



# **EINDADVIES RUILVERKAVELING**

## **MOLENBEERSEL**

m.b.t. kavelplan en ruilverkavelingsplan  
i.k.v. aanvraag tot nuttig verklaring art. 11

in zitting van 20 december 2018



# 1 KAVELPLAN

## 1.1 AANDUIDING BLOKRENS (ARTIKEL 5)

Op 12 december 2017 verleende de minister de toestemming voor het openbaar onderzoek in het kader van art. 5, 6 en 7 in het onderzoek van het nut van de ruilverkaveling.

Het onderzoek met neerlegging van het kavelplan, de lijsten en de kostenraming zoals voorzien in art. 5 van de ruilverkavelingswet, aangevuld met het ruilverkavelingsplan en het milieu-effectrapport hierop, ging door van 5 februari 2018 tot en met 6 maart 2018. Het openbaar onderzoek van het plan-MER liep van 6 januari 2018 t.e.m. 6 maart 2018.

Tijdens het onderzoek werden in totaal 76 bezwaarschriften ingediend, zowel schriftelijk als mondeling in de gemeente Kinrooi. Inhoudelijk werden deze besproken in het verslag van de coördinatiecommissie van 27 april 2018, 17 mei 2018, 18 juni 2018 en 26 juni 2018.

De definitieve bezwarenbehandeling van de bezwaren art. 5 (bijgevoegd bij het verslag van de notulen van 26 juni 2018) is aan dit eindadvies toegevoegd.

## 1.2 AANVULLEND ONDERZOEK TOT WIJZIGING VAN DE BLOKRENS (ARTIKEL 8)

Na behandeling van de bezwaren van de blokrens, heeft de coördinatiecommissie voorgesteld om een aanvullend onderzoek artikel 8 te laten plaats vinden. Enerzijds is het aangewezen eigenaars en/of gebruikers zonder belang in de ruilverkaveling niet nodeloos bij het project te betrekken. Op die manier wordt een administratieve vereenvoudiging doorgevoerd. Anderzijds hebben verschillende eigenaars en/of gebruikers ook gevraagd het ruilverkavelingsblok uit te breiden en ook dit vergt een aanvullend onderzoek artikel 8.

De Vlaamse minister, bevoegd voor de ruilverkaveling, heeft bij ministerieel besluit van 22 november 2018 beslist dat een aanvullend onderzoek wordt ingesteld naar het nut van de ruilverkaveling Molenbeersel, teneinde een beslissing te kunnen nemen over de wijziging van de blokrens. Dit onderzoek ging van start op 26 november 2018 en duurde 15 dagen, zoals wettelijk voorzien.

Tijdens het openbaar onderzoek van art. 8, werden 3 bezwaren ontvangen. Er werd 1 laattijdig bezwaar ingediend. De coördinatiecommissie heeft beslist niet in te gaan op de bezwaren. De bezwarenbehandeling is terug te vinden in de notulen van de coördinatiecommissie van 20 december 2018 en zijn bijgevoegd bij dit eindadvies.

## 1.3 OVERZICHT INBRENG IN RUIVERKAVELING

De ruilverkaveling Molenbeersel kan gekwantificeerd worden zoals in onderstaande tabel. Dit resultaat is een combinatie van de natuurlijke mutaties in eigendom en gebruik en van de inkrimping van de blokrens.

	Art. 5	Art. 8
--	--------	--------

Aantal belanghebbenden	901	837
Aantal eigendommen	450	451
Aantal eigenaars (gemeenschap= 2 personen)	809	814
Aantal gebruiken	302	304
Aantal gebruikers	455	457
Aantal percelen	1965	1971
Oppervlakte	850ha 68 a 74 ca	861 ha 34 a 20 ca

## 1.4 EINDADVIES COÖRDINATIECOMMISSIE M.B.T. BLOKGRENS (ART. 8):

Het kavelplan zoals het werd neergelegd in het kader van art. 8, zal behouden worden als het definitieve kavelplan.

