

Opplegg bærekraftig utvikling

1. Introduksjon

1. Hva er bærekraftig utvikling for noe?
2. Hvordan skal vi måle bærekraftig utvikling?

2. Utfordringene

1. Problem med naturressurser
2. Problem med klimaendringer
3. Problem med tilgang til mat (tema for dagens forelesning)

3. Hva kan vi gjøre?

1. Rollen til markeder og stater/regjeringer
2. Politikk for bærekraftig utvikling



F10. SOK-2011: Bærekraftig utvikling

Global tilgang til mat

Hvordan skal vi klare å gi mat til alle på jorden?

Malthus:

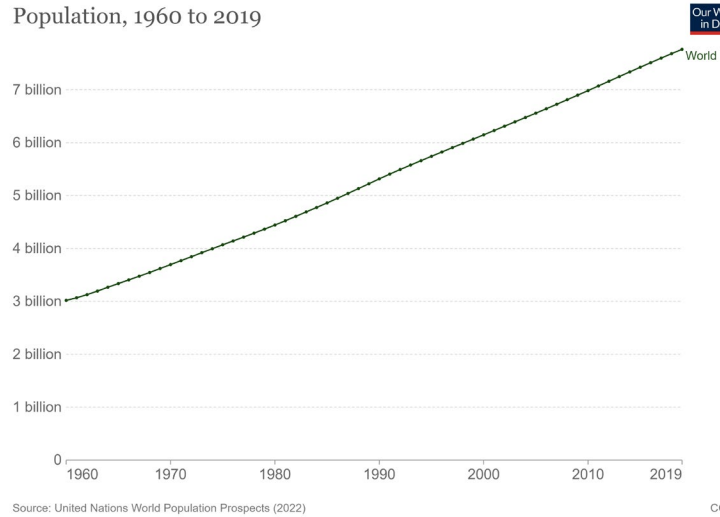


Dyrkbar jord er en fornybar, men konstant, ressurs.

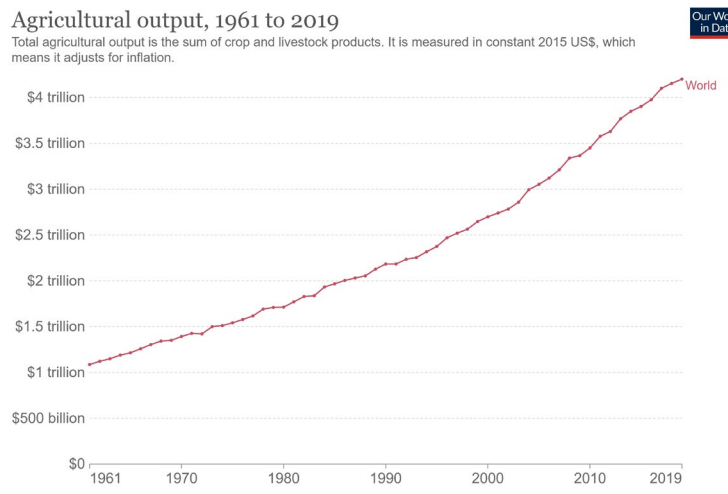
Jo flere som må bruke marken, desto lavere produksjon per bruker.



Hvordan skal vi klare å gi mat til alle på jorden?

