

Vraag en antwoord

kringlooplandbouwscan

12 oktober 2020

1. Waarom is er een kringlooplandbouwscan gemaakt?

Met de scan wil LNV ondernemers inzicht geven in wat kringlooplandbouw betekent voor hun bedrijf. Veel ondernemers zijn enthousiast over kringlooplandbouw, maar weten niet wat het kan betekenen voor hun eigen bedrijf. Daarop willen we graag antwoord geven met deze scan.

2. Wat is de kringlooplandbouwscan?

RVO heeft de scan gemaakt in opdracht van LNV. De scan neemt u mee in bestaande regelingen, maar biedt ook kennis en inspiratie. Het is geen managementtool of een instrument op basis waarvan u als ondernemer rechten kunt ontlenen of waarop u kunt worden afgerekend.

3. Waarom zijn deze thema's geselecteerd?

De geselecteerde thema's zijn volgens LNV de belangrijkste thema's in de omslag naar kringlooplandbouw. Het zijn overkoepelende thema's waar veel onderwerpen onder vallen. Kijk hiervoor ook op [Groen Kennisnet](#).

4. Hoe is de kringlooplandbouwscan opgebouwd?

De scan is opgebouwd met sectoren en thema's. Kies voor een sector en thema en u komt u op een aantal vragen. Mede op basis van uw antwoorden verwijzen wij u naar:

- bepaalde verhalen op het platform kringlooplandbouw
- kennis op Groen Kennisnet
- regelingen op de site van de RVO.

5. Mijn type bedrijf staat er niet tussen, wat nu?

Helaas hebben we nog niet alle soorten bedrijven kunnen verwerken. In de toekomst zullen we meer bedrijfstypen toevoegen.

6. Hoe gaan RVO en LNV om met de ingevulde gegevens?

De ingevulde data wordt anoniem verwerkt. Wij zien niet wie deze scan heeft ingevuld. Wij gebruiken deze data alleen om de scan zelf te verbeteren.

7. Ik heb zelf een mooi voorbeeld dat ik graag deel, waar kan ik dat kwijt?

Dat kan op het platform kringlooplandbouw via het [Doe Mee Loket](#). Wij nemen dan contact met u op.

8. Waar kan ik terecht met vragen en opmerkingen?

Deze kunt in de scan zelf kwijt via de button 'mening geven' aan de rechterkant. Heeft u meer vragen over kringlooplandbouw? Neemt u dan contact op met het [platform kringlooplandbouw](#).