

Meer kleur in onze bermen: Het Kleurkeur

Wat?

De Vlinderstichting ontwikkelt een keurmerk voor goed (maai)beheer: **Kleurkeur**. Dit keurmerk is gericht op goed maaibeheer van bermen en andere groenstroken.

Waarom?

Bermen en groenstroken zijn van levensbelang voor de biodiversiteit. Ze zijn hard nodig met de huidige achteruitgang van insecten. Bloeiende bloemen bieden namelijk voedsel aan vlinders, rupsen, bijen en andere insecten. Ze kunnen er overwinteren En vogels kunnen weer leven van de aanwezige insecten en kleine zoogdieren.

Waarom maaien?

Als bermen en graslanden niet worden gemaaid, kunnen in korte tijd de bloemen verdwijnen en veranderen de bermen in bosrijke ruigten waarin minder insecten kunnen leven. Wanneer en hoe wordt gemaaid, moet worden afgestemd op de levenscyclus van planten en dieren. Omdat het maaibeheer, vaak over grote oppervlakten en voor meerdere jaren, wordt uitbesteed is dit vaak moeilijk te realiseren. Kleurkeur brengt hier verandering in!



Voor wie?

Kleurkeur is bedoeld voor aannemers en groenbedrijven die bij het beheer rekening houden met vlinders, bijen en andere biodiversiteit. Ook gemeenten die zelf hun groenbeheer uitvoeren, kunnen in aanmerking komen voor dit keurmerk. Bij veel gemeenten en infrabeheerders is er wel de wil om op een natuurvriendelijke manier te beheren. Dankzij Kleurkeur kan, naast op prijs, ook op kwaliteit worden geselecteerd.

Door wie?

De Vlinderstichting werkt voor het Kleurkeur samen met de Stichting Groenkeur en het kennisplatform CROW. Enkele groenaannemers en deelnemers aan de Green Deal Infranatuur, overheden en infrabeheerders, zijn nauw betrokken bij de kwaliteitseisen van het keurmerk.

Niet alles tegelijk

Een voorbeeld van goed beheer is gefaseerd maaien. Hierbij blijft bij elke maaibeurt een gedeelte staan. Daar staan nog bloeiende planten, waarop vlinders en bijen kunnen overleven. De niet gemaaide stukken rouleren. Dit gefaseerd maaibeheer wordt al toegepast, maar is nog geen gemeengoed.



Kleurkeur: levert ecologische kwaliteit • biedt ruimte aan flora en fauna • is meetbaar • is transparant