

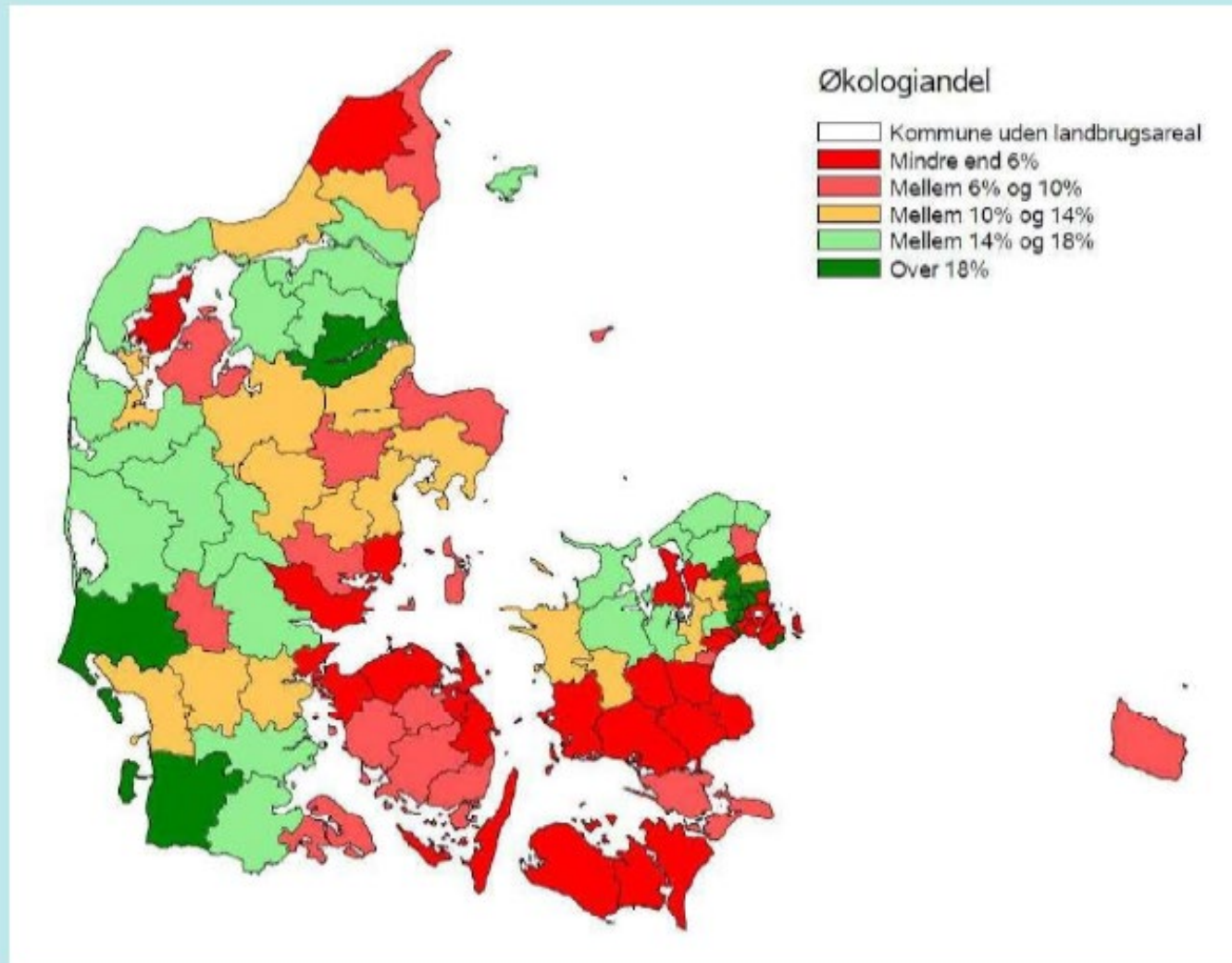
# Omlægningstjek i BNBO

Rådgivningselskab ejet af Landboforeningerne Gefion og DLS

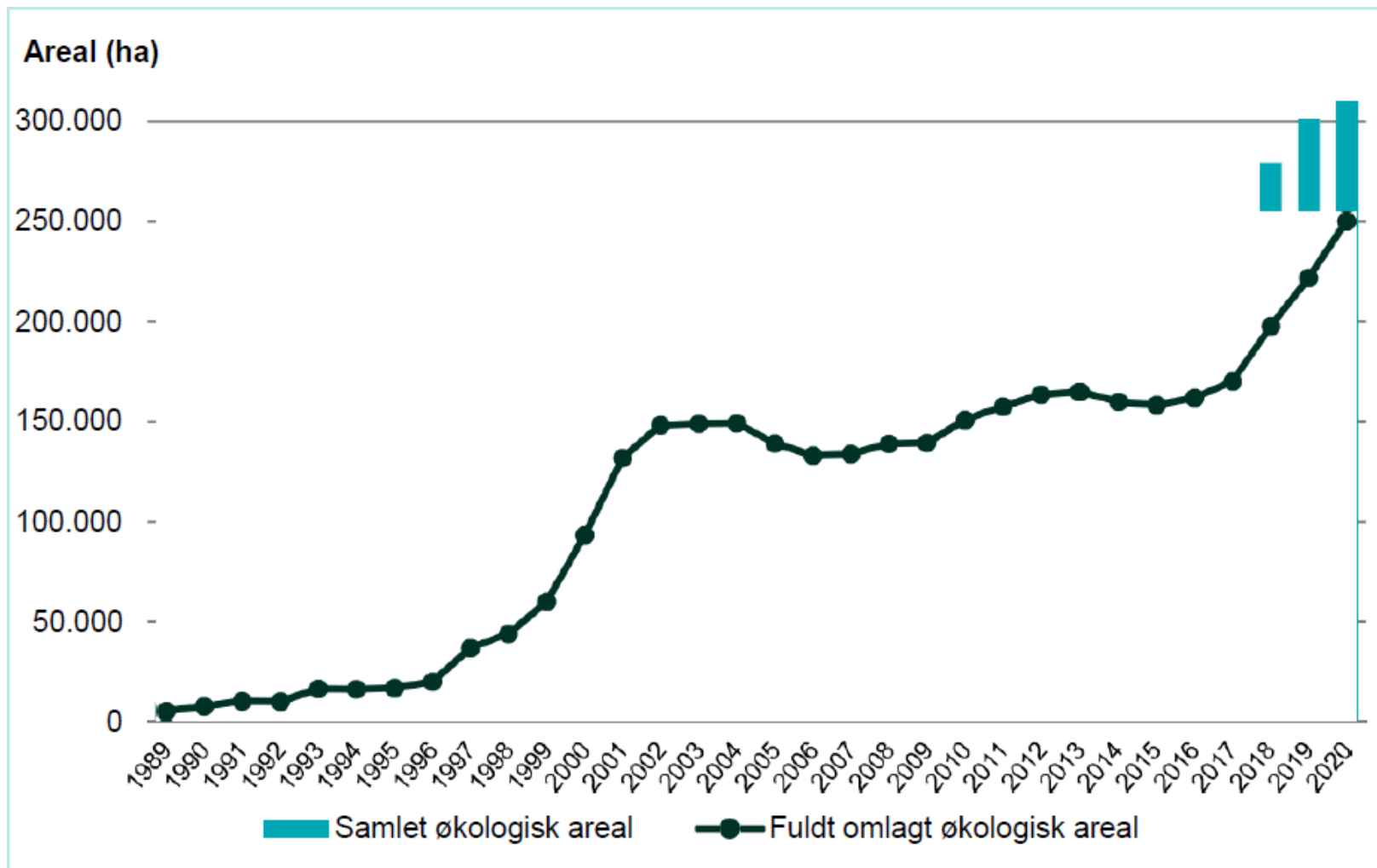
