

Inleiding

Hoofddoel van de Emissieregistratie (ER) is het vaststellen van landelijke emissiecijfers, met daarnaast als belangrijke taak het presenteren van de emissie verdeling over Nederland. Deze verdeling wordt onder andere gebruikt voor de Grootchalige Concentratiekaarten Nederland (GCN, luchtkwaliteit) en binnen de Kaderrichtlijn Water (KRW). Voor alle ruimtelijke verdelingen die in de ER aanwezig zijn, is er een document gemaakt met daarin een korte beschrijving van de gevolgde methode, een voorbeeldkaart en verwijzingen naar betrokken instituten en achtergrondinformatie (rapporten en websites). De koppeling tussen emissieoorzaak, verdeling, methode en beschrijving is af te lezen uit de Excel sheet.

Hoe werkt het?

De Excelsheet 'documentatie ruimtelijke verdeling emissiejaar2022' bevat de koppeling tussen emissieoorzaak, ruimtelijke verdeling en beschrijving. Om voor een bepaalde emissieoorzaak de achterliggende verdeling en het bijbehorende document op te zoeken, kan in de sheet worden gefilterd op de naam van de emissieoorzaak (kolom 'emissieoorzaak') of de code ervan ('emissieoorzaak code'). Voorbeeld: voor emissieoorzaak '0403310 Afspoeling nutriënten landbouwgronden' is op die manier te zien dat de achterliggende verdeling beschreven wordt in het document Modelberekeningen LWKM (stikstof en fosfaat naar water). Op dezelfde manier is te vinden dat voor '0280002 Ankerligger NCP, Bulkcarrier' de beschrijving van de achterliggende verdeling is te vinden in het document 'Zeeschepen (energiegebruik)'.