

## Veelgestelde vragen Agri-Data Warehouse (ADW)

Versie: april 2021

1. Wat is Agri-Data Warehouse (ADW)?
2. Wat is een Trusted Third Party (TTP)?
3. Waarom is er een (privaat) datawarehouse voor de agrarische sector noodzakelijk?
4. Voor wie is Agri-Data Warehouse (ADW) bedoeld?
5. Welke toegevoegde waarde heeft Agri-Data Warehouse voor de aangesloten gebruikers?
6. Welke data kunnen aan Agri-Data Warehouse (ADW) worden aangeleverd?
7. Hoe werkt het aanleveren van data aan Agri-Data Warehouse?
8. Hoe regelen gebruikers dat alleen gewenste partijen inzage hebben in ADW-data?
9. Waar is Agri-Data Warehouse (ADW) gevestigd?
10. Hoe kan ik contact opnemen met ADW?

### 1. Wat is Agri-Data Warehouse (ADW)?

Agri-Data Warehouse (ADW) is een onafhankelijk dataplatform dat data uit de agrarische sector veilig verzamelt, opslaat, bewerkt en analyseert. Het is de Trusted Third Party voor data uit de agrarische sector, zie voor een toelichting vraag 2. ADW is onder andere gespecialiseerd in het doorontwikkelen, onderhouden en beveiligen van grote databestanden en daarmee samenhangende koppelingen.

### 2. Wat is een Trusted Third Party (TTP)?

Een Trusted Third Party (TTP) is een betrouwbare, onafhankelijke derde partij die diensten aanbiedt die de betrouwbaarheid van elektronische gegevensuitwisseling en gegevensopslag (tussen respectievelijk van twee of meerdere partijen) vergroten. Dit doet zij bijvoorbeeld door gegevens van die partijen zoals data, metadata, broncodes, datacertificaten of elektronische sleutels uit te wisselen en/of veilig in bewaring te nemen. In sommige gevallen kan de TTP met instemming van dezelfde partijen de uitgewisselde en/of in bewaring genomen gegevens verifiëren en analyseren.

### 3. Waarom is er een (privaat) datawarehouse voor de agrarische sector noodzakelijk?

De dataverzameling en -opslag in de agrarische sector is zeer versnipperd, waardoor de agrarische bedrijven geen goed inzicht hebben in hun gegevens. Ook laat de beveiliging van de data vaak te wensen over. Agrarische ondernemers willen graag ondersteund en ontzorgd worden bij de aanlevering van hun data aan overheden (bijv. RVO), maar ook aan banken en andere partijen. De privacy van de data is het beste geborgd in een private database van een Trusted Third Party, zoals Agri-Data Warehouse. Zo kan data veilig en met inachtneming van de geldende privacy wet- en regelgeving gebruikt worden in benchmarking en bedrijfsvergelijking, waardoor ondernemers meer inzicht krijgen in hun bedrijf, keten en sector.

### 4. Voor wie is Agri-Data Warehouse (ADW) bedoeld?

Agri-Data Warehouse (ADW) biedt diensten aan alle bedrijven en instanties die actief zijn in de agrarische sector. Dit zijn bedrijven die op zoek zijn naar een veilige, betrouwbare en onafhankelijke manier voor het opslaan en bewerken van hun gegevens. De eerste toepassing van ADW is de [MineralenManager](#), waarbij data worden vastgelegd om de gehele mestketen transparant te maken. Met de MineralenManager is het voor deelnemers in de mestketen ook mogelijk om te worden gecertificeerd voor [KeurMest](#).

### 5. Welke toegevoegde waarde heeft Agri-Data Warehouse voor de aangesloten gebruikers?

Agri-Data Warehouse (ADW) biedt als Trusted Third Party een veilige, betrouwbare en onafhankelijk oplossing voor het opslaan en bewerken van (gevoelige) bedrijfs- en ketengegevens in de agrarische sector. De privacy wet- en regelgeving vormt de basis voor de activiteiten van ADW.

### 6. Welke data kunnen aan Agri-Data Warehouse (ADW) worden aangeleverd?

Agri-Data Warehouse richt zich op alle data die op agrarische bedrijven en in de agrarische keten gegenereerd worden. Dit omvat primaire bedrijven (o.a. veehouderij, akkerbouw, tuinbouw) toeleverende en afnemende industrie (o.a. mengvoerb企业n, slachterijen, zuivelbedrijven, veilingen) en transportbedrijven (landbewerking, loonwerk, mesttransport). Dit geldt ook voor data afkomstig van bijvoorbeeld satellieten en sensoren, gericht op agrarische toepassingen. Of data gerelateerd aan banken, overheden of onderzoeksinstanties. De eerste toepassing van ADW is de [MineralenManager](#), waarbij data worden vastgelegd om de gehele mestketen transparant te maken. Met de MineralenManager is het voor deelnemers in de mestketen ook mogelijk om te worden gecertificeerd voor [KeurMest](#).

### 7. Hoe werkt aanleveren van data aan Agri-Data Warehouse?

Via een machtigingensysteem wordt de data veilig elektronisch aangeleverd. Voor de [MineralenManager](#), eerste toepassing van Agri-Data Warehouse, is hiervoor een speciale, veilige en digitale koppeling ontwikkeld tussen de managementsystemen van mesttransporteurs en agrariërs en de overheid. Zo krijgt de overheid (of andere partijen) alleen toegang tot die data, als zij daartoe gemachtigd is.

#### 8. Hoe gaat Agri-Data Warehouse om met het verwerken van gegevens?

Op dit moment verwerkt Agri-Data Warehouse nog geen gegevens. Net als bij elke andere website, worden er wel gegevens verwerkt als u de openbare website met informatie over Agri-Data Warehouse bezoekt. Dit is nader uitgewerkt in het privacy statement op de website. Aanvullend wordt er voor de eerste toepassing, de MineralenManager, een beleid voor gegevensverwerking ontwikkeld waarmee een veilige, transparante en betrouwbare verwerking van de data in en via MineralenManager wordt geborgd. Aanvullend werkt ADW volgens hoge kwaliteitsstandaarden en is daarmee in lijn met standaarden die onder andere worden gehanteerd voor wettelijke aangewezen databases. De ISO 27001 certificering van ADW (ISO standaard voor informatiebeveiliging) is in voorbereiding.

#### 9. Waar is Agri-Data Warehouse (ADW) gevestigd?

Agri-Data Warehouse (ADW) is gevestigd in het bedrijfsverzamelgebouw PlusUltra op de Campus van Wageningen Universiteit. Het adres is: Bronland 10, 6708 WH Wageningen.

#### 10. Hoe kan ik contact opnemen met ADW?

U kunt geheel vrijblijvend contact met ons opnemen via de e-mail ([info@agridatawarehouse.nl](mailto:info@agridatawarehouse.nl)) of telefonisch (088 - 5622695).