

Tabel doelen agrarisch natuur- en landschapsbeheer			
AGRARISCHE NATUURTYPEN en LANDSCHAPSELEMENTTYPEN	AGRARISCHE DEELGEBIEDEN	AGRARISCHE CLUSTERS VAN BEHEERACTIVITEITEN volgens catalogus groenblauwe diensten (Catalogus bijlage D)	LIMBURGS AANDEEL in LANDELIJK DOELBEREIK van kritische soorten
Leefgebied open grasland (categorie agrarische natuur)	Deelgebied <i>weidevogels</i> <i>Kritische</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Grutto, wulp, kwartelkoning</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Kerkuil, boerenwaluw, argusvlinder, gele kwikstaart, graspieper, Kievit, kwartel, patrijs, roodborsttapuit, scholekster, spreeuw, veldleeuwerik</i>	1.7 Weidevogelgraslanden 2.2 Overgang nat-droog 6.1 Waterberging 6.2 Toekomstbestendige duurzame waterlopen 6.3 Duurzaam peilbeheer	kwartelkoning: <10%
	Deelgebied: <i>zomeropvang grauwe gans</i>	1.7 Weidevogelgraslanden	

Leefgebied open akker (categorie agrarische natuur)	Deelgebied <i>broedende akkervogels</i> <i>Kritische Doelsoorten:</i> <i>Patrijs, veldleeuwerik, blauwe kiekendief, grauwe gors</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Gele kwikstaart, kneu, kerkuil, geelgors, ringmus, huismus, torenvalk, velduil, ransuil</i> Deelgebied: kraanvogel <i>Kritische Doelsoorten:</i> <i>Kraanvogel, patrijs, blauwe kiekendief</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Geelgors, gele kwikstaart, kneu, ransuil en kerkuil.</i>	1.1 Akkers 1.2 Akkerranden 2.1 Opgaande begroeiing 2.2 Overgang nat-droog 6.2 Toekomstbestendige duurzame waterlopen	blauwe kiekendief 20% kraanvogel 75% blauwe kiekendief 20% hamster: 100%
	Deelgebied <i>overwinterende akkervogels</i> <i>Kritische Doelsoorten:</i> <i>Blauwe kiekendief, grauwe gors, patrijs, veldleeuwerik</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Kneu, ransuil, ringmus, velduil, buizerd, keep, geelgors, groenling, houtduif, kerkuil, torenvalk.</i>	1.1 Akkers 1.2 Akkerranden 2.1 Opgaande begroeiing 2.2 Overgang nat-droog 6.2 Toekomstbestendige duurzame waterlopen	
	Deelgebied <i>hamsters</i> <i>Kritische Doelsoort:</i> <i>Hamster</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Veldleeuwerik, patrijs, blauwe kiekendief, gele kwikstaart, grauwe gors, kerkuil, geelgors, kneu, ransuil, rietgors, ringmus, velduil.</i>	1.1 Akkers 1.2 Akkerranden	

Leefgebied natte dooradering (categorie agrarische natuur)	Deelgebied nat mozaiek van watergangen <i>Kritische Doelsoorten:</i> <i>Bever, gaffellibel, grote modderkruiper, rivierrombout</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Argusvlinder argusvlinder, rivierprik, beekprik, bittervoorn, rivierdonderpad</i> <i>Deelgebied: donker pimpernelblauwtje</i> <i>Kritische Doelsoort:</i> <i>Donker pimpernelblauwtje</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Argusvlinder, sleedoornpage</i>	2.1 Opgaande begroeiing 2.2 Overgang nat-droog 2.3 Natte begroeiing 1.7 Weidevogelgraslanden 1.5 Graslandranden 1.4 Soortenrijk grasland 2.4 Randen en ruigte 1.1 Akkers 1.2 Akkerranden 6.2 Toekomstbestendige duurzame waterlopen	gaffellibel: 100% rivierrombout: 20% bever: 10% grote modderkruiper: <10% donker pimpernelbl.: 100%
	Deelgebied nat mozaiek van poelen <i>(amfibieën nat)</i> <i>Kritische Doelsoorten:</i> <i>kamsalamander, heikikker, boomkikker, drijvende waterweegbree</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Poelkikker, blauwe reiger, kramsvogel, spreeuw.</i>	2.3 Natte begroeiing 2.4 Ruigte en randen 2.1 Opgaande begroeiing 1.7 Weidevogelgraslanden 1.5 Graslandranden 1.4 Soortenrijk grasland 2.2 Overgang nat-droog 1.1 Akkers 1.2 Akkerranden 6.2 Toekomstbestendige	boomkikker: 75% poelkikker: 25% kamsalamander: 15% heikikker: 10% drijvende waterweegbr.: 10%

