



BESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN
GELDERLAND

Artikel 19d en 19e

Datum besluit : 13 augustus 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 - 2015-006088 - gemeente Winterswijk
Activiteit : het wijzigen van een melkrundveehouderij aan de Kremerweg 1 en 3,
7105 CB Winterswijk-Huppel
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Melkveebedrijf Kossinkhoeve
Zaaknummer : 2015-006088

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van Melkveebedrijf Kossinkhoeve, Kremerweg 1 en 3 te Winterswijk-Huppel, hierna te noemen aanvrager, van 17 april 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag voorziet in wijziging van een melkrundveehouderij. De inrichting is gelegen op ongeveer 2.900 meter van het Natura 2000-gebied Willinks Weust, op ongeveer 7.070 meter van het Natura 2000-gebied Korenburgerveen, op ongeveer 7.220 meter van het Natura 2000-gebied Bekendelle en op ongeveer 9.200 meter van het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Voor de beoordeling van de aanvraag is het aanvraagformulier Nbw 1998 agrarische bedrijven inclusief bijlagen, d.d. 16 april 2015, gebruikt.

Het ontwerpbesluit heeft gedurende zes weken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen deze termijn geen zienswijzen ontvangen.

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland;
Gelet op de artikelen 16, 19d, 19e en 43 van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Melkveebedrijf Kossinkhoeve een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

- 1 Deze vergunning dient op het bedrijf aanwezig te zijn.
- 2 Op het moment dat deze vergunning in werking treedt, vervangt deze de op 2 april 2012 verleende Nbw-vergunning met zaaknummer 2011-018753.

Beoordeling van de aanvraag

De aanvraag betreft een melkrundveehouderij waarbij een wijziging van de stallen en de veebezetting plaatsvindt.

De mogelijk schadelijke effecten op de instandhoudingsdoelstellingen worden uitsluitend veroorzaakt door stikstofdepositie.

Mogelijke effecten kunnen optreden op de Natura 2000-gebieden Willinks Weust, Korenburgerveen, Bekendelle en Wooldse Veen. De instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden zijn vermeld in bijlage 1.

Toetsing Depositie

Binnen de Natura 2000-gebieden zijn verschillende habitattypen aanwezig. Deze hebben een kritische depositiewaarde. Als de ammoniakdepositie boven deze waarde uitkomt, kunnen er soorten verdwijnen die kenmerkend zijn voor deze habitattypen.

Nu sprake is van een wijziging van de bestaande activiteit kan, ondanks de te treffen maatregelen, een depositietoename op de stikstofgevoelige habitattypen per saldo niet op voorhand worden uitgesloten.

Voor de inrichting zijn de onderstaande vergunningen verleend:

Tabel 1 Vergunningenhistorie

Vergunning/melding	Datum	Emissie (kg)
Vergunning Natuurbeschermingswet nr. 2011-018753	2 april 2012	2.446,0

In tabel 2 is de vergunde en de aangevraagde veebezetting weergegeven. In tabel 3 is de depositie van de vergunde en de aangevraagde situatie weergegeven.

Tabel 2 Veebezetting

Vergunde veebezetting op 2 april 2012		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.5.2 / BWL 2010.24.V4	200
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	140

Aangevraagde veebezetting		
Diersoort	Rav-code / BWL	Aantal
Melk- en kalfkoeien	A 1.10.2 / BWL 2010.31.V2	230
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	185

Tabel 3 NH₃-depositie van het bedrijf in mol/ha/jr

Habitatype	Depositie		
	Vergund op 2-4-2012	Aangevraagd	Verschil
<i>Willinks Weust</i>			
H6230 Heischrale graslanden	1,5	1,5	0,0
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	1,4	1,4	0,0
H5130 Jeneverbesstruwelen	1,4	1,4	0,0
H6410 Blauwgraslanden	1,4	1,4	0,0
<i>Korenburgerveen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,4	0,4	0,0
H6230 Heischrale graslanden	0,4	0,4	0,0
H6410 Blauwgraslanden	0,4	0,4	0,0
<i>Bekendelle</i>			
H91E0C Beekbegeleidende bossen	0,5	0,5	0,0
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,5	0,5	0,0
<i>Woodse Veen</i>			
H7120 Herstellende hoogvenen	0,3	0,3	0,0

Uit tabel 3 blijkt dat in de aangevraagde situatie ten opzichte van de vergunde situatie op 2 april 2012 sprake is van een gelijkblijvende stikstofdepositie op de stikstofgevoelige habitattypen. Nu de aangevraagde depositie in vergelijking tot de vergunde depositie ten tijde van de aanwijzing van de Natura 2000-gebieden niet toeneemt, achten wij significant negatieve effecten uitgesloten.

