

Veelgestelde vragen Mineralenmanager

Versie: 13 april 2021

1. Wat is de MineralenManager?
2. Wat is de toegevoegde waarde van de MineralenManager?
3. Voor wie is de MineralenManager bedoeld?
4. Wat is de relatie tussen de kwaliteitsregeling KeurMest en het online platform MineralenManager?
5. Wat is de relatie tussen de MineralenManager en het rVDM?
6. Wat is de relatie tussen de private MineralenManager en de mestsoftware van mestvervoerders?
7. Wat is de relatie tussen de MineralenManager en Agri-Data Warehouse?
8. Wanneer is de MineralenManager te gebruiken?
9. Wat is er mogelijk met de eerste versie van MineralenManager?
10. Hoe werkt aanleveren van data aan de MineralenManager?
11. Hoe gaat de MineralenManager om met het verwerken van gegevens?
12. Met wie kan ik contact opnemen als ik een vraag heb over de MineralenManager?
13. Waar kan ik de gebruiksvoorwaarden voor de MineralenManager vinden?

1. Wat is de MineralenManager?

De MineralenManager legt op een veilige en betrouwbare wijze digitale informatie vast uit de gehele mestketen. Van producenten, transporteurs en handelaren van mest tot gebruikers en verwerkers van mest. Het is een online platform dat realtime digitalisering van informatie in de mestketen mogelijk maakt. Het platform kan grofweg op twee manieren gebruikt gaan worden:

- 1. De MineralenManager is een digitale verbinding die de benodigde data voor de mesttransporten rechtstreeks uit bedrijfsmanagementsystemen doorgeeft aan het [realtime Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen \(rVDM\)](#) van de overheid. De gegevens voor het doen van deze digitale registratie legt de ondernemer vast in het eigen managementpakket. Hierdoor kunt u snel, gemakkelijk en zonder zorgen uw wettelijk verplichte registraties voor uw dierlijke mesttransporten afhandelen.
- 2. De MineralenManager kan ook een digitale verbinding vormen tussen de privaot ontwikkelde [kwaliteitsregeling KeurMest](#) én de transportbewegingen uit het [realtime Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen \(rVDM\)](#) van de overheid. De digitale informatie uit de MineralenManager kan, door de slimme checks in het kader van de kwaliteitsregeling KeurMest, gebruikt worden om op een betrouwbare manier mest te verwaarden. Ook kan de MineralenManager o.a. afwijkende gehalten of invoer van verkeerde mestcodes signaleren, via de bandbreedtetabel van de kwaliteitsregeling KeurMest.

De MineralenManager is de eerste toepassing van [Agri-Data Warehouse](#), het onafhankelijke dataplatform voor de Nederlandse agrarische sector.

2. Wat is de toegevoegde waarde van de MineralenManager?

De MineralenManager is een mogelijkheid tot ontzorging van het datamanagement voor u als agrarische ondernemer. Bijvoorbeeld bij de teeltregistratie en richting derden als de overheid en onderzoekers. Ook draagt het bij aan het realiseren van meerwaarde voor mest in de gehele keten en daarmee aan een 'license to operate' voor de betrokken bedrijven. Aanvullend biedt de MineralenManager meer ruimte voor bodembeheer. De intenties van de betrokken partijen zijn vastgelegd in de door de minister van LNV bekrachtigde nota '[Samenwerken in een eerlijk keten](#)'. De sectorpartijen [LTO Nederland](#), [Cumela](#), [Transport en Logistiek Nederland \(TLN\)](#), [Producenten Organisatie Varkenshouderij \(POV\)](#) en [Rabobank](#) zijn de initiatiefnemers. Ten slot, de MineralenManager draagt bij aan een betrouwbare, eerlijke en transparante mestketen. Samen met de [kwaliteitsregeling KeurMest](#) borgt de MineralenManager een verantwoorde afzet, handel en gebruik van mest.

3. Voor wie is de MineralenManager bedoeld?

De MineralenManager is er voor de gehele mestketen. Van producenten, transporteurs en handelaren van mest tot akkerbouwers en verwerkers van mest. Het gaat om circa 45 duizend bedrijven in de mestketen en om ongeveer één miljoen mesttransporten per jaar. Het gaat om de afzet van mest buiten het eigen bedrijf.

Deze mestafzet omvat circa 24 miljoen ton mest per jaar. Directe doelgroepen zijn de bedrijven uit de mestketen en indirect ook de toeleverende en afnemende agribusiness bedrijven, die zijn aangehaakt via het netwerk [AgriNL](#).

4. Wat is de relatie tussen de kwaliteitsregeling [KeurMest](#) en het online platform MineralenManager?

De doelstelling van de [kwaliteitsregeling KeurMest](#) is het borgen van een eerlijke en transparante mestketen door slimme checks op data en fysieke meststromen. Om de administratieve lasten laag te houden, is het verzamelen van digitale informatie een belangrijke stap. Hier speelt de MineralenManager een essentiële rol in. Met de MineralenManager voert KeurMest meerdere snelle en slimme checks uit op de betrouwbaarheid van de digitale informatie. Hierdoor komen eventuele afwijkingen naar boven, gevolgd door eventuele analyses. De MineralenManager kan bijvoorbeeld via de bandbreedtetabel van KeurMest afwijkende gehalten of de invoer van verkeerde mestcodes signaleren. De betrokken ondernemer krijgt een signaal waardoor er tijdig gehandeld kan worden. Zo kan schorsing van het certificaat voor KeurMest of boetes van de overheid voorkomen worden.

