

PLANTEVÆRN



PLANTEVÆRN
Kontakt: Jørgen P. Jensen
jjensen@effektivtlandbrug.dk
21 15 91 21



FRDK:

Conservation Agriculture vil mindske forbruget af pesticider

- En nærlæsning af DCA-rapporten Vidensyntese om Conservation Agriculture afslører, at en vigtig målsætning om at sænke belastningen med pesticider kan nås, hvilket også er erfaringen hos landmænd, lyder det i en kommentar fra FRDK.

AF JØRGEN P. JENSEN

Foreningen for reduceret jordbearbejdning i Danmark, FRDK, så meget frem til at modtage DCA-rapport 177, Vidensyntese om Conservation Agriculture (CA), som den første af sin slags herhjemme.

Det understreger formand Henrik Terp i en kommentar til rapportens konklusioner.

- Den kommer godt omkring alle væsentlige forhold og behandler langt de fleste emner grundigt set i lyset af de ret sparsomme danske data, siger han.

- I det store hele bekræfter rapporten også det, medlemmerne af FRDK har erfaret i praksis og den internationale viden, fortsætter formanden.

Rapporten konkluderer, at der er brug for meget mere viden fra forskning, forsøg og praksis hos CA-landmænd.

- Det bør betyde betydeligt øgede bevillinger blandt andet fra vores fælles promillemidler, påpeger han.



■ - Desværre er der en meget graverende fejl, som vi straks påpegede. Nemlig at der i oversigten burde have stået »Herbicider« og ikke »Pesticider«, siger formand for FRDK, Henrik Terp, om den nye DCA-rapport, Vidensyntese om Conservation Agriculture. Foto: FRDK

Misvisende

Men FRDK har også nogle væsentlige indvendinger.

For at gøre det nemt for travle folk som politikere med flere at overskue det positive, negative og det uændrede ved conservation agriculture (CA) i forhold til konventionel dyrkning, bad Landbrugsstyrelsen forskerne om at udarbejde en oversigt.

- Desværre er der en meget graverende fejl, som vi straks påpegede. Nemlig at der i oversigten burde have

stået »Herbicider« og ikke »Pesticider«, siger Henrik Terp.

Han peger på, at der i rapporten ikke er foretaget sammenligning af andet end ukrudtsmidler mellem 29 danske CA-landmænd og alle øvrige danske landmænd.

Det selvom der var data til rådighed om forbruget af insekt- og svampemidler fra de samme landmænd.

- Det meget interessante er nemlig, at forbruget af insektmidler og svampemidler falder efter omlægningen.

Det samme vil ske med forbruget af ukrudtsmidler, konstaterer han.

Vigtigt med korrekt viden

FRDK anser det for meget vigtigt at sammenligne forbruget af pesticider mellem systemer.

- Samfundsmæssigt er det et vedvarende og ofte hensigtsmæssigt krav til landbruget at mindske forbruget af sprøjtemidler, når der er bedre alternativer, fremhæver Henrik Terp

- Men det er også økonomisk at-

traktivt for os selv at sprøjte så lidt som muligt.

Han understreger, at CA-landmænd generelt er interesseret i at bruge færrest mulige pesticider og lade økosystemerne i markerne gøre så meget som muligt.

At rapporten fremgår det også, at teoretisk betragtet er det muligt at sænke forbruget af herbicider, insekticider og fungicider.

- Derfor er det ekstra ærgerligt og meget misvisende, når rapportens oversigt bruger ordet pesticider i stedet for herbicider. Forskerne har efter vores opfattelse pligt til at formidle deres viden korrekt, fastslår formanden.

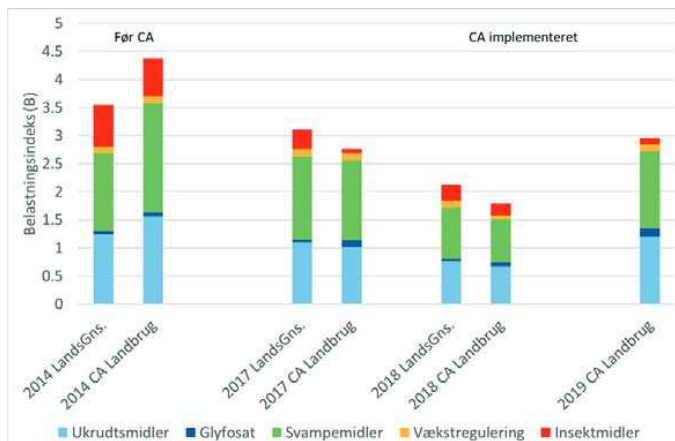
Lavere belastning

FRDK har opstillet den gennemsnitlige pesticidbelastning for dyrkning af vintersæd hos de 29 landmænd. For alle år undtagen 2019 er disse sammenlignet med den gennemsnitlige belastning for alle danske landmænd. For 2019 er landsdata endnu ikke tilgængelige.

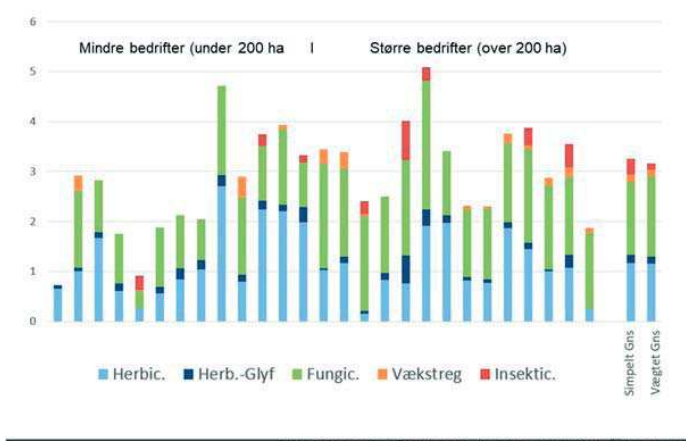
- I såvel 2017 som 2018 havde de 29 CA-landmænd lavere belastningsindeks end gennemsnittet. Det står også i modsætning til konklusionen i rapportens oversigt, hvoraf det fremgår, at belastningen stiger.

- Når der er lagt så meget arbejde i at lave en så retvisende rapport som muligt til myndighederne, er det ærgerligt, at noget så folksomt som forbruget af pesticider er forkeret, slutter Henrik Terp.

jjensen@effektivtlandbrug.dk
telefon +45 40 41 76 84



■ Det gennemsnitlige belastningsindeks ved dyrkning af vintersæd er lavere for Conservation Agriculture-landmænd end for gennemsnittet af samtlige danske landmænd. Belastningen er opdelt



■ Pesticidbelastning (B) ved dyrkning af vinterhvede i 2019 hos 27 Conservation Agriculture-landmænd. To ud af tre brugte ikke insektmiddel i deres vinterhvede, og belastningen med glyphosat