

## BIJLAGE 6: Achtergrondinformatie

### Gegevensstroom

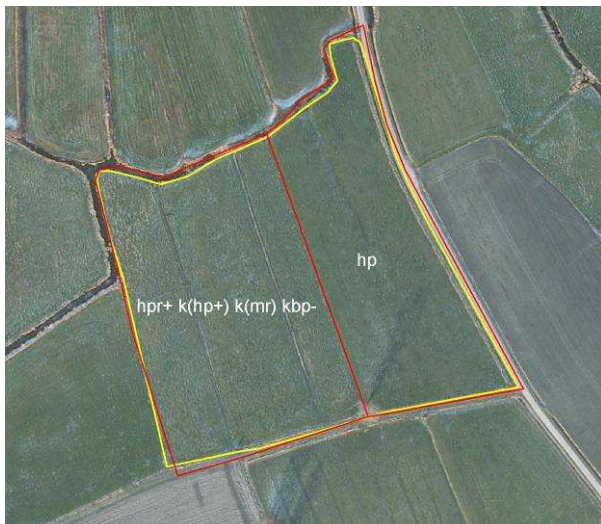
De landbouwer geeft voor de toepassing van het Mestdecreet, het verkrijgen van toelagen, beheerovereenkomsten ... gegevens betreffende zijn percelen in landbouwgebruik door via de verzamelaanvraag van het Agentschap voor Landbouw en Visserij (ALV). Het ALV controleert en vervolledigt de gegevens en bezorgt deze aan de Vlaamse Landmaatschappij (VLM). De VLM gebruikt deze en bijkomende gegevens om per landbouwgebruiksperceel een bemestingsregime te bepalen. De VLM stuurt een overzicht met de bemestingsnormen van de aangegeven percelen naar de landbouwer. Bij dit overzicht is een geïntegreerde typologie volgens de Biologische waarderingskaart (BWK) toegevoegd. Wanneer een landbouwer de biologische waarde betwist en niet akkoord gaat met de kennisgeving van de Mestbank betreffende het uitvoeren van een bemestingsverbod, dient hij een aanvraag tot correctie in. Vervolgens vraagt de Mestbank een deskundige van de VLM om d.m.v. een plaatsbezoek via onderstaand veldprotocol extra gegevens betreffende de betwiste percelen te verzamelen. De VLM bezorgt het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) de verzamelde gegevens ter controle en eventuele aanpassing van de BWK-typologie. Na validatie door het INBO legt de VLM het volledige dossier, inclusief alle opgemaakte attesten, voor aan de Verificatiecommissie.

### Het bepalen van de biologische waarde van een landbouwgebruiksperceel volgens de BWK

De VLM bepaalt aan de hand van de meest recente Biologische waarderingskaart de biologische waarde van een landbouwgebruiksperceel. Dit gebeurt op digitale wijze door de twee bestanden over mekaar te leggen en een doorsnede te maken. Dit resulteert in een tabel met een geïntegreerde BWK-typologie, waarbij als het ware een optelsom van BWK-codes gemaakt wordt. De oppervlakte die de betreffende BWK-vlakken innemen t.o.v. van het landbouwgebruiksperceel is bepalend voor de volgorde en het al dan niet toevoegen van codes. Zo worden bijvoorbeeld BWK-vlakken die voor < 10 % overlappen met het landbouwgebruiksperceel vaak buiten beschouwing gelaten. Het gaat dan meestal over onnauwkeurigheden tussen de twee digitale bestanden.

In onderstaand voorbeeld heeft men de eerste codes van beide BWK-vlakken (rood) gecombineerd. Dus de geïntegreerde BWK-typologie van het landbouwgebruiksperceel (geel) is hier hpr\* + hp. Op basis van deze geïntegreerde typologie wordt de bemestingsgroep (GGI) bepaald. De relatie tussen de biologische waardering volgens de BWK en het toekennen van de bemestingsgroepen wordt in de volgende paragraaf uitgelegd. In heel wat gevallen is het noodzakelijk om ook rekening te houden met de codes in eenheid 3 of 4...