## 2 RUILVERKAVELINGSPLAN

### 2.1 AANPASSINGEN UIT HET MER

In het milieueffectenrapport (MER) zijn de maatregelen uit het ruilverkavelingsplan beoordeeld. In het MER worden nog een aantal maatregelen (maa), aanbevelingen (abe) en aandachtspunten (ape) geformuleerd, waarmee rekening gehouden kan worden om de negatieve effecten te milderen of de positieve effecten te vergroten. Tevens worden de maatregelen met betrekking tot monitoring en verder onderzoek (mon) hierin opgenomen. Maatregelen en monitoring worden noodzakelijk geacht teneinde de milieueffecten te milderen of teniet te doen. Aanbevelingen kunnen indien mogelijk worden uitgevoerd. Aandachtspunten zijn geformuleerd om de initiatiefnemer op mogelijke knelpunten of opportuniteiten te wijzen en al dan niet aangepast in de vorm van een alternatief.

Algemeen kan worden gesteld dat de ruilverkaveling en de voorgestelde alternatieven haalbaar zijn vanuit milieuoogpunt.

Onderstaande tabellen geven de maatregelen weer, met de eindconclusie zoals vermeld in het MER en met het advies en eventuele opmerkingen van de coördinatiecommissie (notulen CC 31-5-2016).

Aspect – Aard van effect	Milderende maatregelen en monitoring	Doorwerking
Bodem - Effectbeoordeling o.b.v. huidige beschikbare bodemkaart (mon)	Tijdens de projectvoorbereiding is gebruik gemaakt van de bodemkaart opgemaakt door het Centrum voor Bodemkartering. Deze bestaande bodemkaart wordt geactualiseerd op het terrein en verfijnd in functie van de ruilverkaveling. Van de geactualiseerde bodemkaart wordt een waardezonekaart gemaakt die de landbouwgeschiktheid weergeeft en een rol zal spelen bij de landbouwkundige waardebeoordeling van de percelen. (mon)	Gekarteerde bodemkaart is beschikbaar en zal als basis dienen voor de landbouwkundige waardebeoordeling van de percelen door het ruilverkavelingscomité.

<p>Bodem aanwezigheid van veen – Water grondwaterkwantiteit – Fauna en flora - verdroging</p>	<p>Aandacht besteden aan de aanwezigheid van veen (1), kwelgevoelige vegetatie en grondwaterwinningen bij tijdelijke en permanent bemaling/grondwaterwinningen drainage. (3) Verdere verdroging van de gebieden langs de Lossing en Stamprooierbroek dient vermeden te worden. (maa)</p>	<p>(1) Op basis van de gekarteerde bodemkaart wordt er weinig veen teruggevonden, het gaat veelal om verveende bovengronden. Veenpakketten van goede kwaliteit worden opgenomen op het ruilverkavelingsplan in de buffer langs de Lossing (zie ook aanbeveling plan-MER).  (2) De ruilverkaveling besteedt aandacht aan kwelgevoelige vegetatie en grondwaterwinningen. Dit is een aandachtspunt in de uitvoeringsdossiers.  (3) De ruilverkaveling neemt geen maatregelen om verdroging te induceren langsheen de Lossing en het Stamprooierbroek; via de herverkaveling zal getracht worden zoveel mogelijk weilanden hiernaartoe te brengen (of te behouden). Dit gebeurt onder begeleiding van het comité.</p>
---	--	--

