

**From:** "5.1.2.e" <5.1.2.e@rivm.nl>  
**Sent:** Tue, 17 Mar 2026 10:16:37 +0100  
**To:** "5.1.2.e" <5.1.2.e@rvo.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@wur.nl>; "5.1.2.e" <5.1.2.e@cbs.nl>  
**Subject:** RE: Luchtwassers inwinnen als aanvullende techniek

[Externe email]

Hoi 5.1.2.e

Bedankt voor de reminder, februari was erg druk, dus ik had je vraag niet meer op mijn netvlies.

1. Aangezien er niet naar gevraagd wordt in de opgave huisvesting denk ik niet dat er een overzicht is van het aantal emissiearme stallen waar ook een luchtwasser wordt toegepast.
2. Wij willen natuurlijk de gegevens zo precies mogelijk hebben. Ik denk dat het een kleine groep is dus dat een trendbreuk wel meevalt echter kan het in de toekomst toenemen als de emissies verder moeten dalen.
3. Ik kan niet zo'n overzicht leveren.
4. Volgens mij wel.
5. Dat lijkt me niet.
6. Ja, Is het niet beter om veehouders .100 te laten invullen ipv leeglaten?

Ik heb ook nog een andere vraag. In de OW zit nu als aanvullende techniek een warmtewisselaar met een reductie van pm10 tussen de 1 en 95% (AP100.4). Is het mogelijk om veehouders in te laten vullen welk reductiepercentage zij halen met hun warmtewisselaar? Deze informatie hebben ze bij hun vergunning in moeten vullen in het rekenmodel Vee-combistof.

Met vriendelijke groet,

5.1.2.e

---

**From:** 5.1.2.e <5.1.2.e@rvo.nl> 5.1.2.e  
**Sent:** dinsdag 17 maart 2026 08:36  
**To:** 5.1.2.e <5.1.2.e@wur.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@rivm.nl>; 5.1.2.e <5.1.2.e@cbs.nl>  
**Cc:** 5.1.2.e <5.1.2.e@rvo.nl>  
**Subject:** RE: Luchtwassers inwinnen als aanvullende techniek

Goedemorgen,

Ik stuur even een reminder. Voor nu is vooral belangrijk om te weten of jullie op dit punt aanpassingen willen. Hoe er dat precies uit moet zien, kunnen we later uitwerken.

Groet, 5.1.2.e

Dubbel

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

5.1.2.e

Dubbel  
Dubbel  
Dubbel

Dubbel

5.1.2.e  
Dubbel

.....  
Dubbel  
Dubbel

Dubbel  
Dubbel

.....  
Dubbel 1.2.e  
Dubbel 1.2.e  
Dubbel

Dubbel

Dubbel