BWK_CODE	BWK2_CODE	BWK_WH	TH_GRUP	ONTHEFFING	NORM_2GVE
hpr+	hp	hp + fauna	GGI	-	JA



## Relatie biologische waarde - bemestingsgroepen

Op basis van de biologische waardering volgens de Biologische waarderingskaart (BWK) en afhankelijk van bepaalde bestemmingen van de nog geldende gewestplannen of de nieuwe ruimtelijke uitvoeringsplannen (RUP) bepaalt de VLM voor ieder landbouwgebruiksperceel een bemestingsregime. Er wordt ook rekening gehouden met het feit of de landbouwgebruikspercelen al dan niet in een kwetsbaar gebied liggen. Groene Ruimtelijke Uitvoeringsplannen zijn gelegen in kwetsbaar gebied natuur.

Dat betekent dat elke vorm van bemesting verboden is, met uitzondering van bemesting door rechtstreekse uitscheiding bij begrazing waarbij 2 grootvee-eenheden per hectare op jaarbasis (2 GVE/ha, jaar) worden toegelaten. Op bepaalde percelen is onder bepaalde omstandigheden een versoepeling van het strenge bemestingsverbod mogelijk. De biologische waardering van het perceel speelt hierin een fundamentele rol. Het Mestdecreet groepeerde de biologische waarderingcodes tot 4 groepen natuur:

- halfnatuurlijke graslanden (GGN)
- potentieel belangrijke graslanden (GGI)
- intensieve graslanden (GGO)
- akkers (GGA)

Op percelen die behoren tot de groep natuur "potentieel belangrijke graslanden (GGI)" is bovenop de norm van 2 GVE/ha, jaar een supplementaire bemesting van maximaal 100 kg stikstof uit kunstmest per ha en per jaar toegestaan op voorwaarde dat daarvoor een beheerovereenkomst gesloten wordt met de Vlaamse Landmaatschappij.

Aan percelen die behoren tot de groepen "intensieve graslanden (GGO)" en "akkers (GGA)" kan ontheffing toegekend worden. Door ontheffing wordt het perceel vrijgesteld van het bemestingsverbod en gelden dus de algemene bemestingsnormen en bepalingen van kwetsbaar gebied water. Dit is enkel zo als het perceel niet ligt in andere kwetsbare gebieden met verstrengde bemestingsnormen ligt. Ontheffing betekent dat het perceel in aanmerking komt voor derogatie of verhoogde bemesting.

De indeling in de 4 groepen natuur gebeurt op basis van de codes van de Biologische Waarderingskaart zoals gesteld in het Mestdecreet: Decreet van 22 december 2006 houdende de bescherming van water tegen de verontreiniging door nitraten uit agrarische bronnen.

De halfnatuurlijke graslanden (GGN): dit is een groepering van

- de halfnatuurlijke graslanden: ha, hc, hd, hf, hj, hk, hm, hn, hu, hv (60° van art.3)
- de graslanden hp\*, hpr\*, hpr+da, hr (62° van art.3)
- de graslanden hpr\*+da (63° van art.3)
- de graslanden hpr\* met elementen van mr, mc, hu, hc. (64° van art.3)

De potentieel belangrijke graslanden (GGI) : de volgende graslanden : (61° van art.3)

- hp+k(.) : cultuurgrasland met waardevolle kleine landschapselementen in de grasland-, moeras- of waterrijke sfeer, bv. hp+mr, hp+kn, hp+hc, hp+k(ae), hp+k(hc), hp+k(mr); Deze lijst is niet limitatief, eender welk complex met dergelijke waardevolle vegetaties wordt als potentieel belangrijk grasland beschouwd.
- hp+ fauna : overdruk;
- hp-graslanden op lemige en kleiige, relatief vochtige bodems in valleien met een hoge ecologische prioriteit (hpriv);
- hpr : weilandcomplex met veel sloten en/of microreliëf;

De intensieve graslanden (GGO): grasland dat niet valt onder de een van bovenstaande groepen. (66° van art.3)

De akkers (GGA): landbouwgronden, die geen grasland zijn en gebruikt worden voor land- of tuinbouwteelten in ruime zin zoals akkerbouw, fruitteelt, groententeelt, sierteelt, graszodenteelt. (67° van art.3)

In de praktijk beslaat een landbouwgebruiksperceel meestal meerdere BWK-percelen. Het toekennen van de bemestingsgroep is dan gebaseerd op de BWK-typologie die > 90% van de oppervlakte inneemt of er wordt een combinatie gemaakt van de bemestingsgroepen die betrekking gebaseerd op de verschillende BWK-percelen. Wanneer bv. een landbouwgebruiksperceel voor 60% uit hpr\*, resp. 40% hp bestaat, zoals in bovenstaand voorbeeld, geeft een combinatie van hpr\* (GGN) met hp (GGO) als finale bemestingsgroep GGI.

