

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Ons kenmerk

4270/126360/18129

Op 10 maart 2015 bij hen ingekomen verzoek voor het gedeeltelijk intrekken van de krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) verleende vergunning van Landbouwbedrijf Albers B.V., voor het project, gelegen aan de Boekelsebaan 7 en 12 te Landhorst.

's-Hertogenbosch, 7 juli 2015.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze, afdelingsmanager Vergunningen van
Omgevingsdienst Brabant Noord



de heer drs. M.H. Pepping

INHOUDSOPGAVE**BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING**

1	Onderwerp	2
2	Besluit	2

PROCEDURELE ASPECTEN

1	Gegevens aanvrager	3
2	Projectbeschrijving	3
3	Vergunde situatie	3
4	Verandering van de inrichting	3
5	Bevoegd gezag	3
6	Procedure uitgebreid	3
7	Terinzagelegging	4
8	Wijziging ten opzichte van de ontwerpbeschikking	4

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1	INTREKKING OMGEVINGSVERGUNNING	5
1.1	Algemeen	5
1.2	Overwegingen	5
1.3	Conclusie	6

BIJLAGE I: DIERTABEL**7**

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant hebben op 10 maart 2015 een verzoek ontvangen van Landbouwbedrijf Albers B.V., Boekelsebaan 12 te Landhorst voor het gedeeltelijk intrekken van de omgevingsvergunning voor de activiteit inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 3 Wabo, voor de inrichting gelegen aan de Boekelsebaan 7 en 12 te Landhorst, kadastraal bekend gemeente Wanroij, sectie M, nummers 25 en 702 (alle gedeeltelijk).

Aanleiding tot dit verzoek is de overdracht van ammoniakrechten aan Albers Holding Landhorst B.V., De Peel 1 te Zeeland.

Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer Z/000859.

2 Besluit

Wij zijn besloten om, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning:

- de omgevingsvergunning, gelet op paragraaf 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de op 5 november 2010 verleende revisievergunning krachtens de Wet milieubeheer en de op 7 mei 2012 en 8 januari 2014 verleende veranderingsvergunningen krachtens de Wabo, gedeeltelijk in te trekken voor wat betreft:
 - 70 melkkoeien (A 1.100.1). Dit correspondeert met een ammoniakemissie van 665 kg per jaar. Deze ammoniakemissie komt ten goede aan de inrichting van Albers Holding Landhorst B.V., De Peel 1 te Zeeland;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - het intrekkingverzoek met kenmerk C2078101, d.d. 6 maart 2015.

Het intrekkingverzoek is aangevuld op 20 april 2015 met:

- een email, d.d. 20 april 2014.
- aan deze vergunning geen voorschriften te verbinden.

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Gegevens aanvrager

Op 10 maart 2015 hebben wij een verzoek tot intrekken van een gedeelte van de omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Landbouwbedrijf Albers B.V., Boekelsebaan 7 en 12 te Landhorst.

2 Projectbeschrijving

Het verzoek richt zich op het gedeeltelijk in trekken van de omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 3 van de Wabo.

Het verzoek heeft betrekking op het intrekken van het houden van een aantal melkkoeien van de inrichting. Het gaat om 70 melkkoeien (A 1.100.1). Dit correspondeert met een ammoniakemissie van 665 kg per jaar.

3 Vergunde situatie

Op 5 november 2010 hebben wij voor de inrichting een revisievergunning verleend in het kader van de Wet milieubeheer. De vergunning is onherroepelijk en in werking getreden. Voor de gebouwen en bouwwerken zijn de bouwvergunningen verleend. Dit betekent dat de inrichting vanaf 1 oktober 2010 over een omgevingsvergunning beschikt conform artikel 1.2, lid 1 van de Invoeringswet Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Tevens zijn op 7 mei 2012 en op 8 januari 2014 veranderingsvergunningen in het kader van de Wabo verleend.

