

Passende beoordeling : hervergunning/uitbreiding/wijziging

////////////////////////////////////

Datum: 08-06-2021 versie 1.0

Tijdelijke handleiding, in afwachting van de praktische wegwijzers.

Aantal pagina's: 2

////////////////////////////////////

Eutrofiëring en verzuring via de lucht

Onderstaande gegevens dienen bij iedere* aanvraag minimaal aangeleverd te worden:

- Emissies (NH₃, NO_x, SO_x) voor de huidig vergunde situatie en de gewenste situatie incl. emissiereducerende maatregelen.
- Resultaten van de impactscoretool.
Doorloop de impactscoretool tweemaal: voor de huidig vergunde situatie en gewenste situatie incl. emissiereducerende maatregelen.
- Geef een overzicht van de toegepaste maatregelen (AEA, PAS, BBT(+)).
Doe dit voor zowel voor de huidig vergunde situatie als de gewenste situatie.

Bepaal op basis van de impactscore van de gewenste situatie binnen welke categorie het project zich situeert. Raadpleeg de Ministeriële instructie en bijhorende richtsnoeren om na te gaan welk gevolg hieraan wordt gegeven.

NH ₃	Impactscore	NO _x (SO _x)
< 0,1%		< 1%*
0,1% - 50%		1% - 5%
		5% - 50%
> 50%		> 50%

Bespreek op welke manier wordt voldaan aan de Ministeriële instructie en bijhorende richtsnoeren en maak de vergelijking tussen de emissies van de huidig vergunde situatie en gewenste situatie.

Beschrijf zowel voor de huidig vergunde als de gewenste situatie de toegepaste maatregelen (AEA, PAS, BBT(+)). Indien van toepassing, maak een duidelijk onderscheid tussen AEA en PAS maatregelen. Let wel, combinatie van meerdere AEA en/of PAS maatregelen is enkel toegestaan zoals wordt vermeld in de combinatietabellen (AEA, PAS) en mits deze zijn onderbouwd. Motiveer ook de haalbaarheid van omzetting van de voorgestelde maatregelen in de praktijk (bv: zie voorwaarden PAS-fiches).

Extra:

Stappenplan om te bepalen of wordt voldaan aan de voorwaarde '*deposities mogen zeker niet stijgen*'.

- Stap 1: Komen de X- en Y-coördinaten uit de rapporten van de impactscoretool van het meest kritische punt voor zowel actuele habitats als voorlopige zoekzones overeen tussen de huidige en gewenste situatie?

*Diegene waarvoor de impact geëvalueerd moet worden. Niet van toepassing voor projecten met emissie van NO_x, waarbij via de voortoets wordt aangetoond dat de bijdrage < 1%.

- ⇒ Ja: Ga naar stap 2
- ⇒ Nee: Ga naar stap 3

- Stap 2: Vergelijk de impactscores van beide rapporten. Ga naar stap 4.
- Stap 3: Vergelijk de totale depositie voor zowel de actuele habitats als voorlopige zoekzones voor alle polygo(o)n(en) uit de shapefile die u verkrijgt samen met het rapport van de impactscoretool. Bepaal het kleinste verschil in depositie tussen de huidige en gewenste situatie. Ga naar stap 4.
Voeg steeds een vergelijkende tabel toe als bijlage en duid in de tabel de polygo(o)n(en) aan met het kleinste verschil.
- Stap 4: Is het verschil een afname of een toename t.o.v. de huidige vergunde situatie?
 - ⇒ Afname (of gelijk): Voldaan aan voorwaarde 'deposities mogen zeker niet stijgen'
 - ⇒ Toename: Ga naar stap 5
- Stap 5: Documenteer alle locaties waar er een toename is in deposities t.o.v. de huidig vergunde situatie.
Voeg een figuur toe waarop wordt aangeduid voor welke polygo(o)n(en) er een toename in deposities wordt verwacht. Voeg als bijlage een vergelijkende tabel toe en duidt hierin evenals aan voor welke polygo(o)n(en) er een stijging wordt verwacht.
- Stap 6: Neem bijkomende maatregelen om de deposities in deze gebieden te doen dalen.
Bespreek welke bijkomende maatregelen worden genomen.