ook binnen provincie Drenthe zijn er ontwikkelingen gaande over het stellen van randvoorwaarden aan gebruik van emissiearme machines in natuurgebieden. Prolander sluit zich hierbij aan. Of dit emissiearm uitvoeren lukt en betaalbaar is, is op dit moment nog de vraag. Op dit moment heeft de markt het emissiearme materieel beperkt in huis zodat emissiearm uitvoeren nu nog nauwelijks mogelijk is.	Nee

1.3. Toekomstig eigendom, beheer en onderhoud

1.3.1. Toekomstig eigendom

33	Eigenaarschap	Kan een boer de provinciale percelen straks ook kopen en beheren of gaat dit automatisch naar SBB?	<p>De toekomstige eigenaar is nu nog niet bekend. Veel percelen in het Drentsche Aa gebied, die nu nog in bezit zijn van provincie Drenthe, komen dit en komende jaren 'op de markt'. Hierover zal de Provincie i.s.m. Prolander de komende periode nadere informatie publiceren. Staatsbosbeheer kan in Drenthe onder bepaalde voorwaarden eigenaar worden van natuurpercelen, maar ook andere belangstellenden kunnen de natuurgronden onder voorwaarden in eigendom overnemen. Nadere informatie hierover volgt nog.</p> <p>Bij Roodzanden worden de percelen eerst omgevormd naar de nieuwe natuur. Ook in het bestemmingsplan zal de landbouwkundige functie veranderen naar natuur. De toekomstige eigenaar kan de grond kopen onder de voorwaarde dat hij het beheert als de natuur waarvoor het is ingericht.</p>	Nee
----	---------------	--	---	-----

1.3.2. Beheer en onderhoud

34	Beheer	Is maaien en afvoeren niet voldoende, dan wordt het toch ook een mooie vegetatie.	<p>Provincie Drenthe heeft Prolander de opdracht gegeven dat er ecologisch en hydrologisch herstel moet komen in het beekdal, om een robuust Drentsche Aa gebied te realiseren. Er is vervolgens met experts onderzocht welke type natuur hier zich kan ontwikkelen, welke maatregelen hiervoor nodig zijn en wat het effect van de maatregelen is. Door alleen maaien en afvoeren worden de natuurdoelen niet bereikt, of gaat het erg langzaam omdat het teveel aan voedingsstoffen in het gebied langzaam afnemen. Dit blijkt ook uit het bodemonderzoek van B-ware. Op 34 van de 35 onderzochte locaties duurt het tussen de 25 en 130 jaar, voordat voldoende verschraling is bereikt. Deze periode is te lang, voor herstel van de biodiversiteit. In deze tijdsperiode kunnen veel soorten al uitgestorven zijn, daarom is een snellere verschralingmethode zoals afgraven in combinatie met maaien en afvoeren noodzakelijk.</p>	Nee
35	Beheer	Op dit moment komt op sommige plekken ongewenste begroeiing voor (zoals Jacobskruiskruid, pitrus), wordt daar iets mee gedaan?	<p>In de basis is de huidige eigenaar verantwoordelijk voor het beheer.</p> <p>Door het eco-hydrologisch herstel zal de vegetatie in het projectgebied ook wijzigen. Bepaalde planten houden niet van te vochtige of voedselarme omstandigheden en zullen daardoor verdwijnen. Ook zullen er tijdelijk planten komen die profiteren van de overgangssituatie. Het duurt vaak enige jaren voordat het gebied in 'rust' is en de gewenste vegetatie goed opkomt. Met beheer wordt dit in goede banen geleid (zoals maaien en afvoeren).</p> <p>Met de eindbeheerder worden afspraken gemaakt over het toekomstige wijze van beheer en onderhoud. Dat wordt geregeld in een beheer- en onderhoudsplan.</p>	Nee