## Økologisk VKST



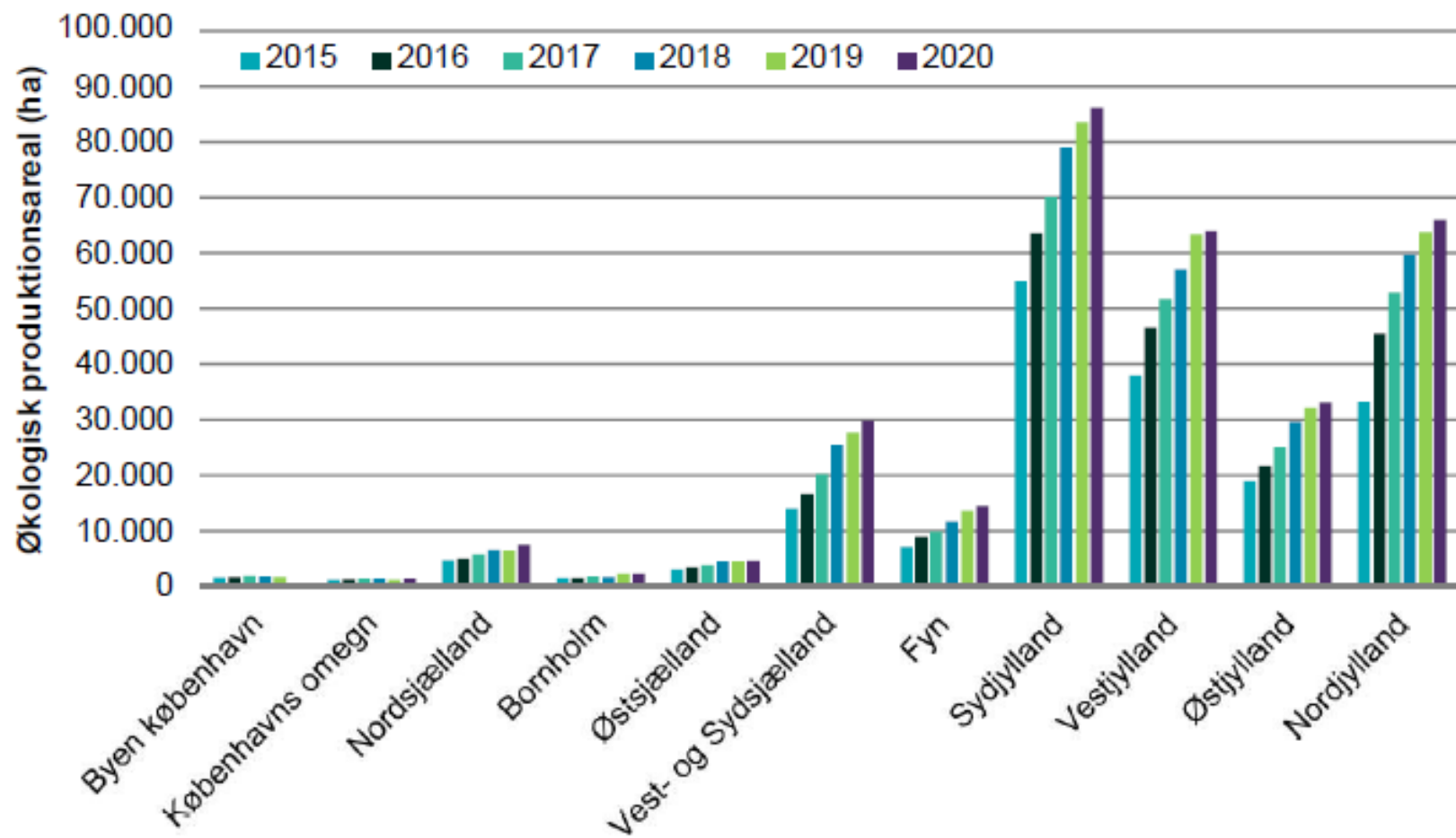
FIGUR 4. Andel af økologisk areal pr. 31. maj 2020 i forhold til det totale produktionsareal pr. kommune