Aspect – Aard van effect	Milderende maatregelen en monitoring	Doorwerking
<p>Water – versnellen afvoer hemelwater door herverkaveling</p>	<p>De algemene principes van integraal waterbeleid dienen toegepast te worden, m.n.  1. hergebruik van hemelwater  2. infiltratie van hemelwater  3. bufferen en vertraagd afvoeren  4. lozing  In het bijzonder dienen deze principes gerespecteerd te worden bij de herverkaveling, gezien de reeds aanwezige overstromingsproblematiek in het studiegebied (Lossing, Abeek) en i.f.v. het voorziene beekherstelproject Abeek-Lossing. Tevens is een optimalisatie van de afwatering wenselijk t.h.v. de aanwezige vennen om verdroging van deze vennen tegen te gaan (b.v. Brandven, Breiven, Winkelderven). Er dient bij het uitwerken van de detailafwatering voor de herverkaveling m.n. ingezet te worden op het zo veel mogelijk infiltreren van hemelwater op de landbouwpercelen en kunnen de grachten zodanig ingericht worden dat ze de infiltratie van regenwater bevorderen. Hierbij kan ook de inzet van peilgestuurde drainage verder onderzocht worden (eventueel in combinatie met een collectief irrigatiesysteem). (maa)</p>	<p>Inzet van peilgestuurde drainage wordt in de nota ruilverkavelingsplan opgenomen als een van de mogelijke maatregelen die bekeken worden met de landbouwers.  Ook de algemene principes van integraal waterbeleid worden toegepast in de ruilverkaveling. Dit wordt verder opgenomen in de nota ruilverkavelingsplan waarbij vooral kan ingezet worden op bufferen en vertraagd afvoeren.  Wat betreft de verdroging van de vennen zijn er mogelijkheden in het Brandven en Breiven om de lokale waterhuishouding te optimaliseren. In het Winkelderven is dit moeilijker en kan dit maar gebeuren als er een oplossing gevonden wordt voor de huiskavel van de aanwezige melkveehouder i.k.v. de grondbalans. Dit wordt zo opgenomen in de nota ruilverkavelingsplan.</p>

Aspect – Aard van effect	Milderende maatregelen en monitoring	Doorwerking
<p>Fauna en flora – Uitspoeling nutriënten naar Lossing</p>	<p>Voorzien van een bufferstrook van minstens 10m breed langs de Lossing (abe)</p>	<p>Deze aanbeveling wordt overgenomen op het ruilverkavelingsplan. Daarnaast zullen de veenpakketten van goede kwaliteit sowieso in deze bufferstrook geïntegreerd worden.</p>
<p>Fauna en flora – impact op fauna</p>	<p>- Geelgors: de omschakeling naar intensieve groententeelt in het noordwestelijk deel van het gebied dient vermeden te worden om de kansen op het voorkomen van geelgors te vergroten. (maa)</p>	<p>Dit is zo voorzien op het ruilverkavelingsplan door o.a. de inzet op kleine landschapselementen en graslanden in dit gebied. Via de herverkaveling zullen geen groentetelers in het noordwestelijk deel van het gebied gelegd worden.</p>

