



**Beheersituatie 'Gras':****Aantal patrijzen (♂,♀, jong)**

- Net ingezaaid, zaden of kiemplantjes te zien .....
- Pas gemaaid, gras nog op perceel .....
- Korte vegetatie (<20 cm) .....
- Lange vegetatie (>20 cm) .....
- (Zeer recent) beweid .....

**Beheersituatie 'Akker':**

- Net ingezaaid, zaden of kiemplantjes te zien .....
- Groen gewas/vegetatie .....
- Bloeiend en/of zaaddragend gewas/vegetatie .....
- Stoppel en/of oogstresten .....
- Bewerkt, kaal .....
- Braak .....

**Beheersituatie 'Overig'**

- Kaal .....
- Korte vegetatie (<20 cm), bloeiend of zaaddragend .....
- Korte vegetatie (<20 cm), vegetatief (geen bloei) .....
- Lange vegetatie (>20 cm), bloeiend of zaaddragend .....
- Lange vegetatie (>20 cm), vegetatief (geen bloei) .....

**Zou u in de 'Patrijzenwerkgroep' plaats willen nemen?**

- Nee
- Ja

Datum :  
Telformulier (meerdere mogelijk!) :  
Naam jachtcombinatie :  
Naam contactpersoon :  
Adres :  
Woonplaats :  
Telefoonnummer :  
Email :

Graag retour naar:

WBE "West-Twente"

T.a.v. de Biotoopcommissie

Postbus 377

7460 AJ Rijssen

Bedankt voor het invullen van de enquête, de Biotoopcommissie

## Toelichting op de verschillende categorieën uit de enquête.

### Keuzemogelijkheid

#### **Leefgebied**

Landbouw (incl. agrarisch natuurbeheer)

Natuur

Bebouwd/ruraal (o.a. industrieterrein, woonwijk)

#### **Gewastype**

Gras

Akker

Overig, nl...

#### **Kruidenrijkdom**

Kruidenrijk

Kruidenarm

Onbekend

#### **Groenbemester**

#### **Faunarand**

#### **Heg**

#### **Beheersituatie**

Net ingezaaid, zaden of kiemplantjes te zien

Pas gemaaid, gras nog op perceel

Korte vegetatie (<20cm)

Lange vegetatie (>20 cm)

(Zeer recent) beweid

Groen gewas/vegetatie

Bloeiend en/of zaaddragend gewas/vegetatie

Stoppel en/of oogstresten

Bewerkt, kaal

Braak

Korte vegetatie (<20 cm), bloeiend of zaaddragend

Korte vegetatie (<20 cm), vegetatief (geen bloei)

Lange vegetatie (>20 cm), bloeiend of zaaddragend

Lange vegetatie (>20 cm), vegetatief (geen bloei)

### Toelichting

Alle percelen met agrarisch landgebruik, inclusief agrarisch natuurbeheer, tuinbouw en bollenvelden

Alle percelen/gebieden die worden beheerd ten behoeve van de natuur, waaronder weidevogel- en akkerreservaten

Al het stedelijk, bebouwd gebied, inclusief industrieterreinen, maar ook stads- of dorpsparken.

Alle typen Grasland, zoals Hooi- en weilanden, maar ook graszaad

Akkers met voedselgewassen

Overig gebied, zoals boomgaard en bollenveld

Aanblik in zomerhalfjaar met verspreid in perceel veel geel, rood, wit in grasland (paardenbloem, pinksterbloem, boterbloem en/of veldzuring) of wit, geel, rood, blauw in akker (gele ganzenbloem, klapproos, korenbloem)

Aanblik groen (geen bloemen of alleen eventueel hier en daar enkele bloemen).

Kruidenrijkdom onbekend, bijvoorbeeld omdat net geoogst/gemaaid is.

Groenbemesters zijn gewassen zoals mosterdzaad, luzerne of klaver, die als tussengewas worden ingezaaid om de bodemvruchtbaarheid te verbeteren. Dit gewas kan tussen het graan (luzerne), of gras (klaver) worden gezaaid, maar ook als zelfstandig gewas, en wordt vervolgens ondergeploegd.

Kruidenrijke rand, eventueel ingezaaid met bloemen, vaak later gemaaid

Struikenrij, max 1,5 m hoog, bedoeld als perceelafscheiding

Vers ingezaaid perceel, waarbij de zaden of kiemplantjes te zien zijn

Het perceel wordt of is net gemaaid, het gemaaide gras ligt nog op het perceel

De vegetatie is korter dan 20 cm

De vegetatie is langer dan 20 cm

Het perceel wordt beweid door vee, of is recent beweid geweest (te zien aan afgegraasd gras en onregelmatige grasmatten)

Het gewas is nog groen en niet volgroeid, kan voorlopig nog niet geoogst worden

Het gewas staat in bloei en/of is bijna oogstbaar

Het gewas is geoogst, maar er staan nog stoppels en/of veel oogstresten

Het perceel is geploegd en kaal, (nog) niet ingezaaid (geen zaad te zien)

Het perceel ligt braak, met vaak veel onkruid, wordt niet gebruikt voor de teelt van gewassen

De vegetatie is korter dan 20 cm en de meeste planten bloeien of hebben zaad gezet

De vegetatie is korter dan 20 cm en de meeste planten hebben nog geen bloemen/zaad

De vegetatie is langer dan 20 cm en de meeste planten bloeien of hebben zaad gezet

De vegetatie is langer dan 20 cm en de meeste planten hebben nog geen bloemen/zaad