4 Verandering van de inrichting

Voor de inrichting wordt een gedeelte van de rechten voor het houden van dieren ingetrokken. De aanwezige put wordt gedeeltelijk dicht gelegd. De ruimte wordt in gebruik genomen voor de opslag van diverse materialen, zoals hooi en stro.

5 Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, en 28.4 van het Bor en daarnaast ontstaat met deze aanvraag een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

6 Procedure uitgebreid

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in paragraaf 3.3 van de Wabo (de uitgebreide voorbereidingsprocedure). In het kader van de procedure is getoetst aan artikel 2.33, lid 2 onder b van de Wabo, dat gaat over het intrekken van een omgevingsvergunning, voor wat betreft inrichtingen (artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 3 Wabo).

7 Terinzagelegging

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: www.brabant.nl op april 2015.

Tussen 30 april 2015 en 11 juni 2015 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voor te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

8 Wijziging ten opzichte van de ontwerpbeschikking

Ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn er geen wijzigingen aangebracht.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1 INTREKKING OMGEVINGSVERGUNNING

1.1 Algemeen

De intrekking heeft betrekking op een gedeelte van de omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 3 Wabo voor het houden van melkkoeien binnen de inrichting gelegen aan de Boekelsebaan 7 en 12 te Landhorst.

Over de inhoud van het intrekkingverzoek merken wij samenvattend het volgende op:

- De volgende dieraantallen worden ingetrokken: 70 melkkoeien (A 1.100.1). Dit correspondeert met een ammoniakemissie van 665 kg per jaar.
- Na intrekking van de omgevingsvergunning mogen er nog de volgende dieren binnen de inrichting worden gehouden:

Stal-nummer	Soort dieren en soort huisvestingssysteem	Aantal dieren
2	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2009.12.V1 (D 3.2.15.4.2)	732
3	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2009.12.V1 (D 3.2.15.4.2)	896
4	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, hokoppervlak max. 0,8 m ² , gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter, BWL 2001.22 (D 3.2.1.1)	648
6	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	29
6	Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1)	1
7	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingssystemen, met beweiden (A 1.100.1)	7
8	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2009.12.V1 (D 3.2.15.4.2)	1.663
9	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	74
11	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2006.14.V3 (D 3.2.15.1.2)	882
12	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2006.14.V3 (D 3.2.15.1.2)	1.056
13	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, hokoppervlak max. 0,8 m ² , gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter, BWL 2001.22 (D 3.2.1.1)	576
14	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie, hokoppervlak max. 0,8 m ² , BWL 2008.09.V3 (D 3.2.14.1)	2.160
15	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak max. 0,8 m ² , BWL 2009.12.V1 (D 3.2.15.4.1)	2.880

1.2 Overwegingen

In bijlage III is een overzicht gegeven van het aantal vergunde dieren en het aantal dieren dat wordt ingetrokken. Dit zijn de uitgangsggegevens voor het beoordelen van het intrekken van de omgevingsvergunning.

1.3 Conclusie

Het belang van de bescherming van het milieu verzet zich niet tegen de gedeeltelijke intrekking van de bedoelde de omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 3 Wabo. Door het gedeeltelijk intrekken van de milieuvergunning als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 onder e, sub 3 Wabo nemen de milieugevolgen voor de omgeving af. Dit leidt tot een positief effect voor de omgeving.