			Met de aannemer worden ook afspraken gemaakt over beheer en onderhoud tijdens de uitvoering (bv. over opslag op afgegraven percelen tijdens de uitvoering) en op welk tijdstip de nieuwe eigenaar het beheer en onderhoud moet overnemen.	
36	Reewild beheer	Wordt er nagedacht over reewild -beheer na realisatie?	Reeën mogen hun gang gaan in de nieuwe natuur. Er wordt verder niets geregeld over het beheer van de populatie.	Nee
37	Beheer (grazen)	Kan het beheer van Molenveld, Beekdalflank midden/noord/doorsteken ook door grote grazers gedaan worden?	In het beheer en onderhoudsplan wordt aangegeven op welke wijze ingerichte percelen beheerd moeten worden. In de nieuwe situatie wordt delen van het gebied (periodiek) natter. Beheer door grote grazers zal op veel plekken niet mogelijk zijn, maar zal het gebied vooral via maaien en afvoeren beheerd worden.	Nee
38	Beheer (uitmijnen)	Kan het Molenveld ook verder verschaald worden door uitmijnen?	De meeste percelen op het Molenveld zijn eigendom van Staatsbosbeheer en horen niet tot het projectgebied. Omdat dit buiten het projectgebied ligt is niet nader onderzocht of uitmijnen hiervoor zal kunnen worden ingezet. We zullen de suggestie doorgeven aan SBB. Toelichting: Uitmijnen is een manier om voedingsstoffen uit de bodem halen. Hiervoor worden eerst bepaalde meststoffen toegevoegd. Hierdoor gaan de planten extra groeien die behalve de toegevoegde meststoffen ook extra stoffen uit de bodem opnemen. Vervolgens wordt het gewas gemaaid en afgevoerd.	Nee
39	Beheer	Paden Staatsbosbeheer gaan kapot door gebruik van nieuw groot materieel door SBB, gaat dat straks in de nieuwe natuur ook gebeuren?	SBB is eigenaar van omringende percelen en heeft hier eigen verantwoordelijkheid in het beheer en onderhoud van haar gronden. SBB heeft recent nieuw onderhoudsmaterieel aangeschaft met brede banden, die de kwetsbare natuur in het beekdal zoveel mogelijk ontziet. Wanneer deze machines de onderhoudspaden beschadigen, zorgt SBB weer voor herstel. Voor de percelen die tot het projectgebied behoren wordt het (toekomstig) eigendom en wijze van beheer geregeld in het EBO plan. Het is op dit moment nog niet duidelijk wie de toekomstig eigenaar (en beheerder) wordt van diverse percelen (zie opmerking33).	Nee
40		Waterbedrijf Groningen gaat ongeveer 20% meer drinkwater oppompen (locatie Groeve). Heeft dat ook invloed op dit inrichtingsplan?	We hebben geen opdracht gekregen om in het inrichtingsplan Roodzanden rekening te houden met effecten van extra waterinname uit de Schipborgse Diep (Drentsche Aa) voor drinkwaterwinning. Ten behoeve van de vergunningsprocedure t.b.v..uitbreiding drinkwaterwinning, zal het effect van een vergroting van de capaciteit van pompstation De Groeve uitgebreid in kaart worden gebracht. Mogelijke effecten van deze uitbreiding hebben geen invloed op het inrichtingsplan. Zie hiervoor: <u>Project De Groeve - Waterbedrijf Groningen</u>	Nee

1.4. Overige opmerkingen

1.4.1. Algemeen

41		Heeft geen nieuwsbrief of uitnodiging voor deze avond ontvangen.	De groep direct betrokkenen waarmee Prolander eerder heeft samengewerkt/contact mee heeft gehad, heeft de uitnodiging rechtstreeks ontvangen. Daarnaast is de informatieavond op de gebruikelijke wijze gepubliceerd in enkele lokale nieuwsbladen en op de website. Geïnteresseerden kunnen zich opgeven voor de nieuwsbrief Drentsche Aa (hier valt ook het nieuws over Roodzanden onder). Via de hoofdpagina van de Website Drentsche Aa van Provincie Drenthe kan iedereen zichzelf opgeven. Zie: www.drentscheaa.drenthe.nl Ook tijdens de avond hebben de aanwezigen hun emailadres kunnen achterlaten bij de ingang. Deze worden toegevoegd aan de verzendlijst van de nieuwsbrieven.	Nee
42		Verzoek om verduidelijking zodat lezer beter begrijpt waar bepaalde maatregelen uitgevoerd worden in het gebied.	De maatregelen zijn zo duidelijk mogelijk beschreven in het plan. Waar nodig zullen we extra verwijzingen of oriëntatiepunten aan het inrichtingsplan toevoegen, die de leesbaarheid verbeteren. Een inrichtingsplan is nog niet zo gedetailleerd. Dat gebeurt in het (nog op te stellen) bestek. Daar wordt op de exacte locatie de maatregelen gedetailleerd weergegeven. Aannemer weet dan precies wat hij moet doen.	Ja