	<p>- Grauwe Klauwier: er moet toegezien worden dat de omzetting van veeteelt naar akkerbouw niet te ver doorgedreven wordt in het westelijk deel van het plangebied. Dit kan door in dit deel van het plangebied niet te veel percelen die momenteel in gebruik zijn door veetelers uit te ruilen met landbouwers die geen gras hebben binnen hun rotatiesysteem en dit bijgevolg zullen scheuren eens ze het toebedeeld krijgen. Wat betreft de nieuw aan te leggen houtkanten, dient er voldoende sleedoornstruweel aanwezig te zijn. (maa)</p> <p>- Verder kan voor de aangeduide te behouden bospercelen die momenteel bestaan uit populieren binnen het ruilverkavelingsplan gestreefd worden om deze populierenbossen om te vormen naar een inheems loofhoutbos, m.a.w. de populieren erin te verwijderen, met behoud van vooral de wilgen en de hoge, inheemse loofbomen. (abe)</p>	<p>De ruilverkaveling zal trachten zoveel mogelijk met deze ambitie rekening te houden door prioritair veetelers in deze zone te behouden of naar toe te leggen. Door vrijheid van teeltkeuze kan de ruilverkaveling hier echter geen garanties voor geven. Dit wordt zo voorzien via de herverkaveling. In de nota zal worden opgenomen dat ook voldoende sleedoornstruweel aanwezig moet zijn in de aan te leggen of te vernieuwen houtkanten. Er zijn daarnaast kleine landschapselementen, struwelen, wildakkers voorzien op het ruilverkavelingsplan.</p> <p>Wanneer deze percelen verworven worden (of in overleg met de eigenaars) zal dit voorzien worden. Dit wordt zo toegevoegd op het ruilverkavelingsplan.</p>
Fauna en flora – impact op vennen	<p>Indien het ven gebufferd is door toestroom van gebufferd oppervlaktewater, dus niet door gebufferd grondwater of door buffering van een dikke sliblaag die nooit droogvalt, dan kan verzuring optreden bij herstelmaatregelen en dient er tevens gebufferd te worden door bijvoorbeeld het toestromend oppervlaktewater eerst te schonen. Kan dit niet, dan zijn herstelmaatregelen weinig zinvol. Vermits er vlakbij het Brandven, in perceel 70, bosbies, veldrus en waterviolier gedijen, soorten die op kwel duiden, gaan we er van uit dat er minstens enige buffering via het grondwater optreedt.</p> <p>Om de juiste herstelkansen van het Brandven echter goed te kunnen inschatten is een bijkomend onderzoek van het grondwaterregime en de grondwaterkwaliteit vereist. De potenties van het Brandven (habitat 7140, 7150 en 4010) dienen volgens het ANB in elk geval tot ontwikkeling te worden gebracht. Dit betekent waarschijnlijk dus oppervlakteuitbreiding, beperking van de bemestingsinvloed en de uitvoering van een ecohydrologische studie om die potenties juist te kunnen inschatten. Echter, om de kwaliteit van het ven te verbeteren dient eutrofiëring door bladval en verlanding van het ven vermeden te worden. (abe, mon)</p>	<p>Het Brandven is onderwerp van het voorstel van monitoringsplan dat i.k.v. de ruilverkaveling zal uitgevoerd worden en wordt opgenomen in de nota ruilverkavelingsplan.</p> <p>Doel van de ruilverkaveling is een ecologisch venherstel en een extensivering van het landbouwgebruik in de omgeving. Hiertoe dient de habitatkaart aangepast te worden. Er zal nog een terreinbezoek VLM-ANB georganiseerd worden.</p> <p>Er wordt voorgesteld de volgende aspecten te monitoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vegetatiestructuur en omgeving (incl. analyse van de bodemchemie)</li> <li>- Grondwaterstanden (met peilbuizen) incl. grondwatersamenstelling</li> </ul> <p>Dit wordt zo opgenomen in de nota ruilverkavelingsplan.</p>
Fauna en flora – prioriteiten	<p>Indien uitvoering van alle maatregelen niet mogelijk zou zijn, dient achtereenvolgens prioriteit gegeven te worden aan de maatregelen in de volgorde zoals aangegeven in de kolom 'aard van de effecten'. (abe)</p> <p>Zie verder: onderdeel grondbalans en prioritering</p>	<p>Zie verder</p>

Fauna en flora – effectiviteit van de verschillende maatregelen	Om de effectiviteit van de maatregelen na te gaan, dient een gericht monitoringprogramma opgemaakt te worden. Het monitoringprogramma dient te starten net voor de aanvang van de werken en gaat zolang door als nodig om te kunnen oordelen of de natuurdoelstellingen van de ruilverkaveling al dan niet werkelijk gehaald werden. Het is belangrijk dat dit monitoringprogramma strikt wordt nageleefd en dat ingegrepen wordt (vb. door aanpassen beheer), indien mogelijk. <i>(mon)</i>	Een monitoringsprogramma is opgemaakt en wordt opgenomen in de nota ruilverkavelingsplan.  Specifiek worden volgende modules uitgewerkt, ingegeven door de ligging van de Habitatrichtlijngebieden: - Brandven - Geelgors met meelftsoort Grauwe Klauwier
---	--	---