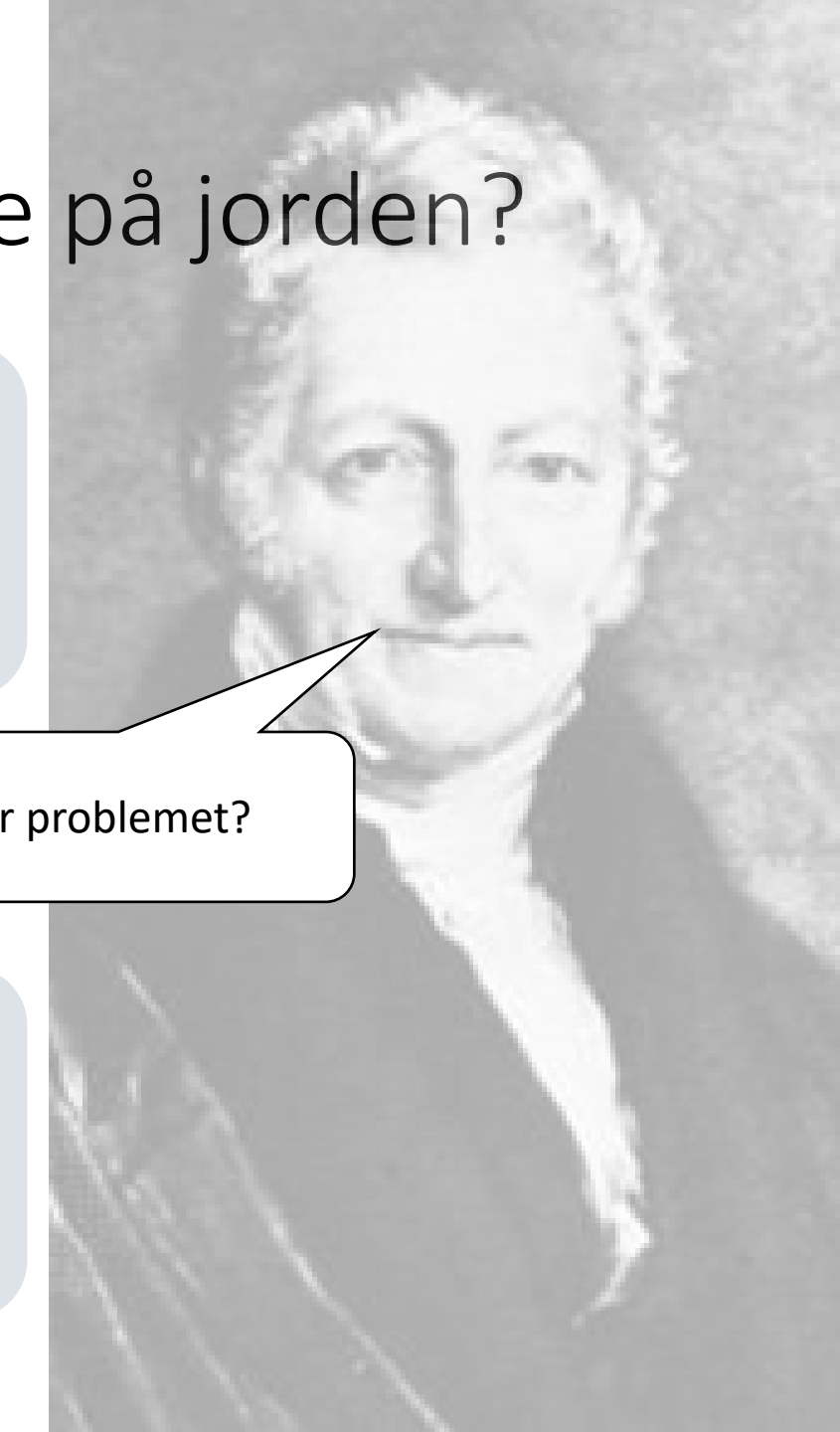


I perioden 1960-2020 vokste verdensbefolkingen med 160% (fra cirka 3 milliarder til cirka 7.8 milliarder)