BIJLAGE I. DIERTABEL

Stal nummer	Diersoort (Rav september 2014, Rgv december 2013 en fijn stof 2014)	Omrekenfactor		Vergunningssituatie			Intrekingsverzoek					
		ou _E / dier / sec	kg NH ₃ / dier / jaar	g / dier / jaar	aantal	ou _E / sec	kg NH ₃ / jaar	g / jaar	aantal	ou _E / sec	kg NH ₃ / jaar	g / jaar
2	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2009.12.V1 (D 3.2.15.4.2)	3,5	0,53	31	732	2.562,0	388,0	22.692	0	0,0	0,0	0
3	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2009.12.V1 (D 3.2.15.4.2)	3,5	0,53	31	896	3.136,0	474,9	27.776	0	0,0	0,0	0
4	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, hokoppervlak max. 0,8 m ² , gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter, BWL 2001.22 (D 3.2.1.1)	23	3	153	648	14.904,0	1.944,0	99.144	0	0,0	0,0	0
6	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	-	3,9	38	29	-	113,1	1.102	0	-	0,0	0
6	Paarden (3 jaar en ouder), volwassen (K 1)	-	5	-	1	-	5,0	-	0	-	0,0	-
7	Melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar, overige huisvestingsystemen, met beweiden (A 1.100.1)	-	9,5	118	77	0,0	731,5	9.086	70	-	665,0	8.260
8	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassersystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassersysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2009.12.V1 (D 3.2.15.4.2)	3,5	0,53	31	1.663	5.820,5	881,4	51.553	0	0,0	0,0	0
9	Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (A 3)	-	3,9	38	74	-	288,6	2.812	0	-	0,0	0

11	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2006.14.V3 (D 3.2.15.1.2)	6,9	0,53	31	882	6.085,8	467,5	27.342	0	0,0	0,0	0
12	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met chemische wasser (lamellenfilter) en waterwasser, hokoppervlak groter dan 0,8 m ² , BWL 2006.14.V3 (D 3.2.15.1.2)	6,9	0,53	31	1.056	7.286,4	559,7	32.736	0	0,0	0,0	0
13	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, hokoppervlak max. 0,8 m ² , gehele dierplaats onderkelderd zonder stankafsluiter, BWL 2001.22 (D 3.2.1.1)	23	3	153	576	13.248,0	1.728,0	88.128	0	0,0	0,0	0
14	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, chemisch luchtwassysteem 95% emissiereductie, hokoppervlak max. 0,8 m ² , BWL 2008.09.V3 (D 3.2.14.1)	16,1	0,13	99	2.160	34.776,0	280,8	213.840	0	0,0	0,0	0
15	Vleesvarkens > 25 kg, gedeeltelijk roostervloer, luchtwassystemen anders dan biologisch of chemisch, gecombineerd luchtwassysteem 85% emissiereductie met watergordijn en biologische wasser, hokoppervlak max. 0,8 m ² , BWL 2009.12.V1 (D 3.2.15.4.1)	3,5	0,38	31	2.880	10.080,0	1.094,4	89.280	0	0,0	0,0	0
	Totaal					97.898,7	8.956,8	665.491		0,0	665,0	8.260

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temp	Humidity	Pressure	Visibility	Remarks
10/24/2011	08:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	12:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	70°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	05:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	08:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	12:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	70°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	05:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	08:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	12:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	70°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	05:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	08:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	12:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	70°F	70%	30.01	10 miles	Clear
10/24/2011	05:00	St. Louis	Partly Cloudy	10 mph	65°F	70%	30.01	10 miles	Clear

Kennisgeving Wabo, Landbouwbedrijf Albers BV, Sint Anthonis

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken bekend dat zij voornemens zijn in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) een besluit te nemen op een verzoek om het gedeeltelijk intrekken van de op 5 november 2010 verleende revisievergunning krachtens de Wet milieubeheer en de op 7 mei 2012 en 8 januari 2014 verleende veranderingsvergunningen ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Het verzoek betreft het project gelegen aan de Boekelsebaan 7 en 12 te Landhorst. Aanleiding van dit verzoek is de overdracht van ammoniakrechten aan Albers Holding Landhorst B.V., De Peel 1 te Zeeland.