# Udviklingen i det økologiske areal i DK (1989 – 2020)

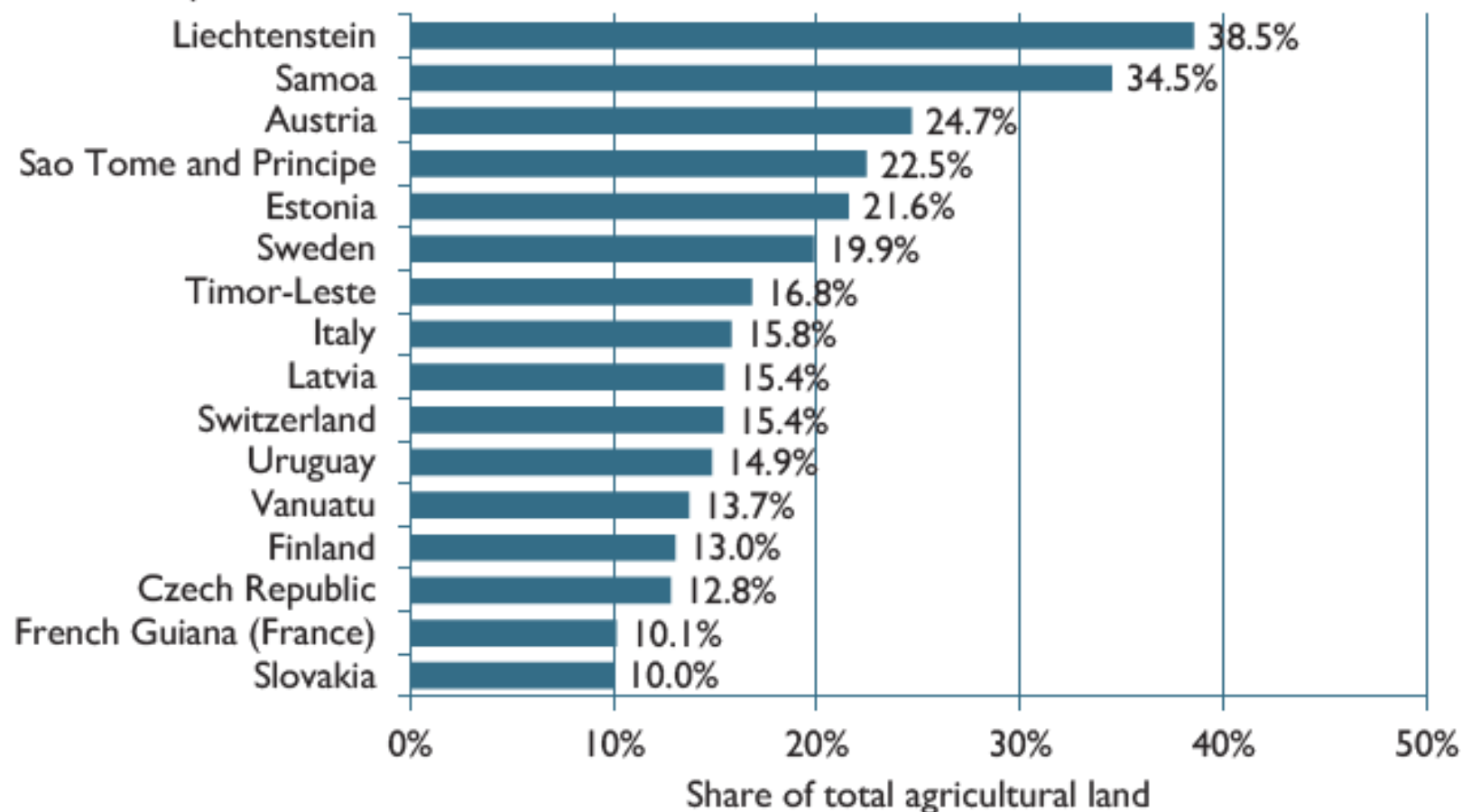


FIGUR 3. Udvikling fra 2016 til 2020 i økologiske bedrífers indberettede produktionsareal fordelt på landsdele



