

BIJLAGE 1

Dinkelland NL9801021	2004 SDF		2006 Geb doc		2013 AWB		2018 AWB wijz		2018-01 SDF update		KDW vDobben		KDW empirical value max.							
			doelstelling		doelstelling		doelstelling				opp	kwal	opp	kwal	codes	ha	kg/ha	mol/ha	kg/ha	mol/ha
	select	other	opp	kwal	opp	kwal	opp	kwal	O=	K=	CCCC	0.2	15	1071	20	1429				
H2310									O=	K=	CCCC	0.03	10.4	743	20	1429				
H2330									O=	K=	CCCC	0.3	5.8	414	10	714				
H3130	ACBA		O=	K+	O=	K+					CCAC	0.3	5.8	414	10	714				
H3160									O=	K+	CCCC	0.2	5.8	414	10	714				
H3260A									O+	K+	CCCC	0.04	>34	>2429	>34	>2429				
H4010A	ACBB	O=	K+	O=	K+						BCCC	23	18	1286	25	1786				
H4030	BCBB	O+	K+	O+	K=						CCCC	49	15	1071	20	1429				
H5130	BCCB	verwijderd						O=	K=	CCCC	0.1	30.5	2179	30.5	2179					
H6120	D	O+	K+	O+	K+						CCCC	1.9	17.5	1250	25	1786				
H6230	BCCC	O=	K=	O=	K=						CCCC	1.2	11.6	829	20	1429				
H6410	ABBA	O+	K+	O+	K+						BCBB	2.5	15	1071	25	1786				
H7140A								O=	K=	CCCC	0.1	16.8	1200	35	2500					
H7150					O=	K=					ABBB	6.6	22	1571	25	1786				
H7230								O=	K=	CBBB	0.4	15	1071	35	2500					
H9120								O=	K=	CCCC	16	20	1429	20	1429					
H9160								O=	K=	CCCC	0.5	20	1429	20	1429					
H9190								O=	K=	ACCB	0.5	15	1071	15	1071					
H91D0								O0	K+	CCCC	0.4	25		25	1786					
H91E0C	CCBB	O=	K+	O=	K+					CCAC	77	26.1	1864	30	2143					

Meinweg NL2000008	2004 SDF		2006 OntwB		2013 AWB		2018 AWB wijz		2018-01 SDF update		KDW vDobben		KDW empirical value max.							
			doelstelling		doelstelling		doelstelling				opp	kwal	opp	kwal	codes	ha	kg/ha	mol/ha	kg/ha	mol/ha
	select	other	opp	kwal	opp	kwal	opp	kwal	O=	K=	BCBB	2.1	5.8	414	10	714				
H3160	BCBB	O=	K+	O=	K+						BCBB	2.1	5.8	414	10	714				
H4010	ABBB	O=	K+	O=	K+						ACCC	4.8	18	1286	25	1786				
H4030	ABBB	O=	K+	O=	K+						BCBB	293	15	1071	20	1429				
H7110B		O+	K+	O+	K+						CCCC	0.4	5	357	10	714				
H7150	CCBC	O=	K=	O=	K=						BCAB	0.2	22	1571	25	1786				
H9120					O=	K+					BCCC	78	20	1429	20	1429				
H9190	BBBB																			
H91D0					O=	K+					CCCC	5.5	25	1786	25	1786				
H91E0	BCBB	O=	K+	O=	K+						BCBB	17	26.1	1864	30	2143				

KDW Dobben/Hinsberg: H. van Dobben & A. van Hinsberg (2008) Overzicht van de kritische depositiewaarden voor stikstof toegepast op habitattypen en Natura2000 gebieden. Alterra-rapport 1654

KDW empirical value maximum: H.F. van Dobben et al.,(2012) Overzicht van kritische depositiewaarden voor stikstof, toegepast op habitattypen en leefgebieden van Natura 2000. Alterra-rapport 2397

Afkringen: SDF: standaardgegevensformulier; select: typen waarvoor gebied is geselteerd; other: andere typen voorkomend in gebied; OntwB: Ontwerpbesluit; AWB: Aanwijzingsbesluit; AWB: wijziging AWB;

Doelstelling voor oppervlak O en kwaliteit K; =: behoud; +: vergroting/verbetering.

SDF codes: vierlettercombinatie resp. codering voor representativiteit, relatief oppervlak t.o.v. landelijk totaal, staat van instandhouding, algemeen belang. A: uitstekend, B: goed, C: matig tot slecht.

Oranje blok: door Dobben/Hinsberg aan gebied toegekende KDW

Groen blok: op grond van empirisch maximum toe te kennen KDW aan meest stikstofgevoelige habitattype, dat aanleiding is geweest voor de selectie van het gebied.