Aspect – Aard van effect	Milderende maatregelen en monitoring	Doorwerking
Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie – erfgoedwaarden – impact op archeologisch erfgoed	Archeologische waardering van de percelen verder verfijnen o.b.v. de resultaten van de bodemkartering. <i>(mon)</i>  De nieuwe regelgeving gaat uit van het uitwerken van een plan van aanpak via de archeologienota's die bij de bouwvergunningaanvragen moeten toegevoegd worden. Welk soort onderzoek er gewenst en noodzakelijk is zal afhangen van de concrete maatregelen en een analyse van de impact ervan op het bodemarchief. Hierbij zal de detailbodemkartering van de VLM gebruikt worden. <i>(abe, mon)</i>  Indien graafwerkzaamheden (of andere bodemingrepen) voorzien worden t.h.v. de 4 zones aangeduid als hoge archeologische potentie is een actualisatie van het archeologisch vooronderzoek aangewezen <i>(mon)</i>	De huidige afbakening van de waardevolle archeologische percelen zal verder getoetst worden aan de detailbodemkartering en zal verwerkt worden in de archeologienota's die toegevoegd worden aan de bouwvergunningaanvragen (nieuwe regelgeving sinds 2016). Welk soort onderzoek er gewenst en noodzakelijk is zal afhangen van de concrete maatregelen en een analyse van de impact ervan op het bodemarchief. Er zullen waar nodig milderende maatregelen voorzien moeten worden bij de uitvoering.  Indien nodig wordt archeologisch vooronderzoek uitgevoerd.
Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie – erfgoedwaarden – impact op beschermd dorpsgezicht en beschermd monument	Rekening houden met de voorwaarden i.v.m. windvang van de molen <i>(abe)</i>	Dit wordt zo overgenomen in de nota ruilverkavelingsplan.  Voor een optimale herinrichting van de omgeving van de Keijersmolen zal de blokgrens t.o.v. het eerste ontwerp ruilverkavelingsplan worden uitgebreid met het perceel van de molen zelf en het perceel waar de molenfeesten op plaats vinden. Dit wordt overgenomen op het ruilverkavelingsplan.

Aspect – Aard van effect	Milderende maatregelen en monitoring	Doorwerking
Mens – hinder – mogelijk oneigenlijk gebruik landelijke wegen	Inrichting afstemmen op gewenste functie van de landelijke wegen + nagaan of oneigenlijk gebruik voorkomt <i>(abe, mon)</i>	Dit is een aspect dat meegenomen wordt bij de uitvoeringsdossiers en in de herverkaveling. Mogelijk oneigenlijk gebruik kan nog naar boven komen.
Mens – gebruikswaarde – Mogelijk verplichting realisatie natuurdoelstellingen op landbouwgronden	T.h.v. de zoekzones voor de realisatie van instandhoudingsdoelstellingen wordt aangeraden de mogelijke verplichting tot realisatie natuurdoelstellingen mee te nemen in de waardering voor het ruilen van gronden <i>(maa)</i>	De ligging binnen instandhoudingsdoelstellingen kan niet worden meegenomen in de waardering van de gronden, ook niet in een mogelijke minwaarde. Dit is niet voorzien binnen de wetgeving ruilverkaveling. Het zou deze gronden ook dermate onderwaarderen dat

		uitruilen tegen evenwaardige gronden nog moeilijker zou zijn.
Mens – Aanplanting groenelementen langs landbouwontsluitingswegen	Bij de aanleg van groenelementen als houtkanten, hagen en bomerijen dient in de exploitatiefase de bereikbaarheid van de landbouwpercelen met grote machines verzekerd te worden. Tijdens de aanlegfase zelf dient er aandacht te zijn voor de bereikbaarheid en bewerkbaarheid van de landbouwpercelen. (maa)	Dit wordt zo mee opgenomen in de nota ruilverkavelingsplan.