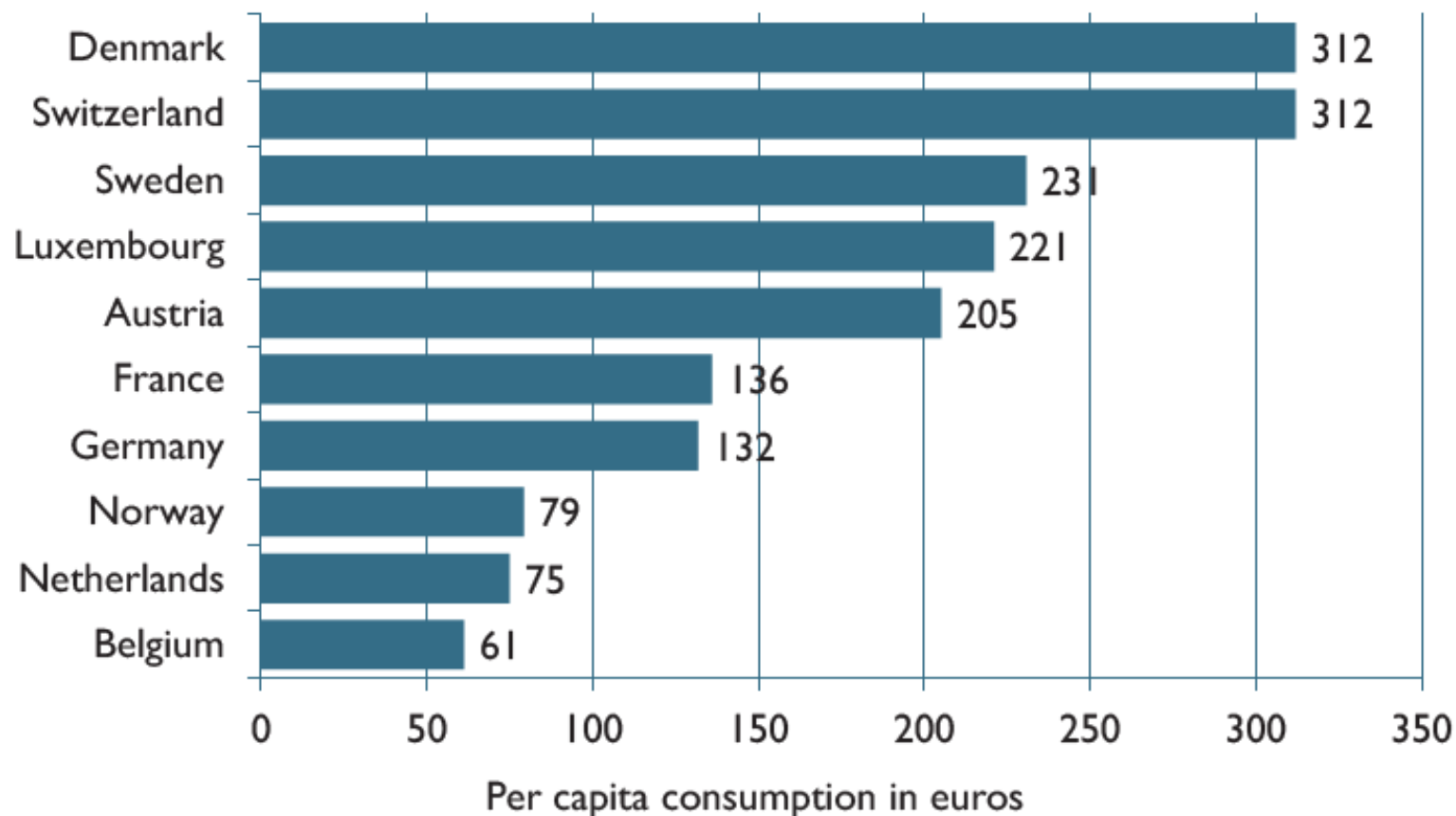
## Countries with an organic share of at least 10 percent of the agricultural land 2018

