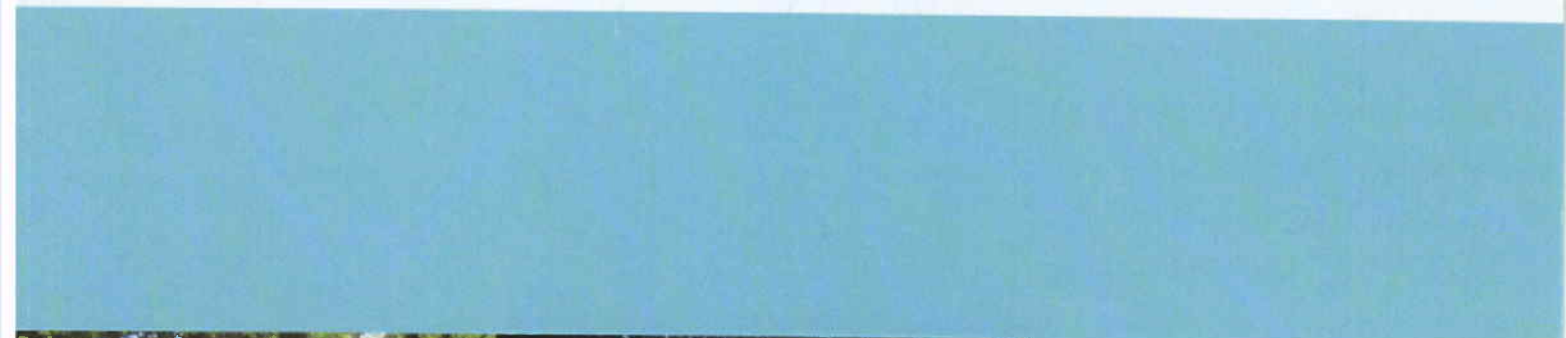


1907-9

POL Provinciaal Omgevingsplan Limburg

Milieueffectrapport (PlanMER)

t.b.v. de Robuuste verbinding Schinveld-Mook



provincie limburg



Colofon

Uitgave:

Provincie Limburg

Postbus 5700

6202 MA Maastricht

Tel.: +31 (0)43 389 99 99

Fax: +31 (0)43 361 71 09

Email: postbus@prvlimburg.nl

Internet: www.limburg.nl

Limburglaan 10

6229 GA Maastricht

Tekst:

Provincie Limburg

Afdeling Ruimelijke ontwikkeling (ROBP)

Afdeling Landelijk Gebied (LGN)

Grafische vormgeving

Provincie Limburg

Fotografie:

Floris Ensink

Diana Scheilen

Jack Geraedts

COM 7113



POL Provinciaal Omgevingsplan Limburg

Milieueffectrapport (PlanMER)

t.b.v. de Robuuste verbinding Schinveld-Mook

Vastgesteld door Gedeputeerde Staten

Maastricht, 1 mei 2007

Inhoudsopgave

WOORD VOORAF	5	
1	INLEIDING	7
	1.1 Aanleiding	7
	1.2 Doel en reikwijdte PlanMER	7
2	BESCHRIJVING PLAN- EN STUDIEGEBIED EN AUTONOME ONTWIKKELING	9
	2.1 Studiegebied	9
	2.2 Plangebied	9
	2.3 Beschrijving studiegebied en autonome ontwikkeling	9
3	EERDER VASTGESTELDE PLANNEN EN VOORGENOMEN ACTIVITEIT	11
	3.1 Inleiding	11
	3.2 Voorgeschiedenis	13
	3.2.1 Achtergrond Robuuste verbinding en opstellen Verkenning	13
	3.2.2 Bepaling ecologische doelen en ambitieniveau (verkenning)	14
	3.2.3 Vastlegging zoekgebied in POL en programmering middelen	15
	3.3 Voorgenomen activiteit: Concrete begrenzing Robuuste verbinding in het POL	16
4	ONTWIKKELING EN BEOORDELING ALTERNATIEVEN (VOORGESCHIEDENIS)	17
	4.1 Ontwikkeling en beoordeling alternatieven (Verkenning)	17
	4.2 Van voorkeursalternatief tot ontwerp zoekgebied Robuuste verbinding (verkenning)	22
	4.3 Vastlegging zoekgebied in het POL en programmering middelen	22
5	VOORGENOMEN ACTIVITEIT: CONCRETE BEGRENZING ROBUUSTE VERBINDING IN HET POL	23
	5.1 Overleg en inspraak	23
	5.2 Uitgangspunten bij concrete begrenzing	24
	5.3 Reservering hectaren	25
	5.4 Internationaal perspectief	25
	5.5 Toelichting beleidsaanpassing POL	26
	5.5.1 Relatie zoekgebied POL-herziening EHS	26
	5.5.2 Effecten ruimtelijke ontwikkelingsmogelijkheden van de landbouw	26
	5.5.3 Wijzigingen plankaart POL	27
	5.6 Watertoets	29
	5.7 Effecten Natura 2000	29
6	LEEMTEN IN KENNIS EN MONITORING	31
	6.1 Leemten in kennis	31
	6.2 Monitoring	31
7	SAMENVATTING	33
BIJLAGEN		
	1. Habitattoets	35
	2. Verkenning Robuuste verbinding Schinveld-Reichswald, Arcadis 2002	

