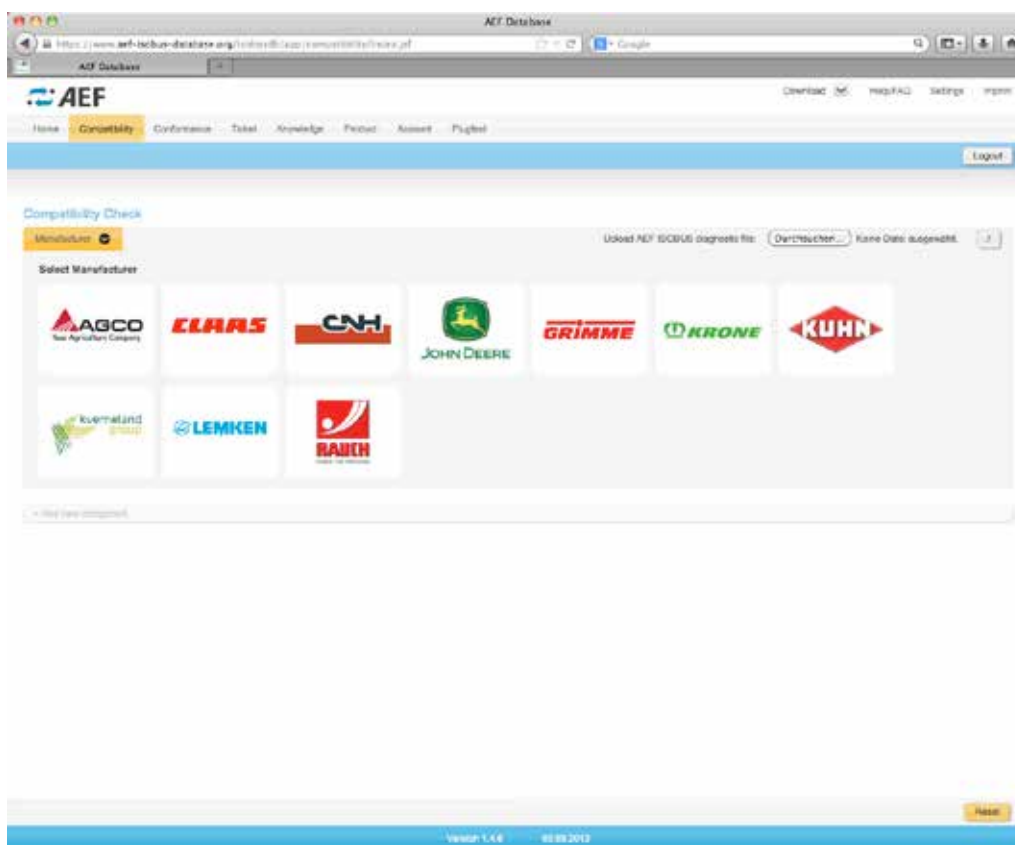


## PERSBERICHT

2013-09-27

### Alles draait om compatibiliteit: de AEF ISOBUS Database

“Welke functionaliteiten heb ik ter beschikking met mijn ISOBUS trekker en werktuig? Kan ik mijn veldspuit bedienen met de nieuwe trekkerterminal? Wie is er voor verantwoordelijk als het niet werkt, de trekkerfabrikant, of de fabrikant van het werktuig?” Deze en vele andere vragen worden beantwoord door de AEF ISOBUS database van de Agricultural Industry Electronics Foundation (AEF): [www.aef-isobus-database.org](http://www.aef-isobus-database.org). Deze database wordt een onmisbaar hulpmiddel voor fabrikanten, importeurs, dealers en eindgebruikers.



To download version in high-resolution please click the image.

De nieuwe AEF ISOBUS Database ondersteunt agrariërs en loonbedrijven bij het nemen van investeringsbeslissingen en helpt bij het zekerstellen van deze investeringen. Het feit dat afzonderlijke fabrikanteigen oplossingen niet in de database opgenomen worden, stimuleert fabrikanten om meer waarde te hechten aan universele compatibiliteit. Hiermee neemt het aantal keuzemogelijkheden voor de landbouw toe. De voordelen van de database zijn ...

**... voor boeren en loonwerkers:**

De database bevat relevante informatie van alle tractoren, machines en besturingssystemen die tot dusver ISOBUS gecertificeerd zijn. De gebruiker van de database stelt met een paar muisklikken zijn eigen combinatie samen en ziet direct of de gekozen combinatie koppelbaar is en welke functionaliteiten er beschikbaar zijn. Het is ook mogelijk om verschillende combinaties met elkaar te vergelijken. Producten die niet in de database opgenomen zijn, zijn niet ISOBUS gecertificeerd.

**... voor dealer en mechanisatiebedrijven:**

De database assisteert dealers in de advisering naar klanten toe. Anderzijds helpt het hen bij het opsporen en oplossen van problemen gerelateerd aan ISOBUS koppelingen. In gecompliceerde gevallen is het zelfs mogelijk om via een speciaal systeem direct contact te leggen met specialisten van één of meerdere fabrikanten. Het doel hiervan is het minimaliseren van problemen en stilstand bij de klant en het vergroten van het imago van de dealer.

**... voor fabrikanten:**

Rapportages van opgeloste problemen worden opgeslagen in de database en blijven in de vorm van ISOBUS kennisobjecten beschikbaar. Deze kennisobjecten kunnen door servicemedewerkers van dealers gebruikt worden om problemen sneller te analyseren en op te lossen. Doordat de database door fabrikanten gebruikt wordt voor het controleren van de ISOBUS compatibiliteit van hun producten, is de database altijd actueel. Hiernaast gebruiken onafhankelijke regionale ISOBUS test laboratoria de database voor het certificeren van tractoren, machines en elektronische besturingssystemen.

Hiermee ondersteunt de AEF ISOBUS Database alle betrokkenen bij het gebruik van de wereldwijde ISOBUS standaard. Fabrikanten zijn druk doende om hun producten te laten testen en om ze vervolgens als ISOBUS gecertificeerd te uploaden naar de database. Voorafgaand aan de Agritechnica zullen de eerste geselecteerde dealers toegang krijgen tot de database. Na een testfase zal de database in 2014 algemeen toegankelijk zijn. Tot die tijd is er een presentatie over de database beschikbaar op de homepage.

**Contactpersoon**

Carsten Hühne,  
AEF woordvoerder Europa  
[carsten.huehne@kvernelandgroup.com](mailto:carsten.huehne@kvernelandgroup.com)

\*Het internationale industriepplatform AEF is in 2008 opgericht door de machinefabrikanten Agco, Claas, CNH, Grimme, John Deere, Kverneland Group en Pöttinger en de brancheverenigingen AEM en VDMA. Momenteel telt de stichting meer dan 140 leden die betrokken zijn bij de implementatie en stimulering van het gebruik van standaarden voor elektronica in de landbouw. Het gaat hierbij om het bevorderen van universele compatibiliteit en het informeren van betrokkenen over de mogelijkheden en voordelen van ISOBUS. De AEF is aanwezig op de Agritechnica in hal 17, stand 17E36. [www.aef-online.org](http://www.aef-online.org)