Source: FiBL survey 2020

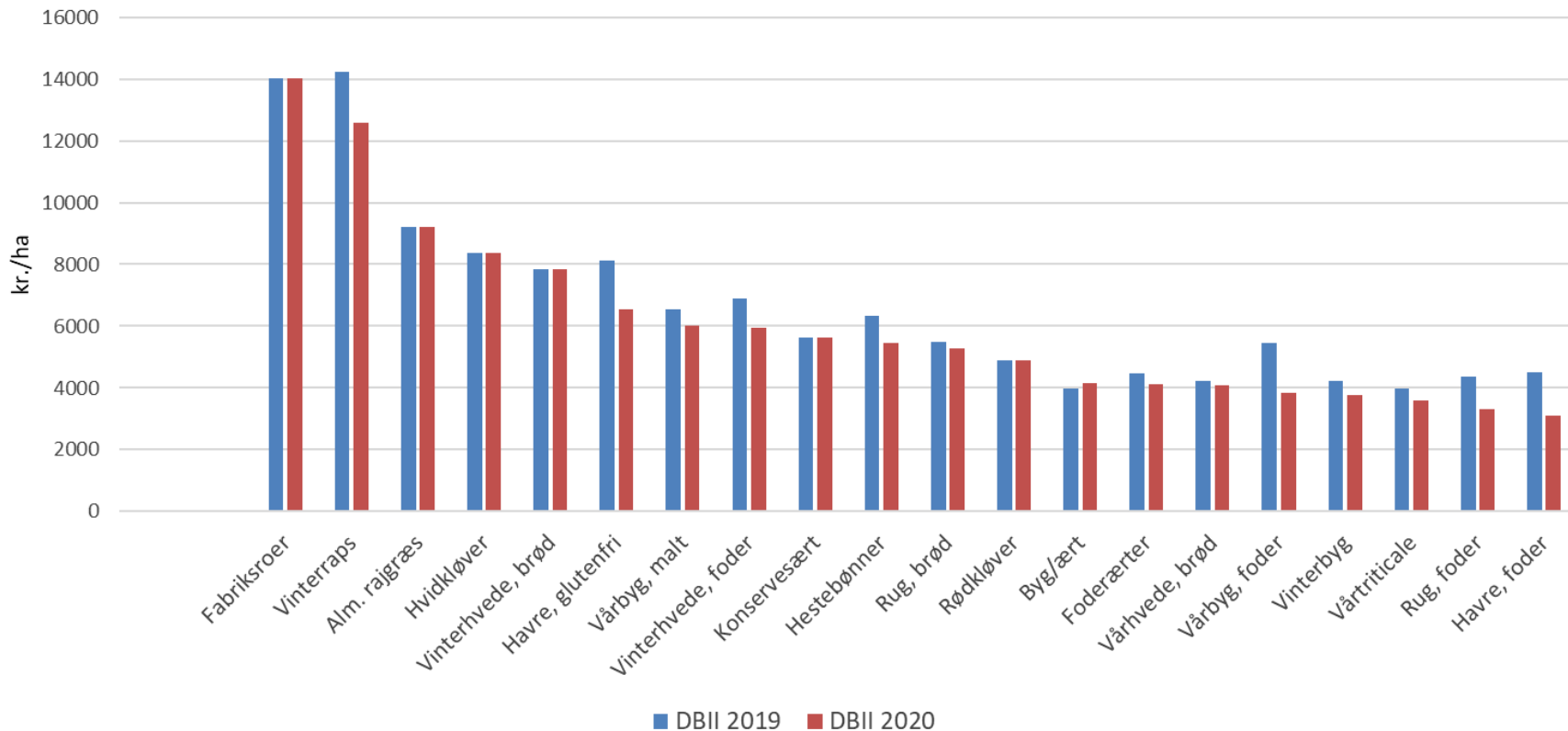


## Europe: The countries with the highest per capita consumption of organic food 2018

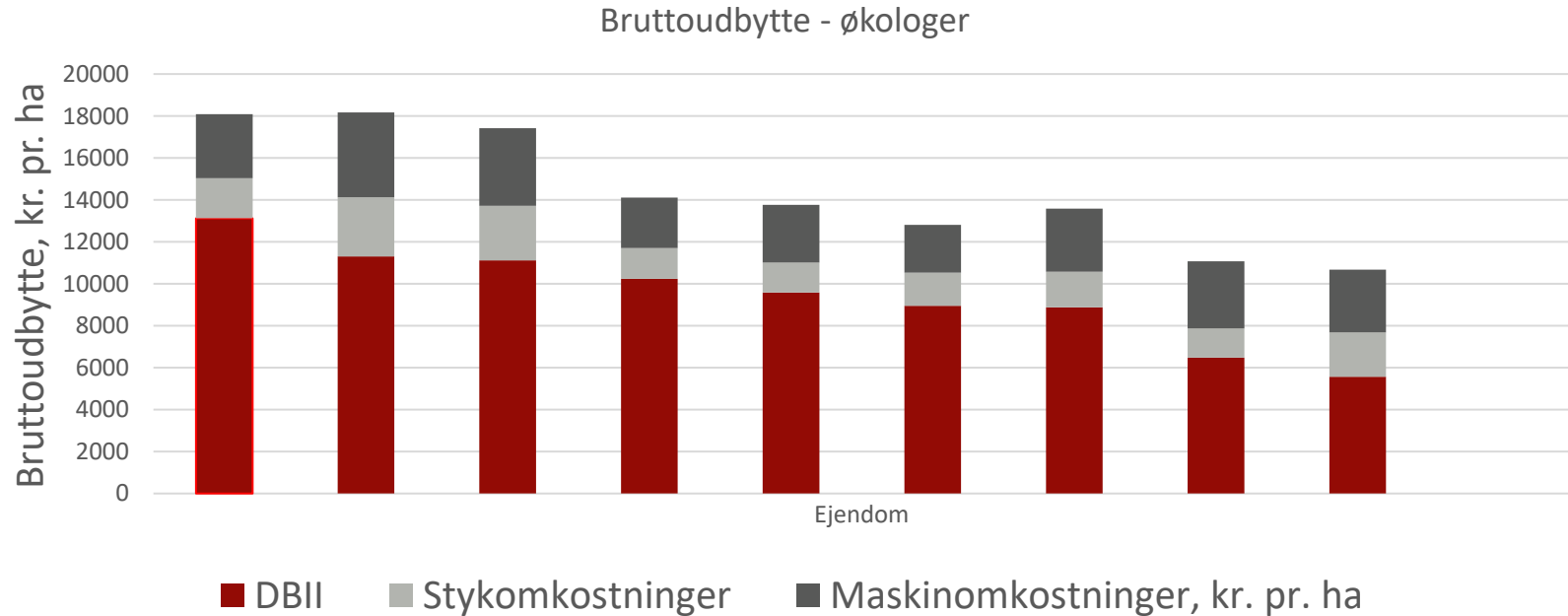
