

## KOMMISSIONENS BESLUT

av den 24 februari 2011

**om ändring av beslut 2007/863/EG om beviljande av ett undantag på begäran av Förenade kungariket för Nordirlands räkning i enlighet med rådets direktiv 91/676/EEG om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket**

[delgivet med nr K(2011) 1033]

(Endast den engelska texten är giltig)

(2011/128/EU)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

om förlängning av undantaget. Denna begäran hade sin utgångspunkt i de objektiva kriterier som avses i punkt 2 tredje stycket i bilaga III till direktiv 91/676/EEG.

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av rådets direktiv 91/676/EEG av den 12 december 1991 om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket <sup>(1)</sup>, särskilt punkt 2 tredje stycket i bilaga III, och

(5) Förenade kungariket har för Nordirlands räkning antagit ett nytt åtgärdsprogram för perioden januari 2011–december 2014, i vilket åtgärderna i det program som gäller till den 31 december 2010 huvudsakligen bibehålls. Åtgärdsprogrammet omfattar hela Nordirland.

av följande skäl:

(1) Om den mängd stallgödsel som en medlemsstat avser att sprida per hektar och år skiljer sig från den mängd som anges i punkt 2 andra stycket första meningen och i punkt 2 a i bilaga III till direktiv 91/676/EEG, bör mängden fastställas så att den inte inverkar på möjligheten att uppnå de syften som anges i artikel 1 i det direktivet. Den måste också vara motiverad på grundval av objektiva kriterier exempelvis, såsom i detta fall, lång vegetationsperiod och grödor med stor kväveupptagningsförmåga.

(6) Nitralthalterna i sött ytvatten på Nordirland är fortfarande relativt låga, med genomsnittliga nitralthalter på under 25 mg NO<sub>3</sub>/l för 99,7 % av övervakningsstationerna år 2008. Mellan 2005 och 2008 var nitralthalterna i övervakningspunkterna för sött ytvatten i allmänhet stabila eller minskade, även i avrinningsområdena med störst andel jordbruk som omfattas undantag. I grundvatten var de genomsnittliga nitralthalterna 2008 under 25 mg NO<sub>3</sub>/l för 91,9 % av övervakningsstationerna och trenden var precis som för ytvatten stabil eller minskande.

(2) Den 14 december 2007 antog kommissionen beslut 2007/863/EG om beviljande av ett undantag på begäran av Förenade kungariket för Nordirlands räkning i enlighet med rådets direktiv 91/676/EEG om skydd mot att vatten förorenas av nitrater från jordbruket <sup>(2)</sup>. Enligt beslutet tilläts Nordirland sprida 250 kg kväve från stallgödsel per hektar och år på gårdar med minst 80 % vall och betesmark.

(7) Antalet djur i djurbesättningar minskade i Nordirland under perioden 2006–2010 med omkring 12,5 % för får, 11,5 % för fjäderfä och 4,7 % för nötkreatur och ökade med 9,8 % för grisar. Jordbruket i Nordirland fortsätter att vara ett huvudsakligen gräsbaseerat system.

(3) Det undantag som medgavs genom beslut 2007/863/EG avsåg 2009 omkring 150 jordbruk i Nordirland vilket motsvarade omkring 0,6 % av det totala antalet jordbruksföretag och 1 % av den totala jordbruksarealen netto. Beslut 2007/863/EG upphör att gälla den 31 december 2010.

(8) Mängden stallgödselkväve som producerades på jordbruk i Nordirland under perioden 2006–2010 minskade med 6,4 % medan tillförseln av stallgödsel per hektar minskade med 4,7 %. Den jordbruksareal som fanns tillgänglig för gödsling minskade med 1,7 %. Nötkreatur dominerar som huvudkälla till stallgödselkväve i Nordirland, följt av får, fjäderfä och grisar. Minskningen av den totala mängden stallgödselkväve beror huvudsakligen på nedgången i nötkreatursektorn, och inom den sektorn är den viktigaste orsaken till förändringen att antalet biffkor och deras kalvar minskat.

<sup>(1)</sup> EGT L 375, 31.12.1991, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 337, 21.12.2007, s. 122.

- (9) Mot bakgrund av den vetenskapliga information som läggs fram i begäran och de åtgärder som Förenade kungariket för Nordirlands räkning åtar sig att genomföra i åtgärdsprogrammet för perioden juli 2011–december 2014, kan man dra slutsatsen att villkoren för att få ett undantag enligt direktiv 91/676/EEG – såsom lång vegetationsperiod och grödor med stor kväveupptagningsförmåga – fortfarande uppfylls och att undantaget inte inverkar på möjligheten att uppnå syftena med det direktivet.
- (10) För att säkerställa att de berörda gårdarna med vall och bete fortsatt kan omfattas av ett undantag, bör tillämpningsperioden för beslut 2007/863/EG förlängas till och med den 31 december 2014.
- (11) Tidsfristen för den rapportering till kommissionen som fastställs i beslut 2007/863/EG bör emellertid ändras för att förenkla administrationen, och därför bör Förenade kungariket för Nordirlands räkning tillåtas att fastställa en och samma tidsfrist för all rapportering som krävs.
- (12) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från den nitratkommitté som inrättats i enlighet med artikel 9 i direktiv 91/676/EEG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Beslut 2007/863/EG ska ändras på följande sätt:

1. Artikel 1 ska ersättas med följande:

#### ”Artikel 1

Det undantag Förenade kungariket har begärt avseende Nordirland genom en skrivelse av den 10 augusti 2007

och den förlängning som begärdes genom en skrivelse av den 23 september 2010, i avsikt att tillåta en större mängd stallgödsel än vad som anges i punkt 2 andra stycket första meningen samt i punkt 2 a i bilaga III till direktiv 91/676/EEG, medges under förutsättning att de villkor som anges i detta beslut uppfylls.”

2. I artikel 8.1 ska den sista meningen ersättas med följande:

”Kartorna ska skickas in till kommissionen en gång om året senast i juni.”

3. Artikel 11 ska ersättas med följande:

#### ”Artikel 11

#### **Tillämpning**

Detta beslut ska tillämpas inom ramen för *Nitrates Action Programme Regulation (Northern Ireland) 2010*.

Det upphör att gälla den 31 december 2014.”

#### Artikel 2

Detta beslut riktar sig till Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland.

Utfärdat i Bryssel den 24 februari 2011.

På kommissionens vägnar

Janez POTOČNIK

Ledamot av kommissionen