### **Onderzochte alternatieven in het plan-MER**

*Ontsluiting graszodenbedrijf:* de coördinatiecommissie beslist de optimalisatie van de ontsluiting van het graszodenbedrijf niet op het plan te zetten omdat het momenteel juridisch niet mogelijk binnen het bosreservaat. Dit betreft een strenge wetgeving.

*Zoekzone bufferbekken en collectief irrigatiesysteem:* de coördinatiecommissie adviseert de minister het irrigatieproject niet op te nemen als onderdeel van de ruilverkaveling, maar hiervoor een apart traject op te starten, in samenwerking met andere betrokken overheden (o.a. VMM, Aquafin).

*Waterafvoer via Brandenbiezen:* De waterafvoer via de Brandenbiezen werd na doorwerking van de maatregelen uit het MER mee op plan gezet i.k.v. het realiseren van een buffer langsheen de Lossing/Zig. Op deze manier kan voor het westelijk deel van de buffer het verontreinigde landbouwwater gescheiden worden van de Lossing/Zig. Na art. 5 werd deze maatregel niet meer visueel op kaart gezet. Deze maatregel dient afgetoetst te worden aan het hydrologisch onderzoek dat VMM uitvoert i.f.v. herstelmaatregelen in het complex Abeek – Lossing.

## **2.2 AANPASSINGEN AAN HET RUILVERKAVELINGSPLAN TEN GEVOLGE VAN ART. 5 EN ART. 8**

De motivatie en overwegingen omtrent deze wijzigingen is terug te vinden in de verslagen van de coördinatiecommissie en het overwegingsdocument (bijgevoegd bij het eindadvies).

- De natuurontwikkeling in de vennen Winkelderven, Breiven en Houtbroek is vervangen door “ruimte voor herverkaveling”. Daarbij zijn extra “te versterken houtkanten” ingetekend, alsook een kavel met te behouden ecologische waarde in het Houtbroek;
- De voorziene wildakkers in het gebied zijn uitgebreid van 11 ha naar 15 ha;
- Een houtkant achter een landbouwbedrijf, die gelegen was langs een voormalige landbouwexploitatie is vervangen door erfbeplanting;
- Een wegberm ter hoogte van de Teunestraat/Stalsstraat is verwijderd;
- De te ontwikkelen weg ten zuiden van het industriegebied Heikemp is verwijderd (incl. de te rooien bomen) en de houtkant is opgeschoven tot tegen het industriegebied;
- Het bos ingetekend als vaste kavel tussen de Hunselerstraat en Grootbeersel is aangepast aan de realiteit;
- Natuurontwikkeling is voorzien in het Boerenbos, gelegen in het Stramprooierbroek, dat opgenomen werd in het ruilverkavelingsblok;
- Oeverzone Lossing: Lokaal is de standaard oeverzone langsheen Lossing 1<sup>e</sup> categorie van 10 m breed verbreed waar (a) de actuele eigendomstoestand (gemeente Kinrooi en Limburgs Landschap) en de natuurfunctie dit mogelijk maakt; en (b) structuurherstel via (actieve) hermeandering wordt gerealiseerd in het oostelijk deel van het projectgebied.