1.4.2. Redactionele opmerkingen

43	Redactie	Recreatieschap werkt niet aan visie voor duurzame recreatie, maar een werkt aan een ambitieplan voor het beleven en ervaren van de Drentsche Aa.	Tekstwijziging: Het Recreatieschap werkt aan een ambitieplan voor het (beter) beleven en ervaren van de Drentsche Aa. Het is belangrijk dat de bezoekersstroom in goede banen wordt geleid en waar bezoekers tegelijkertijd een topbeleving van het park krijgen. In het ambitieplan staan de bestaande voorgenomen acties verder uitgewerkt.	Ja
44	Redactie	Wat is een bouwvoor?	Een bouwvoor (ander woord = teeltlaag), is de bovenste laag grond die regelmatig geploegd of gespit wordt tot een diepte van 15-30 cm (t.b.v. meestal agrarisch gebruik). In de bouwvoor zit ook de meeste wortelvorming. Ook in Roodzanden is er een verrijkte laag met voedingsstoffen en gewasbeschermingsmiddelen). De verrijkte laag voedingsstoffen kan tot ca 50 cm. vermengd zijn door het ploegen en inzakken van voedingsstoffen.	Nee
45	Redactie	Zandpad dwars over heet geen Kooiweg maar Kooidijk.	Inderdaad foute benaming toegepast. Dit wordt gewijzigd in het plan op de oriëntatiekaart.	Ja

1.4.3. Informatiebijeenkomst

46	Algemeen	Op 20 maart was de uitleg bij de tafels. Nu mist de bezoeker de vragen en antwoorden van de anderen.	<p>Er is voor gekozen om te starten met een plenaire presentatie van het inrichtingsplan op hoofdlijnen, zodat alle aanwezigen daarvan kennis konden nemen. Na deze presentatie zijn enkele vragen uit de zaal plenair beantwoord.</p> <p>Daarna konden alle aanwezigen zijn of haar individuele vragen bij de tafels stellen, zodat zij een persoonlijk antwoord kregen. Aan het eind van de avond zijn de meest opvallende vragen van elke tafel plenair besproken.</p> <p>Alle vragen aan de tafels zijn genoteerd en vervolgens beantwoord in dit reactiedocument. Ook de extra binnengekomen reacties via het digitale reactieformulier en via mails/brieven zijn hierin opgenomen. Bij elke vraag/reactie is aangegeven of dit leidt tot wijziging/aanpassing van het inrichtingsplan. Door deze werkwijze kunnen alle belangstellende kennismaken van de vragen van anderen en krijgt het inrichtingsplan zijn definitieve vorm.</p>
47	Vervolgbijsamenkomst	Graag een vervolgbijsamenkomst, waar toelichting wordt gegeven op het definitieve ontwerp inrichtingsplan hoe de reacties zijn verwerkt én hoe het plan in uitvoering komt.	<p>Op basis van dit reactiedocument is de conclusie, dat het ontwerp-inrichtingsplan op slechts enkele onderdelen een wijziging ondergaat. Prolander organiseert daarom geen (tweede) vervolgbijsamenkomst gericht op het definitieve inrichtingsplan. De belangrijkste wijzigingen worden via een nieuwsbericht gecommuniceerd (zie Nieuws - Drentsche Aa (drenthe.nl)). Ook het definitieve inrichtingsplan (IP) zal via de website Roodzanden (Deelgebied Roodzanden - Drentsche Aa (drenthe.nl)) worden gepubliceerd.</p> <p>Wel volgt er nog uitgebreide informatie over:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De aan te vragen vergunningen en hoe daarop desgewenst te reageren; • De voorbereiding op de daadwerkelijke uitvoering. Dan gaat het om de wijze van uitvoering, grondtransporten etc. Prolander zal in het kader van de voorbereiding de komende periode in overleg gaan met de direct belanghebbenden over de transportroutes en de voorwaarden die daaraan (moeten) worden gesteld. • Het uiteindelijke werkplan van de geselecteerde aannemer. Bij deze bijeenkomst zal de aannemer zich voorstellen en vertellen hoe zijn planning wordt. Dit is naar verwachting pas medio 2024.