De beschikking is niet gewijzigd ten opzichte van de ontwerp-beschikking

De beschikking en de bijbehorende stukken zijn vanaf 8 juli 2015 tot en met 2 september 2015 in te zien bij de gemeente Sint Anthonis. Voor locatie, tijdstippen en dagen waarop u de stukken kunt inzien verwijzen wij u naar de website van de gemeente. Ook is het mogelijk de stukken in te zien bij de Omgevingsdienst Brabant Noord (ODBN). U kunt zich daarvoor wenden tot de heer M. Pijnenburg. Telefoonnummer (0485) 338 331.

Het besluit is digitaal op te vragen via e-mail info@odbn.nl of terug te vinden op de website www.brabant.nl/loket/verleende-vergunningen.

Tegen de beschikking kan tot en met 2 september 2015 beroep worden ingesteld door de belanghebbenden die:

- Zienswijzen naar voren hebben gebracht over de ontwerpbeschikking(en);
- Het oneens zijn met wijzigingen die in de beschikking ten opzichte van de ontwerpbeschikking zijn aangebracht;
- Redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen naar voren te hebben gebracht over de ontwerpbeschikking.

Het beroepschrift moet uw naam en adres bevatten, duidelijk maken tegen welk besluit u beroep instelt en gemotiveerd worden, ondertekend zijn en voorzien zijn van een datum. Het beroepschrift moet worden gericht aan de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 70584, 5201 CZ 's-Hertogenbosch.

Indien spoed dit vereist, kan een voorlopige voorziening worden gevraagd. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 70584, 5201 CZ 's-Hertogenbosch.

Een verleende vergunning treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de beroepstermijn. Indien binnen deze termijn een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan treedt de vergunning niet in werking voordat op dat verzoek door de voorzieningenrechter is beslist.

Aan deze procedure is het kenmerk 4270/126360/18129 gekoppeld. U dient bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

's-Hertogenbosch, juli 2015.

The first step in the process of identifying a problem is to determine what the problem is. This involves understanding the situation and identifying the goal. Once the goal is identified, the next step is to identify the resources available to solve the problem. This includes identifying the information, skills, and tools that are available. The final step is to develop a plan to solve the problem. This involves identifying the steps that need to be taken and the order in which they should be taken.

Once a plan is developed, the next step is to execute the plan. This involves following the steps that were identified in the plan and making adjustments as needed. The final step is to evaluate the results of the plan. This involves comparing the results to the goal and determining whether the goal was achieved.

The process of problem solving is a continuous one. It involves identifying a problem, developing a plan, executing the plan, and evaluating the results. This process is repeated as often as needed to solve a problem.

There are many different ways to solve a problem. Some problems can be solved using a single step, while others may require multiple steps. The key is to identify the goal and the resources available, and then to develop a plan to solve the problem. Once the plan is developed, the next step is to execute the plan and evaluate the results. This process is repeated as often as needed to solve a problem.

Problem solving is a skill that can be learned and improved upon. It involves identifying a problem, developing a plan, executing the plan, and evaluating the results. This process is repeated as often as needed to solve a problem. The key is to identify the goal and the resources available, and then to develop a plan to solve the problem. Once the plan is developed, the next step is to execute the plan and evaluate the results.

There are many different ways to solve a problem. Some problems can be solved using a single step, while others may require multiple steps. The key is to identify the goal and the resources available, and then to develop a plan to solve the problem. Once the plan is developed, the next step is to execute the plan and evaluate the results.

Problem solving is a skill that can be learned and improved upon. It involves identifying a problem, developing a plan, executing the plan, and evaluating the results. This process is repeated as often as needed to solve a problem. The key is to identify the goal and the resources available, and then to develop a plan to solve the problem.

There are many different ways to solve a problem. Some problems can be solved using a single step, while others may require multiple steps. The key is to identify the goal and the resources available, and then to develop a plan to solve the problem. Once the plan is developed, the next step is to execute the plan and evaluate the results.

Problem solving is a skill that can be learned and improved upon. It involves identifying a problem, developing a plan, executing the plan, and evaluating the results. This process is repeated as often as needed to solve a problem. The key is to identify the goal and the resources available, and then to develop a plan to solve the problem.