Introduction

The purpose of this report is to provide a comprehensive overview of the project's objectives, scope, and methodology. The project aims to develop a robust connection between Schinveld and Mook, addressing the challenges of infrastructure and connectivity in the region. The methodology involves a combination of field research, data analysis, and stakeholder consultation to ensure that the proposed solutions are practical and sustainable. The report is structured as follows: Chapter 1: Introduction; Chapter 2: Background and Context; Chapter 3: Objectives and Scope; Chapter 4: Methodology; Chapter 5: Results and Findings; Chapter 6: Discussion and Recommendations; Chapter 7: Conclusion.

The project is a collaborative effort involving various stakeholders, including local government, industry, and academia. The findings of the project will be used to inform decision-making and the development of a detailed project plan. The report highlights the importance of a multi-disciplinary approach in addressing complex infrastructure challenges. The proposed solutions are designed to be scalable and adaptable to future changes in the region. The project is expected to have a significant positive impact on the local economy and community.

Woord vooraf

Voor u ligt het plan-milieueffectrapport (hierna: planMER) als onderdeel van het ontwerp van POL-aanvulling Robuuste verbinding Schinveld-Mook (hierna: POL-aanvulling) zoals vastgesteld door het College van Gedeputeerde Staten op 1 mei 2007.

Deze planMER en POL-aanvulling geven invulling aan de gedetailleerde begrenzing van de Robuuste verbinding Schinveld-Mook uit de Nota Ruimte. In de POL-herziening op onderdelen EHS (2005) is deze detaillering reeds aangekondigd en is een globaal zoekgebied op de plankaart aangegeven. In het kader van deze concrete begrenzing van de Robuuste verbinding is tevens een planMER opgesteld. Deze verplichting vloeit voort uit de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage 1994.

De provincie Limburg is reeds sinds 2001 actief met het vastleggen, verder detailleren en tot uitvoering brengen van de Robuuste verbinding Schinveld-Mook. Dit heeft onder andere geleid in het opstellen van een Verkenning Robuuste verbinding Schinveld-Reichswald (2002, hierna: Verkenning), het vastleggen van het zoekgebied van de Robuuste verbinding in de POL-herziening EHS (2005) en het programmeren van de middelen in het Provinciaal Meerjarenprogramma Plattelandsontwikkeling. Dit voortraject heeft in nauw overleg met de regio plaatsgevonden. Ook bij de fase van het exact begrenzen is de regio de afgelopen maanden uitvoerig betrokken is om tot een zorgvuldige begrenzing te komen. Gezien het uitvoerige voorbereidingstraject, de keuzen die eerder gemaakt zijn en het feit dat de gevolgen voor het milieu door de activiteit over het algemeen positief zijn (realisatie natuur), is ervoor gekozen om het planMER sober uit te voeren en vooral te verwijzen naar dit eerdere proces, de relevante achtergronddocumenten (met name de Verkenning) en de toelichting bij de POL-aanvulling. Specifiek voor de relatie met de Natura 2000 gebieden is een habitattoets opgesteld (zie bijlage 1).

Het planMER en de POL-aanvulling Robuuste verbinding bestaande uit een plankaart met perspectiefwijzigingen en planteksten liggen van 11 mei tot en met 21 juni ter inzage. In deze periode kan een ieder bedenkingen indienen. De POL-aanvulling wordt naar verwachting in september 2007 ter vaststelling aan Provinciale Staten aangeboden.

Gelijktijdig met deze POL-aanvulling is een ontwerp stimuleringsplan Robuuste verbinding Schinveld-Mook opgesteld dat eveneens ter inzage ligt. Het stimuleringsplan betreft het kader voor de inzet van subsidies ten aanzien van natuur, bos en landschap (waaronder de provinciale Subsidieregeling Natuurbeheer 2000 (PSN) en de provinciale Subsidieregeling Agrarische Natuurbeheer (PSAN) conform het Programma Beheer).

De afbouw van de houten vloer is afhankelijk van de constructie van de vloer. Het is belangrijk om te weten welke constructie er is, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden afgebouwd. Het is ook belangrijk om te weten welke materialen er worden gebruikt, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden onderhouden.

De afbouw van de houten vloer is afhankelijk van de constructie van de vloer. Het is belangrijk om te weten welke constructie er is, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden afgebouwd. Het is ook belangrijk om te weten welke materialen er worden gebruikt, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden onderhouden.

De afbouw van de houten vloer is afhankelijk van de constructie van de vloer. Het is belangrijk om te weten welke constructie er is, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden afgebouwd. Het is ook belangrijk om te weten welke materialen er worden gebruikt, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden onderhouden.

De afbouw van de houten vloer is afhankelijk van de constructie van de vloer. Het is belangrijk om te weten welke constructie er is, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden afgebouwd. Het is ook belangrijk om te weten welke materialen er worden gebruikt, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden onderhouden.

