

**Advies betreffende de toegekende bemestingsklassen in
het gewestelijk RUP 'Dijlemondning' in uitvoering van het
Mestdecreet**

Nummer:	INBO.A.2011.18
Datum advisering:	9 maart 2011
Auteur(s):	Lieve Vriens, Steven De Saeger
Contact:	Niko Boone (niko.boone@inbo.be)
Kenmerk aanvraag:	e-mail op datum van 18 februari 2011
Geadresseerden:	Vlaamse Landmaatschappij T.a.v. Ingrid Deveen Afdeling Mestbank Dienst Dataverwerking en -Analyse Gulden Vlieslaan 72 1060 Brussel Ingrid.Deeven@vlm.be
Cc:	Vlaamse Landmaatschappij Sabine De Mulder (Sabine.DeMulder@vlm.be) Dorothy De Winne (Dorothy.DeWinne@vlm.be)

AANLEIDING

Voor de toepassing van het Mestdecreet¹ bepaalt de Vlaamse Landmaatschappij voor ieder perceel in landbouwgebruik een bemestingsregime. Dit regime is onder meer afhankelijk van de ruimtelijke bestemming (gewestplan of ruimtelijk uitvoeringsplan). Verder wordt er ook rekening mee gehouden of dat perceel al dan niet in 'kwetsbaar gebied' ligt. Het volledige grondgebied van het Vlaamse gewest valt onder de 'kwetsbare zone water'. In groene ruimtelijke bestemmingscategorieën is elke vorm van bemesting verboden, met uitzondering van bemesting door rechtstreekse uitscheiding bij begrazing. Hierbij geldt echter een beperking van 2 grootvee-eenheden per hectare op jaarbasis (2 GVE/ha/jaar).

Verder is het bemestingsregime gekoppeld aan de BWK-typologie die aan het perceel toegekend is. Op basis van artikel 3 van het Mestdecreet worden landbouwpercelen onderverdeeld in vier categorieën:

- halfnatuurlijke graslanden (art. 3, °60 van het Mestdecreet) en de overige niet-intensieve graslanden (art. 3, °62, °63 en °64 van het Mestdecreet) (GGN),
- potentieel belangrijke graslanden (art. 3, °61 van het Mestdecreet) (GGI),
- intensieve graslanden (art. 3, °66 van het Mestdecreet) (GGO),
- akkers (GGO).

Voor de drie laatste categorieën is onder bepaalde voorwaarden een versoepeling van het bemestingsverbod mogelijk.

VRAAGSTELLING

De VLM vraagt om de indeling in categorieën (GGN, GGI of GGO) van de landbouwpercelen in het GRUP 'Dijlemonding' (zie GIS shape-file in bijlage) na te kijken en eventueel opmerkingen te formuleren.

TOELICHTING

Alle percelen zijn op de meest recente luchtfoto's bekeken. Er is eveneens gekeken naar de eenheden 2, 3 en 4 op de Biologische Waarderingskaart versie 2.2 (De Saeger *et al.*, 2010) en naar de eventuele aanduiding als faunistisch belangrijk gebied (De Knijf *et al.*, 2010).

In de attribuentabel van de aangeleverde GIS-shapefile staat 'ok' in de kolom 'OPM' als het INBO akkoord gaat met de voorgestelde bemestingsklasse. Indien dit niet zo is, wordt verwezen naar X1, X2 ...X4. Deze verwijzingen worden hieronder toegelicht. Er wordt uitgelegd waarom een wijziging in bemestingsklasse voorgesteld wordt. In een aantal gevallen betreft het bijkomende info op basis van luchtfoto-interpretatie.

X1: Deze permanente cultuurgraslanden vallen binnen de afbakening van de faunistisch belangrijke gebieden. Omwille hiervan wordt de bemestingsklasse GGI voorgesteld.

X2: De BWK dateert van de zomer van 1997. De kaart is achterhaald voor deze percelen. Op de luchtfoto's van 2003, 2007 en 2010 is duidelijk een slotenpatroon te zien, wat

¹ Decreet van 22/12/2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen (B.S. 29/12/2006), art. 87 van dit decreet. Via art. 86 van het nieuwe decreet worden een aantal bepalingen uit het oude decreet overgenomen die de bemestingsnormen regelen voor diverse natuurtypen en graslandtypen.

overeenkomt met een typologie van 'hpr'. Omwille hiervan wordt de bemestingsklasse GGI voorgesteld.

X3: De BWK is grotendeels hpr* k(mr) k(hf) en deels lhi. Beide delen behoren tot de bemestingsklasse GGN.

X4: Dit perceel blijkt bij controle op orthofoto hoofdzakelijk bebost en volgens de BWK grotendeels gelegen in een park 'kp' en deels in een wilgenbos (**sf**).

Indien het hier inderdaad geen grasland betreft, wordt voor dit perceel de bemestingsklasse GGN voorgesteld.

Mogelijk heeft het perceel betrekking op de aangrenzende dijk. Deze dijk staat als 'mesofiel grasland' (hu^o+hu) op de BWK, maar ook dan wordt voor dit perceel de bemestingsklasse GGN voorgesteld.

CONCLUSIE

Voor 5 van de 22 percelen is het INBO akkoord met de voorgestelde bemestingsklasse. Het betreft de percelen met OBJECTID: 7, 8, 13, 14, 17.

Het INBO stelt voor 17 van de 22 percelen een andere bemestingsklasse voor (zie GIS shape-file met aangepaste attribuentabel). Het betreft de volgende percelen:

X1 geldt voor percelen met OBJECTID: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

X2 geldt voor perceel met OBJECTID: 10

X3 geldt voor perceel met OBJECTID: 11

X4 geldt voor perceel met OBJECTID: 12

REFERENTIES

De Knijf G., Guelinckx R., T'jollyn F. & D. Paelinckx (2010). Biologische Waarderingskaart, versie 2. Indicatieve situering van de faunistisch belangrijke gebieden (Rapport en digitaal bestand) . Rapporten van het Instituut voor Natuur en Bosonderzoek 2010 (INBO.R.2010.31). Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

De Saeger S., Ameeuw G., Berten B., Bosch H., Brichau I., De Knijf G., Demolder H., Erens G., Guelinckx R., Oosterlynck P., Rombouts K., Scheldeman K., T'Jollyn F., Van Hove M., Van Ormelingen J., Vriens L., Zwaenepoel A., Van Dam G., Verheirstraeten M., Wils C., Paelinckx D. (2010). Biologische Waarderingskaart, versie 2.2. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, INBO.R.2010.36. Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel. 35 pp.

BIJLAGEN

INBO.A.2011.18_bijlage1 (enkel digitaal beschikbaar)