Leefgebied droge dooradering (categorie agrarische natuur)	Deelgebied droog mozaiek van struwelen en ruigten <i>Kritische Doelsoorten:</i> <i>Hazelmuis, spaanse vlag, grauwe klauwier, vliegend hert</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Hermelijn, wezel, bunzing, eikelmuis, sleedoornpage, argusvlinder, kneu, steenuil, patrijs, kleine ijsvogelvlinder, spotvogel, iepenpage</i> <u>Deelgebied: amfibieën in een droog biotoop</u> <i>Kritische Doelsoorten:</i> <i>Geelbuikvuurpad, vroedmeesterpad, knoflookpad, kamsalamander</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Groene specht, spreeuw, witte kwikstaart, roek</i>	2.1 Opgaande begroeiing 2.4 Ruigte en randen 2.3 Natte begroeiing 1.7 Weidevogelgraslanden 1.4 Soortenrijk grasland 1.5 Graslandranden 1.2 Akkerranden 2.2 Overgang nat-droog 1.1 Akkers 6.2 Toekomstbestendige duurzame waterlopen	hazelmuis: 100% spaanse vlag: 90% vliegend hert: 75% grauwe klauwier: 20% geelbuikvuurpad: 100% vroedmeesterpad: 100% knoflookpad: 15% kamsalamander: 15%
	Deelgebied droog mozaiek van bomenrijen en singels (vleermuizen) <i>Kritische Doelsoorten:</i> <i>Grijze grootoorvleermuis, ingekorven vleermuis</i> <i>Doelsoorten:</i> <i>Gekraagde roodstaart, zomertortel, grote lijster, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis</i>	2.1 Opgaande begroeiing 2.4 Ruigte en randen	ingekorven vlm: 100% grijze grootoor vlm: 30%

Natuurgericht waterbeheer (categorie agrarisch water)	Deelgebied vermindering van <i>uitspoeling</i> naar natuurgebieden Deelgebied vermindering van <i>afstroming</i> naar natuurgebieden Deelgebied vermindering <i>verdroging</i> van natuurgebieden	1.1 Akkers 1.7 Weidevogelgraslanden 1.4 Soortenrijk grasland 1.2 Akkerranden 2.1 Opgaande begroeiing 1.5 Graslandranden 2.4 Ruigte en randen 6.5 Duurzaam bodembeheer 6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen 6.1 Waterberging 6.3 Duurzaam peilbeheer 2.2 Overgang nat-droog 2.3 Natte begroeiing	
Milieugericht waterbeheer (categorie agrarisch water)	Deelgebied vermindering van <i>uitspoeling</i> naar waterlopen Deelgebied vermindering van <i>afstroming</i> naar (droge) waterlopen Deelgebied vermindering <i>verdroging</i> van beekdalen	1.1 Akkers 1.7 Weidevogelgraslanden 1.4 Soortenrijk grasland 6.2 Toekomstbestendige, duurzame waterlopen 2.2 Overgang nat-droog 2.3 Natte begroeiing 2.1 Opgaande begroeiing 1.5 Graslandranden 1.2 Akkerranden 6.1 Waterberging 6.4 Groene zuivering 6.3 Duurzaam peilbeheer 6.5 Duurzaam bodembeheer	
TABEL 2: DOELEN AGRARISCH GEBIED			