



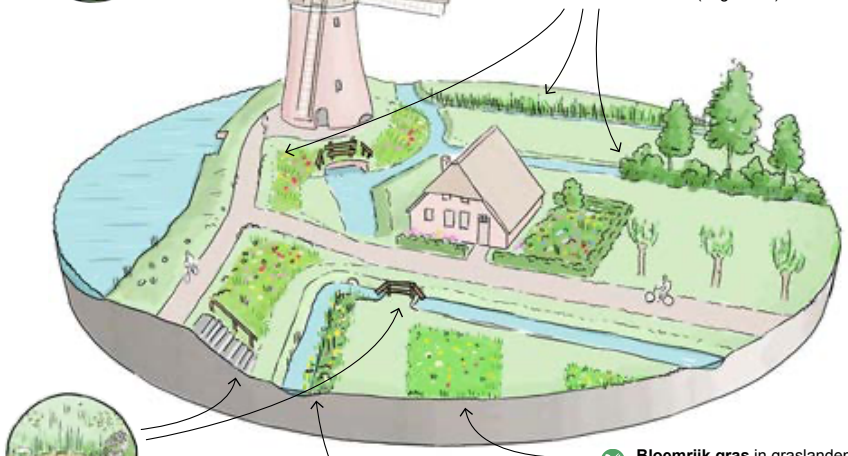
# Argusvlinder

De argusvlinder leeft in bloemrijk grasland. De vlinder houdt van graslanden met wat kale plekjes, die snel opwarmen. Soorten van bloemrijke graslanden die meeprofiteren van de maatregelen voor deze vlinder, zijn bijvoorbeeld bruin blauwtje, hooibeestje, kleine vuurvlinder, kustsprinkhaan, ratelaar (een sprinkhaan) en planten van bloemrijk grasland.

-  Een variatie aan **nectarplanten** als voedsel voor de vlinders, bijvoorbeeld braam, rode klaver, akkerdistel en knooppkruid.



-  **Lijnvormige structuren**, zoals hagen, houtsingels, bermen, dijken, tiendwegen, stroken rietland en (begroeide) oevers.



-  **Bloemrijk gras** in graslanden, wegbermen en op dijken, beheerd door **gefaseerd maaien** en afvoeren van het maaisel.

-  **Snel opwarmende elementen** zoals:

- Kale plekjes op de grond.
- Stenen muurtjes, trappen of steenhopen.
- Houten hekken.
- Alleenstaande bomen.
- Dood hout.

-  **Natuurvriendelijke, bloemrijke oever** met flauwe oever (helling minimaal 1:3, bij voorkeur 1:5 of flauwer).

# Argusvlinder

Lassiomata megera



De argusvlinder dankt zijn naam aan de vele (argus)ogen op de vleugels. De vlinder heeft meestal drie generaties per jaar en vliegt van mei tot en met oktober (soms tot in november). De argusvlinder was voor 1990 algemeen in Nederland. Sindsdien is de vlinder sterk in aantal achteruitgegaan. Nu komt de vlinder vooral nog voor in West Nederland.

## Verblijfplaatsen

De vlinder leeft in bloemrijk, maar niet te schraal grasland. Dat kunnen graslanden in het boerenland of in natuurgebieden zijn, maar ook bijvoorbeeld wegbermen en dijken. De vlinder leeft er vooral langs lijnvormige elementen en randen.

De vrouwtjes zetten hun eitjes af op graspollen op luwe plekken langs zulke lijnvormige elementen en randen.

De argusvlinder zit graag op plekken die snel opwarmen, zoals kale plekken op de grond, stenen muurtjes of trappen, een hoop stenen, houten hekken, alleenstaande bomen of dood hout.

De rupsen overwinteren tussen de verdorpe planten, struiken of stenen vlak boven de grond.

**Inrichtingsmaatregelen** voor de argusvlinder:

- Aanleg van lijnvormige elementen zoals hagen, houtsingels, bermen, rietstroken en begroeide oevers.
- Realisatie van bloemrijk gras in graslanden, dijken en weg- en spoorbermen.
- Aanleg van bloemrijke oevers, bijvoorbeeld in de vorm van natuurvriendelijke oevers.

**Beheermaatregelen** voor de argusvlinder:

- Beheer graslanden en grasbermen als bloemrijk grasland: niet bemesten en één of tweemaal per jaar maaien en het maaisel afvoeren.
- Maai natuurvriendelijke oevers eenmaal per jaar in augustus en voer het maaisel af.
- Maai gefaseerd: laat bij elke maaibeurt 10 - 30 % staan in een kleinschalig patroon (bijvoorbeeld per 50 m2 een stuk van 10 m2 laten staan). Laat bij elke maaibeurt een ander deel staan.
- Een grasland dat al bloemrijk is kan ook beheerd worden met extensieve begrazing.

## Voedsel

De vlinders drinken nectar van diverse planten, zoals braam, rode klaver, akkerdistel en knooppkruid.

De rupsen eten verschillende soorten overblijvende grassen, zoals kroppaar, gestreepte witbol, rood zwenkgras, kweek, beemdgrassen en struisgrassen.

Het is dus van belang dat er niet alleen raaigrassen in het grasland staan, maar ook andere soorten grassen en daarnaast genoeg bloemen in de vliegperiode van mei tot en met oktober.

## Verbinding

De argusvlinder is een mobiele vlinder en bereikt makkelijk nieuwe gebieden. De vlinder trekt vooral langs lijnvormige elementen, die beschutting bieden, zoals hekken en hagen, bosranden, slootkanten, randen van rietlanden en stroken met ruigte.

## Variatie

- Zorg met gefaseerd beheer voor variatie van lage vegetaties met waardplanten (grassen), hoge kruidenrijke ruigte met nectarplanten en kleine plekken met kale grond.

## Veiligheid

Voor de veiligheid van rupsen en vlinders:

- Maai altijd gefaseerd. Zorg dat er ook in de winter ongemaaide delen overblijven voor de overwintering van de rupsen.
- Maai niet bij temperaturen onder 17 °C (bij bewolkt weer) of 13 °C (bij zonnig weer).
- Niet klepelen, maar gebruik een trommelmaaier, schijvenmaaier of, nog beter, een maai balk of een zeis. Hiermee overleven veel meer rupsen dan bij gebruik van een klepelmaaier of een cirkelmaaier.

## Meer informatie

Ontwikkeling en beheer bloemrijk grasland en bermen voor insecten:

- Veldgids Ontwikkelen van kruidenrijk grasland (W. Schippers, I. Bax en M. Gardener, 2023). Te bestellen bij: [Aardewerk Advies](#).
- [Veldgids Ecologisch bermbeheer](#) (Stip, A. & J.E. Dijkhuis, 2021).
- [Kleurkeur](#) van de Vlinderstichting.