

Billetpris
200 kr.



Vi inviterer dig til en snak om klima
og miljø muligheder indenfor
husdyrproduktion.

Den 17 november 2022 kl. 10.00
Clausholmvej 196, 8960 Randers SØ

For deltagelse, send mail med navn til jhj@green-passion.dk

Kære landmand

Den politiske dagsorden der lægger op til CO2 afgifter til landbruget er et mærkbart skridt på afvikling af Dansk landbrug. Dansk landbrug producerer fødevarer med verdens laveste klimaaftryk, og det skal de blive ved med. En CO2 afgift vil være stærkt konkurrenceforvridende og vil tvinge den animalske produktion ud af landet.

Vi er 3 virksomheder der er gået sammen om at tilbyde klima og miljøløsninger til den animalske produktion i et koncept vi kalder Landbrug+ (+ = positiv).



Green-Passion
Jes Henrik Jensen



SOBAC Deutschland GmbH
Anne-Christine von Mülmann



Nature+
Sinnet Bødewadt

Vi bruger Quaterna naturlige komposterende mikroorganismer som fremavles i kompost. Mikroorganismene deles op i 4 grupper.

De Autotrophe mikroorganismer trækker CO₂ og kvælstof ud af atmosfæren. De nedbrydende mikroorganismer omdanner den organiske masse til plantenæringsstoffer. De humificerende mikroorganismer omdanner de organiske rester til humus. De rhizosfære mikroorganismer arbejder i symbiose med planterne om at leverer næringsstoffet og vand.

Quaterna kan i marken absorberer fra 18 til 72 tons CO₂/ha/år.

Udvaskningen af næringsstoffer til vandmiljøet reduceres fordi de organiske næringsstoffer kobles til humuspartiklerne.

Quaterna kan i stalden reducer ammoniakfordampningen fra gylle og dybstrøelse op til 80% i mælkeproduktion og op til 60% i svinproduktion.



Her vises Quaternas effekt i laboratoriet. Jorden i de 2 cylindre er identisk. I den højre er der tildelt Quaterna mikroorganismer. De er vandet ens.



Efter en uge ses en markant forskel i fremspiringen. Mikroorganismene begynder straks at servicere de allerførste rødder



Efter bare 3 uger kan man skimte det første humus (mørkfarvning) der er stadig en markant forskel i væksten af afgrøden.



Efter 7 uger er der en kraftig humus dannelse, og der er stadig stor forskel i væksten. Det der gør forskellen er måden på hvordan jordens organiske materiale nedbrydes.

Billetpris
200 kr.

Dagens program

Den 17 november 2022 kl. 10.00
Clausholmvej 196, 8960 Randers SØ

For deltagelse, send mail med navn til jhj@green-passion.dk

Kl. 10.00: Ankomst og kaffe.

Kl. 10.15: SOBAC Deutschland GmbH · Quaternas virkemåder, og præsenterer resultater fra deres 30 års erfaring med komposterende mikroorganismer.

Kl. 11.15: Pause.

Kl. 11.30: Green-Passion · Doseringsberegning og praktisk brug af Quaterna samt mulighed for videresalg af husdyrgødning.

Kl. 12.30: Frokost og snak.

Kl. 13.30: Nature+ · Værdiskabelse af regenerativ nedbrydning af organisk materiale og absorbering af store mængder CO₂ samt udarbejdelse af LCA for at se det reelle klima og miljøaftryk på det enkelte landbrug.

Kl. 14.30: Pause.

Kl. 14.45: Snak om muligheder.

Kl. 15.30: Tak for i dag.

Med venlig hilsen



Green-Passion
Jes Henrik Jensen



SOBAC Deutschland GmbH
Anne-Christine von Mülmann



Nature+
Sinnet Bødewadt