

Vragen aan de organisatie en hun antwoorden.

Webinar Slim&Rendabel naar een emissieloze landbouw 21 juni 2021

ABA Bouwman09:57 Kan zo'n afrekenbare stoffenbalans ook gebruikt worden om intern te salderen?

Antwoord Wim de Hoop: Met zo'n ASB met sturing op stikstofoverschot kan je ook berekenen hoeveel de ammoniakemissie is. Dat zou een basis kunnen zijn voor intern salderen. Goed om dit verder te bekijken.

SB Stan Bosman09:50 Onder het motto "je weet niet wat je niet weet" zoeken we oplossingen vaak in dezelfde hoek. Kan de overheid of de sector een platform bieden voor mensen met out of de box ideeën?

Antwoord W d H : Dat is een goed idee. Wij proberen met onze webinars en in bijeenkomsten ook zulke mensen bij elkaar te brengen. En we hebben vaak overleg met innovatieve ontwikkelaars, waaruit al meerdere innovaties zijn voort gekomen. Maar dit kan beter. Bijvoorbeeld door tijdens de RMV-beurzen zulke meetings, zo'n platform, te organiseren.

09:55 JI Torn09:41

Aan Rob - kunnen we een afspraak maken om ons stalformat emissie reductie en sensortechniek te bespreken? Nu in praktijktest met POP3 in varkenshouderij. direct ook effect op mest Samenstelling, fijnstof uitstoot en geur. Bijzondere data op uitstoot. Jacques Torn, SFPR. (info@sfpr.eu)

Deze vraag is doorgegeven aan het team van Rob van Brouwershaven LNV

ABA Bouwman09:39 Kan iedereen straks ook alle antwoorden zien?

De vragen + antwoorden zullen zoveel als mogelijk opgepakt worden na het webinar met een mailing. Iedereen zal deze mailing ontvangen.

TV Toine Van Toor09:32 Is er ervaring in het meten van biogasopbrengst van verse (varkens)mest t.o.v. oude mest? Dit om poorttarief bij vergister te beïnvloeden.

Antwoord: Goed om deze vraag voor te leggen aan Jan Roefs van Nederland Centrum voor Mestverwaarding; website: <https://www.mestverwaarding.nl/>

ABA Bouwman09:30 Goed verhaal, maar hoe borg je zoiets, hoe toon je dat aan, hoe zorg dat het wettelijk iets oplevert?

Antwoord: WdH Met een Afrekenbare StoffenBalans voor een stikstofbalans (stikstofoverschot) en koolstofbalans kan je de ingaande en uitgaande stromen goed vastleggen. Elke boer kan dan kiezen welke innovaties hij toepast om die doelen te halen. Door juist alle ingaande en uitgaande stromen te registreren kan je dit beter borgen dan bij het huidige gebruiksnormenstelsel waarbij alleen de meststromen moeten worden bijgehouden en waarbij veel met forfaitaire normen wordt gewerkt bij de productie van de dierlijke mest. Ook zal zo'n ASB-systeem minder fraudegevoelig zijn omdat het beter aansluit bij de beleefde werkelijkheid van de boer. En omdat de kosten om aan de doelen te gaan voldoen lager zijn dan bij middelvoorschriften. De boer kiest namelijk die innovaties die voor hem het meest efficiënt en effectief zijn. En de regel is dat bij hogere kosten om aan een beleidsregel te gaan voldoen er meer fraude op gaat treden.

Willem Van Eck09:25 Kan het nuttig zijn die vloeibare zuurstof met de Lely Discovery mestrobot over de mest heen te sproeien?

Antwoord WdH : Dat is mogelijk een proef waard. Bedankt voor het idee.

GZGerard Zwart09:14 Binnen welke termijn wordt het verplicht om emissie arm aan te passen in nederland en hoelang is dat dan geldig in nederland

Antwoord WDH: Uit de vraag is me niet goed duidelijk welk emissiearm systeem wordt bedoeld. In de Stikstofwet wordt aangegeven dat het de bedoeling is dat vanaf 2025 te verplichten dat nieuwe stallen emissiearm moeten worden gebouwd. En niet duidelijk is wanneer bestaande stallen daartoe worden verplicht.

WVWillem Van Eck09:14Hoe zeker of onzeker is de komst van de Afrekenbare Stoffenbalans nu?

Antwoord WdH: Nog niet zeker maar er is steeds meer, ook vanuit het beleid, de wens om dit goed te bekijken.

Antwoord Herre Bartlema : Zie www.afrekenabarestoffenbalans.org voor de voortgang en de inspanningen die wij daarvoor doen.