Deze werkwijze is niet gestandaardiseerd en kan nog gewijzigd worden. Eventueel wordt het landbouwgebruiksperceel opgesplitst waarbij voor verschillende fysisch afgrensbare percelen verschillende bemestingsnormen opgelegd worden.

Tabel: Definities graslanden zoals letterlijk vermeld in het Mestdecreet

60° halfnatuurlijke graslanden:

- Ha : struisgrasvegetatie op zure bodem of graslanden van droge, zeer voedselarme zure gronden;
- Hc : vochtig, niet tot weinig bemest grasland, genoemd "dotterbloemhooilanden";
- Hd : kalkrijk duingrasland;
- Hf : natte ruigte met Moerasspirea;
- Hj : vochtige tot natte graslanden met hoge abundantie van *Juncus spec*;
- Hk : kalkgrasland of grasland van droge, mineralenrijke maar stikstof- en fosforarme gronden;
- Hm : onbemest, vochtig pijpestrootjesgrasland, genoemd "blauwgraslanden", vochtige tot venige graslanden van zeer voedselarme zandgronden;
- Hn : zure borstelgrasvegetatie of heischrale graslanden;
- Hu : mesofiel hooiland;
- Hv : zinkgrasland;

61° potentieel belangrijke graslanden : de volgende graslanden :

- Hp+K : cultuurgrasland met waardevolle kleine landschapselementen in de grasland-, moeras- of waterrijke sfeer, b.v. Hp+Mr, Hp+Kn, Hp+Hc, Hp+K(Ae), Hp+K(Hc), Hp+K(Mr);
- Hp+ fauna : overdruk;
- Hp-graslanden op lemige en kleiige, relatief vochtige bodems in valleien met een hoge ecologische prioriteit (Hpriv);
- Hpr : weilandcomplex met veel sloten en/of microreliëf;

62° graslanden Hp\*, Hpr\*, Hpr+Da, Hr : de volgende gras- en weilanden :

- Hp\* : soortenrijk permanent cultuurgrasland;
- Hpr\* : soortenrijk weiland roet veel sloten en/of microreliëf;
- Hpr+Da : zilte graslanden met in de depressies vegetaties gebonden aan zilte invloed;
- Hr : geruderaliseerd, verlaten mesofiel grasland;

63° graslanden Hpr\*+Da : de soortenrijk zilte graslanden met veel sloten en/of microreliëf en met in de depressies vegetaties gebonden aan zilte invloed;

64° graslanden Hpr\* met elementen van Mr, Mc, Hu, Hc : soortenrijk weiland met veel sloten en/of microreliëf met elementen van moerassige vegetaties of halfnatuurlijke graslanden;

65° huiskavel : kadastraal perceel of kadastrale percelen gelegen in de gebieden, bedoeld in artikel 41bis in zoverre tot het bedrijf behorend of die ofwel behoren bij de vergunde woning ofwel behoren bij de stal of stallen van het bedrijf en met de vergunde woning, stal of stallen een ononderbroken ruimtelijk geheel vormen; de begrenzing van de huiskavel vindt plaats op basis van een duidelijk herkenbaar specifiek gebruik of op basis van een in het landschap duidelijk herkenbaar element;

66° intensief grasland : grasland dat niet valt onder de definities, bedoeld in 60°, 61°, 62°, 63° en 64°;

67° akkers : landbouwgronden, die geen grasland zijn en gebruikt worden voor land- of tuinbouwteelten in ruime zin zoals akkerbouw, fruitteelt, groententeelt, sierteelt, graszodenteelt.