

## Overzicht van geïnventariseerde (bouwstenen voor) alternatieven

De afgelopen maanden zijn er verschillende (bouwstenen voor) alternatieven voor de rol van de KDW in de Wsn gepubliceerd. Onderstaand overzicht van links naar publicaties vormde input voor de werkgroep. Tijdens de 6 werkgroepsessies zijn deze voorstellen besproken.

1. [Jan-Willem Erisman, Chris Backes en Wim de Vries: van depositie- naar emissiebeleid](#)  
Onder: H3.5 wordt antwoord gegeven op de hoofdvraag.
2. [Agractie Van KDW naar SVI; Naar een evenwichtig stikstof beleid 6 september 2022](#)
  - a. Focus op SVI
  - b. Borging en registratieOnder: **Van KDW naar SVI** (pagina 1) wordt een alternatieve aanpak toegelicht.
3. [Notitie 2 Kritische kanttekeningen bij de Nederlandse aanpak van de stikstofcrisis en handreikingen voor oplossingen. Concept.](#)  
Onder: **Wat zou er moeten gebeuren?** (pagina 15 & 16) worden twee instrumenten als alternatieve aanpak voor de KDW beschreven, vervolgens wordt onder **Aanvulling van Willem Bruil** (pagina 16 & 17) verder ingegaan op de alternatieve aanpak.
4. [FDF presenteert oplossing stikstofproblematiek](#)  
Op deze pagina wordt een voorstel gedaan voor een alternatief voor de KDW die vervolgens op deze pagina verder uitgewerkt is: [Nadere uitleg Stikstof Depositie Waarde \(SDW\) – factsheet](#)
5. [Initiatiefnota snel weg uit de stikstofcrisis](#)  
Onder: **Voorstellen** (pagina 11 t/m 15) worden suggesties gedaan voor aanpassingen in wetsartikelen in de wet Natuurbescherming.
6. [NAJK - perspectief jonge boeren en tuinders 2021](#)  
Onder: **4. Zware focus op kritische depositiewaarde (KDW) in de stikstofreductiedoelstelling van het kabinet.** (pagina 10 & 11) wordt een voorstel voor vervanging van de KDW gedaan.
7. [Natuurmonumenten & Vogelbescherming Nederland - Gunstige Staat van Instandhouding](#)  
Op deze pagina wordt het voorstel in een amendement toegelicht.
8. Beleidsmedewerker LNV - Een alternatieve invulling van de omgevingswaarden: mate van overbelasting i.p.v. KDW (zie bijlage)