Source: FiBL-AMI survey 2020



## Økologiske afgrøders DBII 2019 og 2020



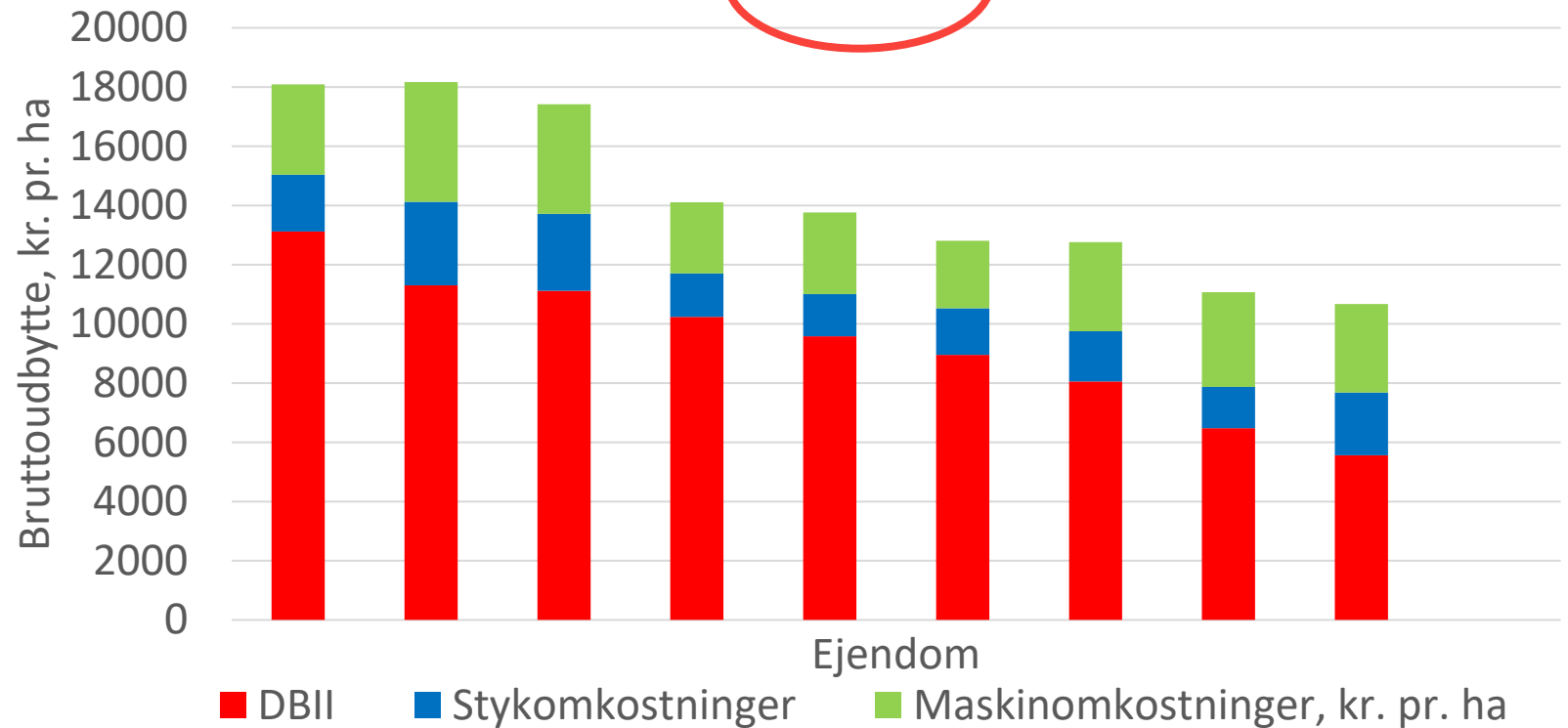
# DBII i relation til bruttoudbytte (2019)



