



Nieuwsbrief

Beste Klimrek-volger,

Fijn dat je je inschreef voor onze Klimrek-nieuwsbrief! Via dit medium houden we jou up-to-date over het verloop van het project. Tussen de nieuwsbrieven door kan je uiteraard ook steeds terecht op onze website: www.klimrekproject.be.

Inhoud van deze nieuwsbrief:

- De Klimaatroadshow 24 november
- Voorstelling pilootboeren varkens
- Eerste resultaten akkerbouw
- Activiteiten: Interpom
- In de pers

Neem deel aan de 'Klimaatroadshow' op 24 november en 9 februari

Als landbouwer zijn de natuurelementen de werktuigen bij uitstek die terug te vinden zijn in jouw gereedschapskist. Maar wat doe je als de inhoud van die kist hoe langer hoe onvoorspelbaarder lijkt te worden? Op **donderdag 24 november** gaan we langs bij drie West-Vlaamse landbouwers uit verschillende sectoren. Ze vertellen ons welke haalbare maatregelen zij namen rond klimaatthema's als energie, circulariteit en het inperken van hun algemene klimaatimpact. Wij geloven er sterk in dat inspiratie en innovatie ook kan komen door uitwisseling tussen verschillende sectoren!

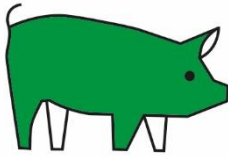
We gaan op bezoek bij:

- 't Geysenhof (thema energie)
 - Windturbine (EAZ), alternatieve eiwitbronnen, watergebruik
- Ivaco (thema circulariteit)
 - Biogasproductie, biologische mestverwerking (Detricon), compostering
- Jerseyhoeve (thema klimaat)
 - Hernieuwbare energie met opslagbatterij (Posetron), Klimrek klimaatscan, emissiereductie (ILVO)

Meer informatie vind je op [hier](#). Wil je meteen inschrijven? Dat kan via [deze link](#)!



Ontmoet de pilootboeren varkens!



Met het bezoek aan de eerste vijf varkenshouders ging het varkenstraject afgelopen zomer volop van start. Bij deze vijf pilootvarkenshouders zullen we een levenscyclusanalyse uitvoeren, die als basis zal dienen voor de klimaatscan varkens.

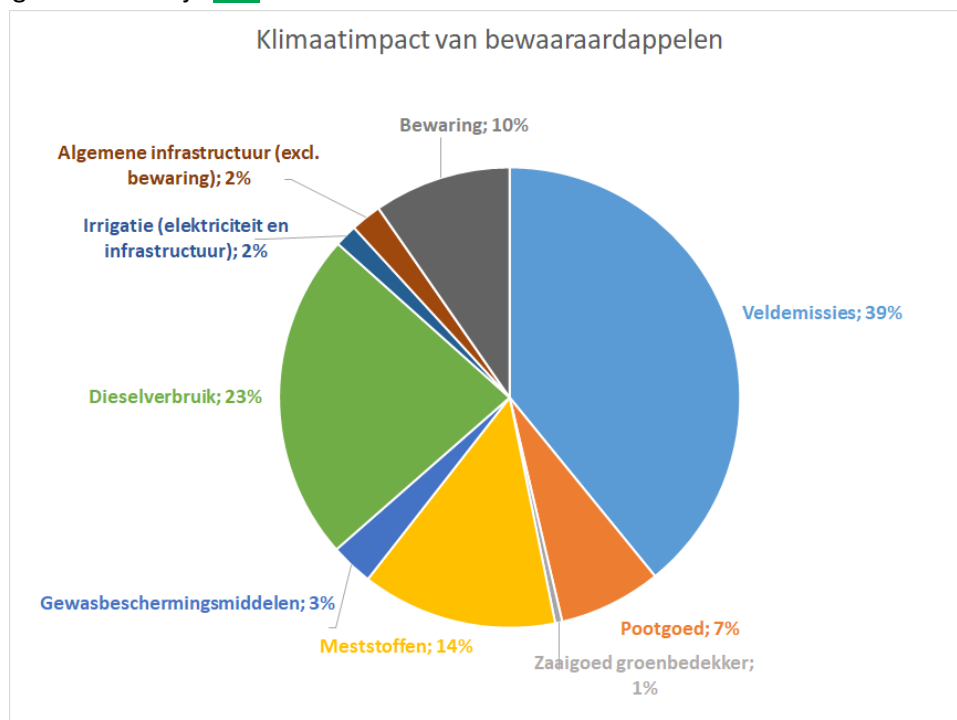
Benieuwd welke pioniers we in de eerste fase van het varkenstraject onder de loep zullen nemen? Neem [hier](#) dan snel een kijkje.

Eerste resultaten voor akkerbouw

Hoewel er nog verder aan de levenscyclusanalyses van de piloot-akkerbouwbedrijven wordt gesleuteld, geven de tussentijdse resultaten toch al heel wat inzicht.

Figuur 1 toont de gemiddelde bijdrage van de deelsystemen aan de klimaatimpact van bewaaraardappelen op de 5 pilootbedrijven. De klimaatimpact ligt op deze bedrijven gemiddeld op 0,092 kg CO₂-equivalenten per kg afgeleverde bewaaraardappelen. Veldemissies van lachgas bij bemesting leveren de grootste bijdrage.

Het volledige artikel lees je [hier](#).



Figuur 1: Bijdrage van de deelsystemen aan de klimaatimpact van bewaaraardappelen uitgedrukt in kg CO₂-equivalenten per kg afgeleverde aardappelen. Gemiddelde o.b.v. 7 aardappelteelten bij 5 bedrijven.

Klimrek komt naar Interpom

Het Klimrek team zal ook dit jaar aanwezig zijn op Interpom. Heb je vragen, wil je even bijpraten of kennismaken, kom dan langs op stand 600A. Op 29 november zal er in de namiddag iemand van het team aanwezig zijn.

We geven die dag ook een lezing op de beurs.

Wat? Lezing 'Klimaatmaatregelen op maat van de aardappelteler: wat de eerste klimrek klimaatscans ons leren'

Wie? Anne-Sophie Sacré, ILVO

Wanneer? Dinsdag 29 november, 15u30-16u

Waar? Seminar room (Hal 6)

Meer info vind je [hier](#).

In de pers

Ondertussen was het ook in de pers niet stil rond Klimrek!

Via [onze website](#) kan je de aandacht voor Klimrek volgen.

- [Boerenbond](#) - 06/07/2022: 'Nieuwe methaanremmer voor klimaatvriendelijke koe'
- [VRT NWS](#) - 07/07/2022: 'Melkveebedrijf in Watou voegt nitraat toe aan voeding van koeien, dieren stoten 10% minder methaan uit'
- [Boer & Tuinder](#) - 03/06/2022: 'KlimaatSlim ondernemen op maat van je bedrijf'
- [Boer & Tuinder](#) - 27/05/2022: 'Verstrekking nitraat: erg gemakkelijk toepasbaar, maar met meerkost'

Tot snel,

Het Klimrek-team