

Bijlage 2 - Overmitigatie op habitattypen

Gebied	Habitatype	Habitatype naam	Gemiddelde overmitigatie [%]		Minimale overmitigatie [mol/ha/jr]	Maximale overmitigatie [mol/ha/jr]	Minimale overmitigatie [mol/ha/jr]	Maximale overmitigatie [mol/ha/jr]
			2030	2035	2030	2030	2035	2035
Binnenveld	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	80,8	77,1	0,06	0,16	0,06	0,15
	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	81,5	78,0	0,09	0,13	0,08	0,12
Botshol	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	99,5	99,3	0,89	2,43	0,89	2,42
	H7210	Galigaanmoerassen	98,7	98,5	2,02	2,38	2,01	2,37
Naardermeer	H6410	Blauwgraslanden	47,9	48,8	0,06	0,14	0,07	0,14
	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	79,3	80,6	0,15	0,31	0,15	0,31
	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	92,6	93,8	0,11	0,39	0,12	0,39
	H91D0	Hoogveenbossen	83,8	85,6	0,21	0,40	0,21	0,40
	ZGH7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	93,5	97,1	0,20	0,31	0,21	0,33
Nieuwkoopse Plassen & De Haeck	H3150baz	Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	82,1	67,5	0,11	0,11	0,09	0,09
	H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	74,9	64,2	0,05	0,15	0,03	0,14
	H6410	Blauwgraslanden	65,3	50,6	0,05	0,13	0,03	0,12
	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	75,7	65,7	0,09	0,13	0,07	0,12
	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	82,0	72,6	0,05	0,35	0,03	0,33
	H91D0	Hoogveenbossen	68,9	60,0	0,17	0,19	0,14	0,16
Oostelijke Vechtplassen	H4010B	Vochtige heiden (laagveengebied)	44,7	40,8	0,13	0,18	0,12	0,17
	H6410	Blauwgraslanden	47,2	44,6	0,07	1,42	0,06	1,41
	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	43,5	40,4	0,08	0,80	0,07	0,78
	H7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	58,2	56,4	0,07	4,25	0,06	4,25

Gebied	Habitattype	Habitattype naam	Gemiddelde overmitigatie [%]		Minimale overmitigatie [mol/ha/jr]	Maximale overmitigatie [mol/ha/jr]	Minimale overmitigatie [mol/ha/jr]	Maximale overmitigatie [mol/ha/jr]
	ZGH7140B	Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	80,7	79,9	0,18	5,78	0,17	5,77
Veluwe	H2310	Stuifzandheiden met struikhei	90,0	81,0	0,00	11,65	0,00	11,63
	H2330	Zandverstuivingen	87,8	79,8	0,00	9,82	0,00	9,81
	H3130	Zwakgebufferde vennen	86,7	81,3	0,12	3,71	0,11	3,66
	H3160	Zure vennen	84,8	78,3	0,10	4,23	0,05	4,21
	H4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	87,1	80,3	0,11	10,28	0,07	10,24
	H4030	Droge heiden	90,1	85,9	0,00	24,50	0,00	24,48
	H5130	Jeneverbesstruwelen	85,9	70,6	0,07	5,43	0,05	5,42
	H6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	97,5	95,9	0,07	11,65	0,03	11,63
	H6230vka	Heischrale graslanden, vochtig kalkarm	96,3	95,0	0,17	2,04	0,17	2,00
	H6410	Blauwgraslanden	92,0	89,4	1,15	1,29	1,12	1,26
	H7110B	Actieve hoogvenen (heideveentjes)	70,8	63,0	0,11	1,39	0,07	1,36
	H7140A	Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	86,5	80,4	0,19	0,20	0,17	0,19
	H7150	Pioniervegetaties met snavelbiezen	81,8	77,6	0,21	3,71	0,05	3,66
	H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	89,1	85,4	0,00	23,39	0,00	23,35
	H9190	Oude eikenbossen	89,8	86,7	0,00	21,62	0,00	21,61
	H91E0C	Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	92,2	87,9	0,23	23,39	0,23	23,35
	ZGH2310	Stuifzandheiden met struikhei	91,0	76,6	0,12	2,03	0,00	2,01
	ZGH2330	Zandverstuivingen	94,9	93,8	0,48	2,51	0,46	2,50
	ZGH3130	Zwakgebufferde vennen	88,3	83,5	0,27	1,49	0,22	1,48
	ZGH4010A	Vochtige heiden (hogere zandgronden)	85,3	69,3	0,47	0,60	0,37	0,50
	ZGH4030	Droge heiden	91,5	86,9	0,08	0,93	0,05	0,89
	ZGH5130	Jeneverbesstruwelen	100,0	100,0	0,24	0,29	0,24	0,29
	ZGH6230dka	Heischrale graslanden, droog kalkarm	88,4	83,1	0,07	1,13	0,03	1,12
ZGH9120	Beuken-eikenbossen met hulst	82,8	76,7	0,00	3,30	0,00	3,29	

Gebied	Habitatype	Habitatype naam	Gemiddelde overmitigatie [%]		Minimale overmitigatie [mol/ha/jr]	Maximale overmitigatie [mol/ha/jr]	Minimale overmitigatie [mol/ha/jr]	Maximale overmitigatie [mol/ha/jr]
	ZGH9190	Oude eikenbossen	91,9	82,0	0,06	3,62	0,00	3,58