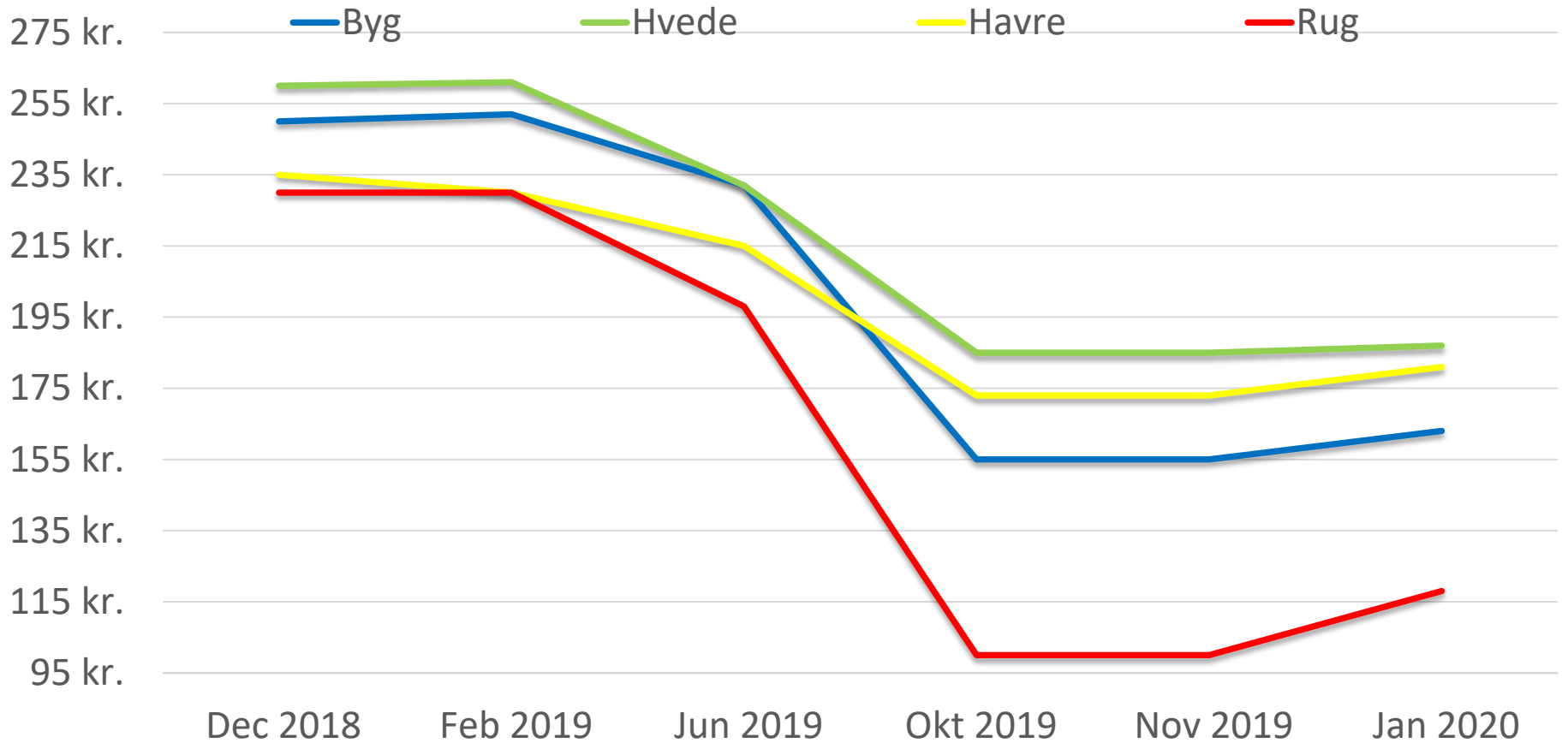


# DBII tjek 2019

Gns. DBII = 9.380 kr/ha (Konv. 5.600 kr/ha)