5. Wat is de relatie tussen de MineralenManager en het rVDM?

De MineralenManager is een privaat initiatief vanuit de stuurgroep '[Samenwerken in een eerlijk keten](#)' ([LTO Nederland](#), [Cumela](#), [Transport en Logistiek Nederland \(TLN\)](#), [Producenten Organisatie Varkenshouderij \(POV\)](#) en [Rabobank](#)). Het is een online platform dat realtime digitalisering van digitale informatie in de mestketen mogelijk maakt. Hierbij wordt op een veilige en betrouwbare wijze digitale informatie uit de gehele mestketen vastgelegd. Het [realtime Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen \(rVDM\)](#) is de digitale opvolger van het VDM-formulier. Via deze nieuwe digitale mogelijkheid moeten alle transporten van dierlijke mest 'real time' worden doorgegeven aan RVO. De gegevens voor het doen van deze digitale registratie legt de ondernemer vast in het eigen managementpakket. Door gebruik te maken van de MineralenManager kan de benodigde data voor de mesttransporten rechtstreeks worden doorgegeven aan het rVDM van de overheid.

6. Wat is de relatie tussen de private MineralenManager en de mestsoftware van mestvervoerders?

De MineralenManager wordt voor een belangrijk deel gevuld met gegevens uit de bedrijfsmanagementpakketten (mestsoftware) van de mestvervoerders. De mestvervoerder heeft de keuze om de rVDM-gegevens voor de overheid rechtstreeks aan te leveren via de MineralenManager. Zo worden deze gegevens ook automatisch vastgelegd en eenvoudig en veilig beschikbaar voor eigen gebruik door de mestvervoerder. De vervoerder maakt hierin ook zelf de keuze of deze data beschikbaar wordt gesteld aan andere partijen.

7. Wat is de relatie tussen de MineralenManager en Agri-Data Warehouse?

De MineralenManager is een toepassing van [Agri-Data Warehouse](#), het onafhankelijke dataplatform voor de Nederlandse agrarische sector. Het is de onafhankelijke partij die zorg draagt voor veilige en betrouwbare opslag en uitwisseling van data tussen in dit geval bedrijfsleven en overheid. [Agri-Data Warehouse](#) werkt volgens hoge kwaliteitsstandaarden, vergelijkbaar met de kwaliteitsstandaard voor door de overheid aangewezen databases. Onderdeel hiervan zijn onder andere de ISO 27001 certificering van de ICT-leverancier en de veilige opslag van gegevens in Nederland.

8. Wanneer is de MineralenManager te gebruiken?

Waarschijnlijk is de eerste versie van de MineralenManager in de zomer van 2021 te gebruiken. De uitwerking van [realtime Vervoersbewijs Dierlijke Meststoffen \(rVDM\)](#) (ministerie van LNV, in samenwerking met NVWA en RVO) heeft vertraging opgelopen, waardoor ook de werking van de MineralenManager later is dan verwacht. De MineralenManager is voor de afwerking namelijk afhankelijk van het tijdspad van de overheid.

9. Wat is er mogelijk met de eerste versie van MineralenManager?

De eerste versie van de MineralenManager wordt momenteel voorbereid. Het bevat de volgende zaken en mogelijkheden:

- Snel, gemakkelijk en zonder zorgen uw wettelijk verplichte registraties voor uw Dierlijke Meststoffen afhandelen;
- Digitaal verzamelen, controleren, ordenen en opslaan van de relevante data in de mestketen in Nederland voor toekomstig gebruik;
- Borging van de kwaliteit van de data die wordt ondergebracht in de MineralenManager via de [kwaliteitsregeling KeurMest](#);
- Borging van de datasecurity en privacy.

10. Hoe werkt aanleveren van data aan de MineralenManager?

De data wordt via machtigingen aangeleverd aan de MineralenManager. Hiervoor is een speciale, veilige en digitale koppeling ontwikkeld tussen de managementsystemen van mesttransporteurs en agrariërs en de overheid. Er wordt ook een koppeling met de [kwaliteitsregeling KeurMest](#) ontwikkeld.

11. Hoe gaat de MineralenManager om met het verwerken van gegevens?

De eerste versie van de MineralenManager is waarschijnlijk in de zomer van 2021 te gebruiken. Op dit moment verwerkt de MineralenManager dus nog geen gegevens. Net als bij elke andere website, worden er wel gegevens verwerkt als u de openbare website met informatie over de MineralenManager bezoekt. Dit is nader uitgewerkt in het privacy statement op de website. Voor de MineralenManager wordt een beleid voor gegevensverwerking ontwikkeld waarmee een veilige, transparante en betrouwbare verwerking van de data in en via MineralenManager wordt geborgd.

12. Met wie kan ik contact opnemen als ik een vraag heb over de MineralenManager?

Neem voor meer informatie contact op met de MineralenManager via de email (info@mineralenmanager.nl) of telefonisch (088 – 5622690).

13. Waar kan ik de gebruiksvoorwaarden voor de MineralenManager vinden?

De gebruiksvoorwaarden zijn binnenkort op aanvraag beschikbaar via info@mineralenmanager.nl.