- Bufferstrook Lossing (2<sup>e</sup> cat): bufferstrook van 5 m aan beide zijden van de Lossing tussen Stramprooierbroek en samenvloeiing met Horstgraterbeek.
- Buffering Oude Lossing (2<sup>e</sup> cat): Voorzien van 5 m brede bufferstrook langsheen Oude Lossing 2<sup>e</sup> categorie;
- Ter hoogte van de Hunselerstraat/Grootbeersel is de maatregel “onderzoeken waterproblematiek” toegevoegd;
- De wandellus in het Winkelderven werd op de dreefstructuur gelegd waarbij geen gebruikspcelen gekruist worden;
- Ter hoogte van het landbouwbedrijf Geerits is het openbaar domein van de weg opgenomen in het kavelplan;
- Ter hoogte van de achtertuinen van de Smeetsstraat is “te verbeteren ontsluiting” toegevoegen (met verbinding naar Grootbeersel);
- De af te schaffen weg (chemin nr. 163) is ingekort.

Daarnaast zijn een aantal zaken verder geduid of gedetailleerd in de begeleidende nota bij het ruilverkavelingsplan:

- Een ruimtebalans werd toegevoegd;
- Er werd geduid dat, als er bomen dienen verwijderd en gecompenseerd te worden, dat in de commissie van advies en het ruilverkavelingscomité geval per geval bekeken wordt;
- Er werd geduid hoe er in de herverkaveling kan omgegaan worden met knolcyperus en fosfaatklassering;
- Boscompensatie aan de Lossing: in de begeleidende nota is omschreven dat boscompensatie ook in andere zones kan dan in de bufferstrook langsheen de Lossing (o.a. richting Grootbroek/Stramprooierbroek).

Nadat bovenstaande wijzigingen aan het ruilverkavelingsplan zijn toegebracht werd volgende prioritering bekomen: (1) Behoud kleinschalig landschap in Noordwesten, (2) Uitbreiding KLE's, boskamers en graslanden in NW met verbindingen naar ZW-deel (inclusief versterking KLE's te Houtbroek, Breiven en Winkelderven), (3) Buffering van Abeek/Lossing en uitruil landbouw uit Boerenbos/Stramprooierbroek, (4) Ontwikkeling omgeving Keijersmolen, (5) Natuurontwikkeling omgeving Brandven + inschakelen recreatieve lus en (6) Andere maatregelen (incl. buffering Oude Lossing 2<sup>de</sup> cat.)

## 2.3 ADVIES COÖRDINATIECOMMISSIE MET BETREKKING TOT HET RUIVERKAVELINGSPLAN

De coördinatiecommissie adviseert om het ruilverkavelingsplan te behouden, met de aangepaste blokgrens zoals neergelegd in Art. 8.

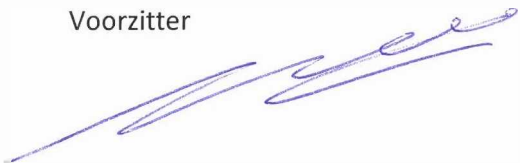


### 3 CONCLUSIE EINDADVIES COÖRDINATIECOMMISSIE

De coördinatiecommissie vraagt de bevoegde minister om de ruilverkaveling nuttig te verklaren voor de goederen die gelegen zijn binnen de blokgrens zoals neergelegd in het kader van Artikel 8.

Onderschrijven het eindadvies van de coördinatiecommissie in zitting van 20 december 2018:

Hendrik Neven  
Voorzitter



Jan Cielen  
Departement Landbouw en Visserij



Inge Bangels  
Ruimte Vlaanderen

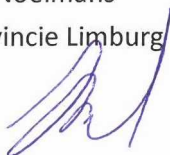


Bart Geyskens  
Agentschap Onroerend Erfgoed

Lien Poelmans  
Agentschap voor Natuur en Bos



Jan Noelmans  
Provincie Limburg



Michel Decat  
Vlaamse Milieumaatschappij

Edith Willems  
Secretaris



Sander Palmans  
Provinciale Landbouwkamer Limburg



Marie-Jeanne Braeken  
Provinciale Landbouwkamer Limburg

Luc Martens  
Provinciale Landbouwkamer Limburg



Bert Peurteners  
Provinciale Landbouwkamer Limburg



André Deckers  
FOD Financiën