# Prisudvikling - Økologisk foderkorn 2019

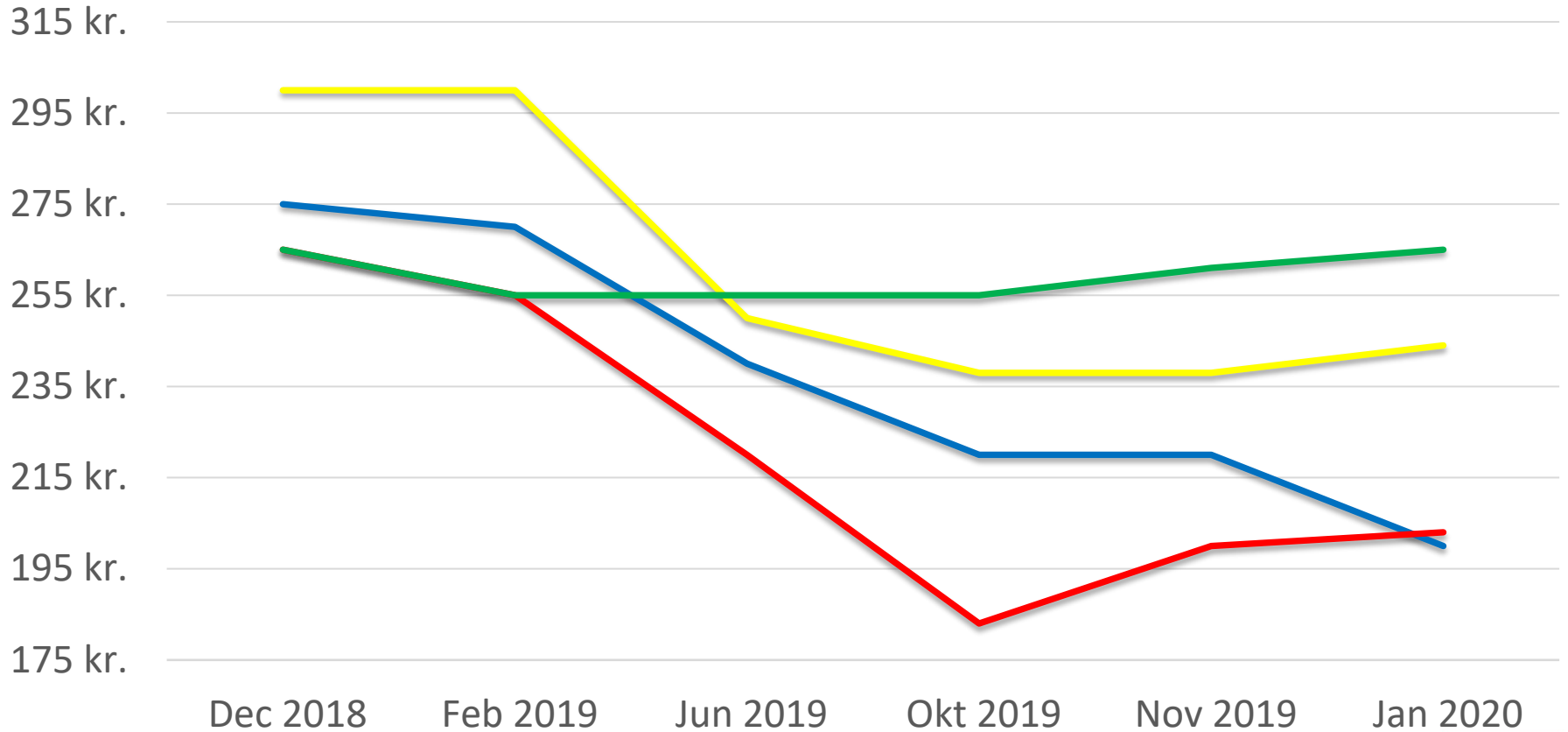


Økologisk

vkst

# Prisudvikling - Økologisk konsumkorn 2019

— Maltbyg — Brødhvede — Grynhavev — Glutenfri Grynhavev



Økologisk

vkst



# TYPEBEDRIFTER NÆRINGSSTOF- FORSYNING



Økologisk

vkst

















GRÖNGÖDSELING

HÖSTRAPS MED INSÅDD

VÅRVETE MED INSÅDD

ÄRTER / ÅKERBÖNA

RÅG MED ~~INSÅDD~~

# Sædskiftemodel øst på JB 6-7

(Lars Jönsson model)

1. Kløvergræs
2. Vinterraps m. udlæg (efterafgrøde) 25 t svinegylle/ha
3. Vårhvede m. udlæg (efterafgrøde) 25 t svinegylle/ha
4. Ært/hestebønne
5. Vinterrug m. udlæg (efterafgrøde) 25 t svinegylle/ha

40 % bælgplanter

80 % kulstofopbyggende

**Eks. import af konv. svinegylle med 3,5 kg total N/t efter de nye regler**

500 ha á 43 kg udnyttet N/ha = 21.500 kg N udnyttet = 26.880 kg N total

Fordelt gns. på 300 ha = 89 kg N/ha svarer til 25 t/ha á 3,5 kg N/t

Økologisk

vkst

## Sædskiftemodel øst JB 6-7 (Lars Jönsson model udvidet)

1. Vårbyg m. udlæg (efterafgrøde) 23 t/ha svinegylle
2. Kløvergræs el. kløver til frø
3. Vinterraps m. udlæg (efterafgrøde) 23 t/ha svinegylle
4. Vårhvede m. udlæg (efterafgrøde) 23 t/ha svinegylle
5. Ært/hestebønne
6. Vinterrug el. hvede m. udlæg (efterafgrøde) 23 t/ha svinegylle

33 % bælgplanter

83 % kulstofopbyggende

**Eks. import af konv. svinegylle med 3,5 kg total N/t efter de nye regler**

600 ha á 445 kg udnyttet N/ha = 25.800 kg N udnyttet = 32.250 kg N total

Fordelt gns. på 400 ha = 81 kg N/ha svarer til 23 t/ha á 3,5 kg N/t

Økologisk

vkst

## Pesticider i drikkevandet berører alle

2021: Pesticidrester fundet i 58% af vandboringerne (GEUS)

2016: Pesticidrester fundet i 25% af vandboringerne

- Men vi kan ikke bare bore ned et nyt sted og pumpe rent vand op, fordi vi finder giftrester overalt. Vi ser ind i en verden, hvor vi langt hen ad vejen må til at rense vandet (Bo Lindhart, Novafos)

## Hvilke muligheder er der?

- Fortsat konventionel drift uden pesticider
- Omlægning til økologi (Hele bedriften)
- Forpagte arealet ud til økologisk drift (til en økolog, til et øko I/S)
- Sælge arealet