

Bijlage 2 bij de regels: Afwegingsaspecten bij omgevingsvergunning voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden

Algemeen

In zijn algemeenheid spelen bij toetsing van de aanvaardbaarheid om een omgevingsvergunning te verlenen voor het uitvoeren van een werk, geen bouwwerk zijnde, of van werkzaamheden de volgende zaken een rol:

- a. de locatie van de geplande activiteit. De locatie betreft de precieze plek waar de te ondernemen activiteit plaats vindt. Bij elke aanvraag dient onderzocht te worden of er binnen de betreffende differentiatie (zie bijgevoegde bijlagekaart), maar met name ook daarbuiten, een minder schadelijke locatie voorhanden is;
- b. de omvang van de activiteit. Bij de omvang van de activiteit wordt gekeken naar het oppervlak waarop de activiteit wordt uitgeoefend en naar de reikwijdte van die activiteit binnen de betreffende differentiatie;
- c. de aard van de activiteit. Met de aard van de activiteit wordt bedoeld dat de wijze waarop de werkzaamheden worden uitgevoerd en het beoogde effect ervan nauwkeurig omschreven dienen te zijn, zodat de effecten van de activiteit afgewogen kunnen worden;
- d. het tijdvak waarin de activiteit wordt ondernomen. Met het tijdvak wordt bedoeld dat een activiteit in sommige maanden van het jaar of op bepaalde tijden in een etmaal beter niet kan plaatsvinden, vooral in verband met de verstoring die daarvan uit kan gaan op de fauna;
- e. de noodzaak van de ingreep voor de agrarische bedrijfsvoering in economisch opzicht of het onderhoud en/of beheer anderszins.

Gebiedsspecifiek

De prioriteitsstelling en belangenafweging inzake de toelaatbaarheid dient tevens plaats te vinden tegen de achtergrond van het gewicht, dat aan de kwetsbaarheid van de gebiedskenmerken in de betreffende omgeving c.q. het differentiatievlak moet worden toegekend. Dit kan plaatsvinden aan de hand van de matrix in bijlage 3, waarbij de volgorde (1 tot en met 4) van de gebiedskenmerken ook hun onderlinge verhouding in belangrijkheid en gewicht bij de afweging heeft.