Conclusie

Uit de bij de aanvraag behorende stukken blijkt dat dit bedrijf in bezit is van een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 van 2 april 2015. De aangevraagde depositie overschrijdt de depositie van deze vergunning niet. Gelet hierop is voor de aangevraagde activiteit geen passende beoordeling vereist. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



M.J.B. Kaal

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor het behandelen van het beroepsschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, telefoonnummer (070) 426 44 26.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen
- Bijlage 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 2 april 2012
- Bijlage 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

BIJLAGE 1: Instandhoudingsdoelstellingen van de voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebieden

Willinks Weust (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Op 20 mei 2003 is het gebied in zijn geheel aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen. De aanwijzing als staatsnatuurmonument is hiermee van rechtswege komen te vervallen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Willinks Weust.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Willinks Weust)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H5130 Jeneverbesstruwelen	=	>
H6230 Heischrale graslanden [†]	>	>
H6410 Blauwgraslanden	>	=
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	=
H9160A Eiken-haagbeukenbossen	=	>

[†]Prioritair habitatype

Korenburgerveen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Korenburgerveen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen en op 12 december 2014 gewijzigd.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Korenburgerveen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelen (bron: aanwijzingsbesluit Korenburgerveen)
(=behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =(<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

<i>Habitattypen</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3130 Zwakgebufferde vennen	=	=
H6230 Heischrale graslanden [†]	=	=
H6410 Blauwgraslanden	>	>
H7110 Actief hoogveen [†]	>	>
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7140A Overgangs- en trilvenen	=	=
H7210 Galigaanmoerassen [†]	=	=

H91D0 Hoogveenbossen ¹	=	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Bekendelle (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding

Het gebied Bekendelle is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Bekendelle.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Bekendelle)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	=	>
H9160 Eiken-haagbeukenbossen	>	>
H91E0C Beekbegeleidende alluviale bossen ¹	=	>

¹Prioritair habitatype

Wooldse Veen (Habitatrichtlijn)

Aanwijzing en aanmelding:

Het gebied Wooldse Veen is op 20 mei 2003 aangemeld als speciale beschermingszone krachtens de Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie de communautaire lijst vastgesteld op basis waarvan Nederland het gebied moet aanwijzen.

Het gebied is op 7 mei 2013 aangewezen en op 11 juni 2014 gewijzigd. Op 23 februari 2015 is een 2^e wijzigingsbesluit in ontwerp vastgesteld.

In onderstaande tabel staan de voor NH₃ gevoelige instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Wooldse Veen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (bron: aanwijzingsbesluit Wooldse Veen en ontwerpwijziging 2015)
(= behouddoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behouddoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	Doelstelling oppervlakte	Doelstelling kwaliteit
H6230 Heischrale graslanden	=	=
H7120 Herstellende hoogvenen	=(<)	>
H7110 Actieve hoogvenen	>	>

¹Prioritair habitatype

BIJLAGE 2: AAgro-Stacksberekening vergunde situatie Nbw 2 april 2012

Naam van de berekening: Kremerweg 1-3 Winterswijk vergund

Gemaakt op: 4-06-2015 9:04:16

Zwaartepunt X: 250,500 Y: 445,900

Cluster naam: Kremerweg 1 te Winterswijk

Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uitr.snelheid	Emissie
1	Stal G	250 537	445 897	1,5	1,5	0,5	0,40	195
2	Stal J	250 477	445 907	1,5	1,5	0,5	0,40	2 191

Gevoelige locaties:

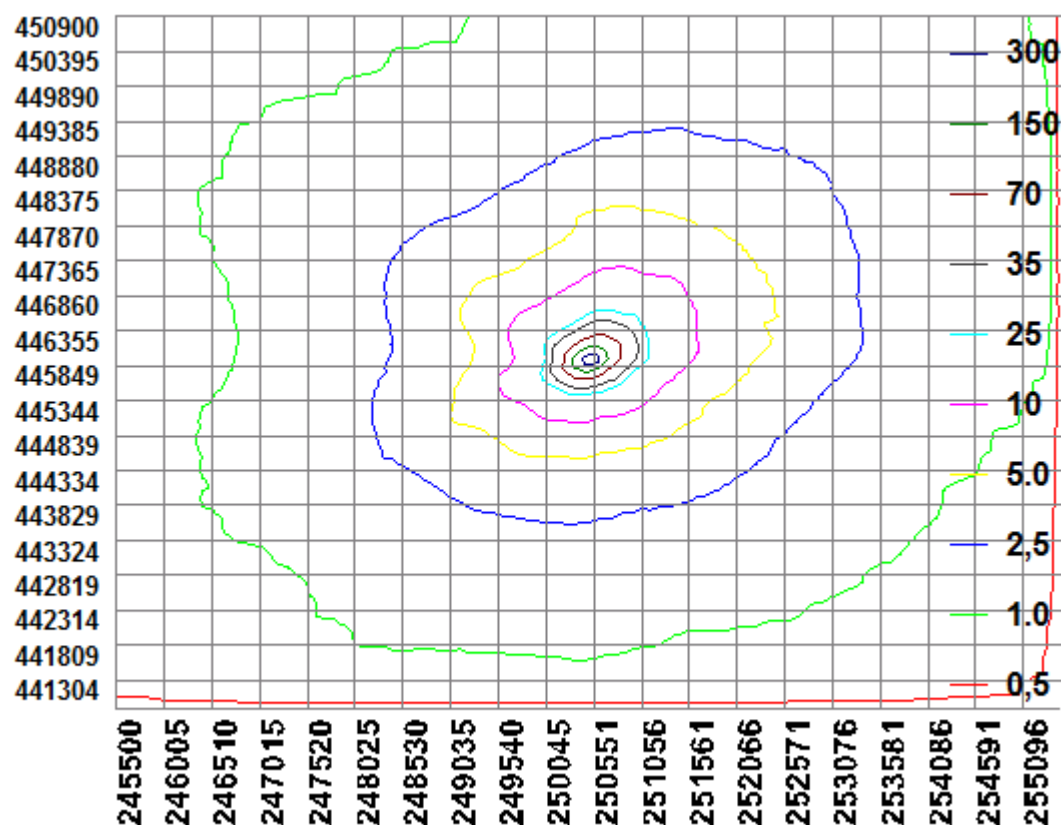
Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Willinks Weust (rand)</i>	251 032	443 022	1,56
2	H6230 Heischrale graslanden	251 124	442 975	1,52
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	251 355	442 991	1,44
4	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 247	442 846	1,41
5	H6410 Blauwgraslanden	251 327	442 893	1,40
6	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 494	445 259	0,39
7	H7120 Herstellende hoogvenen	243 019	445 479	0,35
8	H6230 Heischrale graslanden	243 088	444 991	0,37
9	H6410 Blauwgraslanden	243 070	444 990	0,37
10	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 654	440 626	0,49
11	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 642	440 642	0,49
12	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 701	440 417	0,48
13	<i>Woodse Veen (rand)</i>	248 586	436 894	0,33
14	H7120 Herstellende hoogvenen	248 693	436 762	0,32

Details van Emissie Punt: Stal G (11784)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal J (11785)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.5.2	Melkkoeien	200	9.2	1840
2	A 3	Vrouwelijk jongvee	90	3.9	351



BIJLAGE 3: AAgro-Stacksberekening aangevraagde situatie

Naam van de berekening: Kremerweg 1-3 Winterswijk aanvraag
Gemaakt op: 4-06-2015 10:38:29
Zwaartepunt X: 250,500 Y: 445,900
Cluster naam: Kremerweg 1 te Winterswijk
Berekende ruwheid: 0,22 m

Emissie Punten:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb.hoogte	Diam.	Uittr.snelheid	Emissie
1	Stal G	250 481	445 892	1,5	1,5	0,5	0,40	195
2	Stal H	250 553	445 908	10,7	7,2	0,5	0,40	1 702
3	Stal I	250 482	445 927	1,5	1,5	0,5	0,40	527

Gevoelige locaties:

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	<i>Willinks Weust (rand)</i>	251 032	443 022	1,51
2	H6230 Heischrale graslanden	251 124	442 975	1,46
3	H9160A Eiken-haagbeukenbossen	251 355	442 991	1,41
4	H5130 Jeneverbesstruwelen	251 247	442 846	1,37
5	H6410 Blauwgraslanden	251 327	442 893	1,37
6	<i>Korenburgerveen (rand)</i>	243 494	445 259	0,39
7	H7120 Herstellende hoogvenen	243 019	445 479	0,35
8	H6230 Heischrale graslanden	243 088	444 991	0,36
9	H6410 Blauwgraslanden	243 070	444 990	0,36
10	<i>Bekendelle (rand)</i>	245 654	440 626	0,48
11	H91E0C Beekbegeleidende bossen	245 642	440 642	0,48
12	H9120 Beuken-eikenbossen met hulst	245 701	440 417	0,47
13	<i>Woodse Veen (rand)</i>	248 586	436 894	0,33
14	H7120 Herstellende hoogvenen	248 693	436 762	0,32

Details van Emissie Punt: Stal G (11784)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	50	3.9	195

Details van Emissie Punt: Stal H (11785)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 1.10.2	Melkkoeien	230	7.4	1702

Details van Emissie Punt: Stal I (11800)

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	A 3	Vrouwelijk jongvee	135	3.9	526.5