De afbouw van de houten vloer is afhankelijk van de constructie van de vloer. Het is belangrijk om te weten welke constructie er is, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden afgebouwd. Het is ook belangrijk om te weten welke materialen er worden gebruikt, want dit bepaalt de manier waarop de vloer moet worden onderhouden.

1.1 AANLEIDING

Om de ruimtelijke samenhang van de EHS op nationaal en internationaal niveau te verbeteren (mede om de verwachte klimaatsverandering op te kunnen vangen) zijn in de Nota Ruimte 13 Robuuste verbindingen opgevoerd, waaronder de in Limburg gelegen Robuuste verbinding Schinveld-Mook. Voor deze Robuuste verbinding is in 2002 in overleg met het rijk, IPO, betrokken mede overheden en maatschappelijke organisaties in de regio een verkenning opgesteld waaruit bleek dat deze Robuuste verbinding van nationaal belang is en haalbaar is. Dit op basis van 2275 hectare te realiseren extra natuur.

Deze taakstellingen zijn reeds doorvertaald in het Reconstructieplan Noord- en Midden Limburg en het Plan van aanpak Zuid-Limburg Vitaal platteland en recent vastgelegd in het Provinciaal Meerjarenprogramma Plattelandsontwikkeling voor het benutten van de middelen in het kader van het Investeringsbudget Landelijk Gebied (ILG).

In de POL-herziening op onderdelen EHS is op basis van de Verkenning een zoekgebied voor de Robuuste verbinding vastgelegd als onderdeel van de POG (perspectief 2) en is aangekondigd dat de Robuuste verbinding Schinveld-Mook door de provincie in overleg met de regio gedetailleerd begrensd zal worden waarna het onderdeel van de EHS wordt. Met een POL-aanvulling (planologische vastlegging) en het gelijktijdig opstellen van een stimuleringsplan Robuuste verbinding Schinveld-Mook (inzet instrumenten) wordt hier invulling aan gegeven. Hiermee wordt invulling gegeven aan de opdracht van het rijk uit de Nota Ruimte om ten behoeve van een tijdige realisatie van de Robuuste verbindingen de natuurgebieds- en ruimtelijke plannen voor 2008 aan te passen.

In het kader van deze concrete begrenzing van bedoelde Robuuste verbinding dient tevens een plan-milieu-effectrapport (hierna: planMER) te worden opgesteld. Deze verplichting vloeit voort uit de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage 1994, daar er sprake is van een activiteit die leidt tot een functiewijziging van landbouw naar natuur met een oppervlakte groter dan 250 ha. (onderdeel C.9 van de bijlage bij het Besluit m.e.r. 1994). Daarbij betreft het tevens gebieden die onderdeel uitmaken van de ecologische hoofdstructuur.

1.3 DOEL EN REIKWIJDTE PLANMER

Reeds sinds 2001 is de provincie Limburg actief met het vastleggen, verder detailleren en tot uitvoering brengen van de Robuuste verbinding Schinveld-Mook. Dit heeft onder andere geleid in het opstellen van een Verkenning Robuuste verbinding Schinveld-Reichswald met varianten en een voorkeursalternatief (2002, hierna: Verkenning), het vastleggen van het zoekgebied van de Robuuste verbinding in de POL-herziening EHS (2005) en het programmeren van de middelen in het Provinciaal Meerjarenprogramma Plattelandsontwikkeling. Dit voortraject heeft in nauw overleg met de regio plaatsgevonden. Momenteel ligt de fase van het exact begrenzen voor waarbij opnieuw de regio de afgelopen maanden reeds uitvoerig betrokken is om tot een zorgvuldige concrete begrenzing te komen. Gezien het uitvoerige voorbereidingstraject, de keuzen die eerder gemaakt zijn en het feit dat de gevolgen voor het milieu door de activiteit over het algemeen positief zijn (realisatie natuur), is er voor gekozen om het planMER sober uit te voeren en vooral te verwijzen naar dit eerdere proces, de relevante achtergronddocumenten (met name de Verkenning) en de toelichting bij de POL-aanvulling. Specifiek voor de relatie met de Natura 2000 gebieden is een habitattoets opgesteld (zie bijlage 1). Dit mede op verzoek van de ministeries van LNV en VROM. De Verkenning is als bijlage 2 bij het planMER bijgevoegd. Voor de positie van het planMER en de eerder vastgestelde plannen wordt verwezen naar hoofdstuk 3 en figuur 3.1.

Doel van de planMER is daarom vooral het inzichtelijk maken van voorgaande proces en besluiten om te komen tot realisatie van de Robuuste verbinding Schinveld-Mook en met deze planMER te voldoen aan

de verplichtingen die voortvloeien uit de Wet milieubeheer en het Besluit milieueffectrapportage 1994. Dit om een POL-aanvulling mogelijk te maken.

PHOENIX

Artikel 17

De afzender van de aanvraag is verantwoordelijk voor de volledigheid en juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

De afzender is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag. De afzender is ook verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens die worden ingevuld in de aanvraag.