I samme tidsperiode vokste jordbruksproduksjonen med nesten 400%

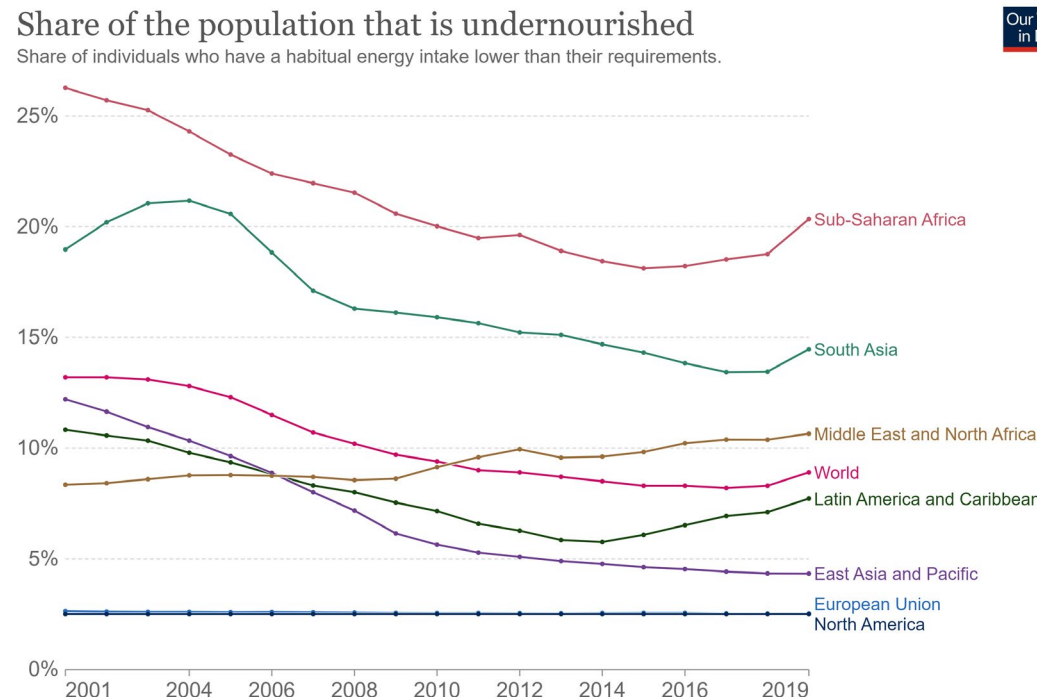
→ Produksjon per innbygger har økt



Hva er problemet?

Hvordan skal vi klare å gi mat til alle på jorden?

Andelen underernærte personer i verden ble halvert mellom 1990 og 2015



Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations (via World Bank)

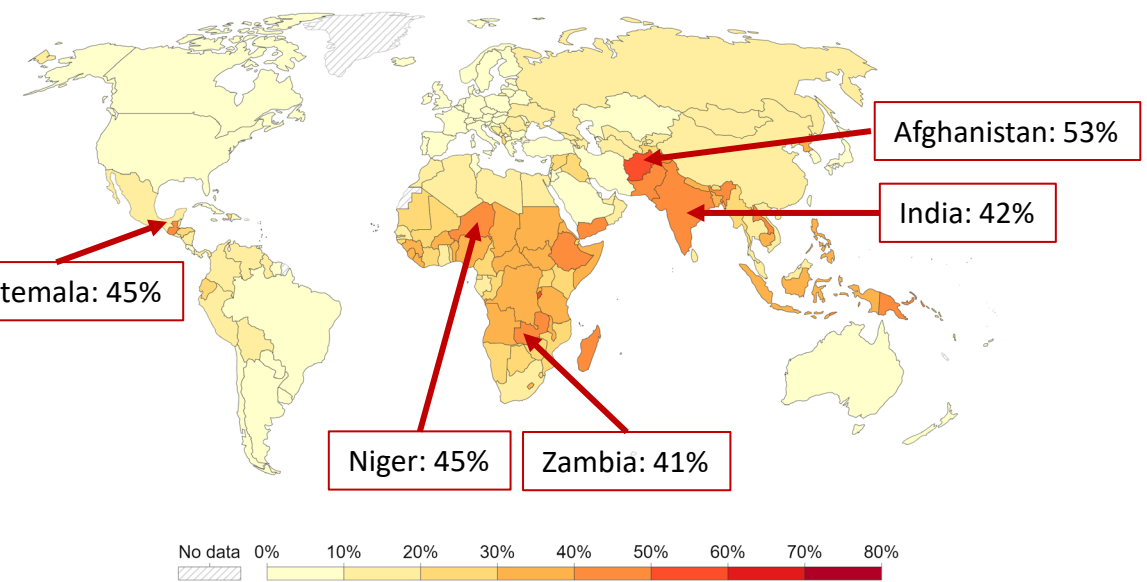
OurWorldInData.org/hunger-and-undernourishment • CC BY

MEN:
I 2017 skjedde et brudd i trenden
Cirka 1/7 barn i verden er fortsatt underernærte

Malnutrition: Share of children who are stunted, 2016

The share of children younger than five years old that are defined as stunted. Stunting is when a child is significantly shorter than the average for their age, as a consequence of poor nutrition and/or repeated infection.

Our World
in Data



Source: Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME)

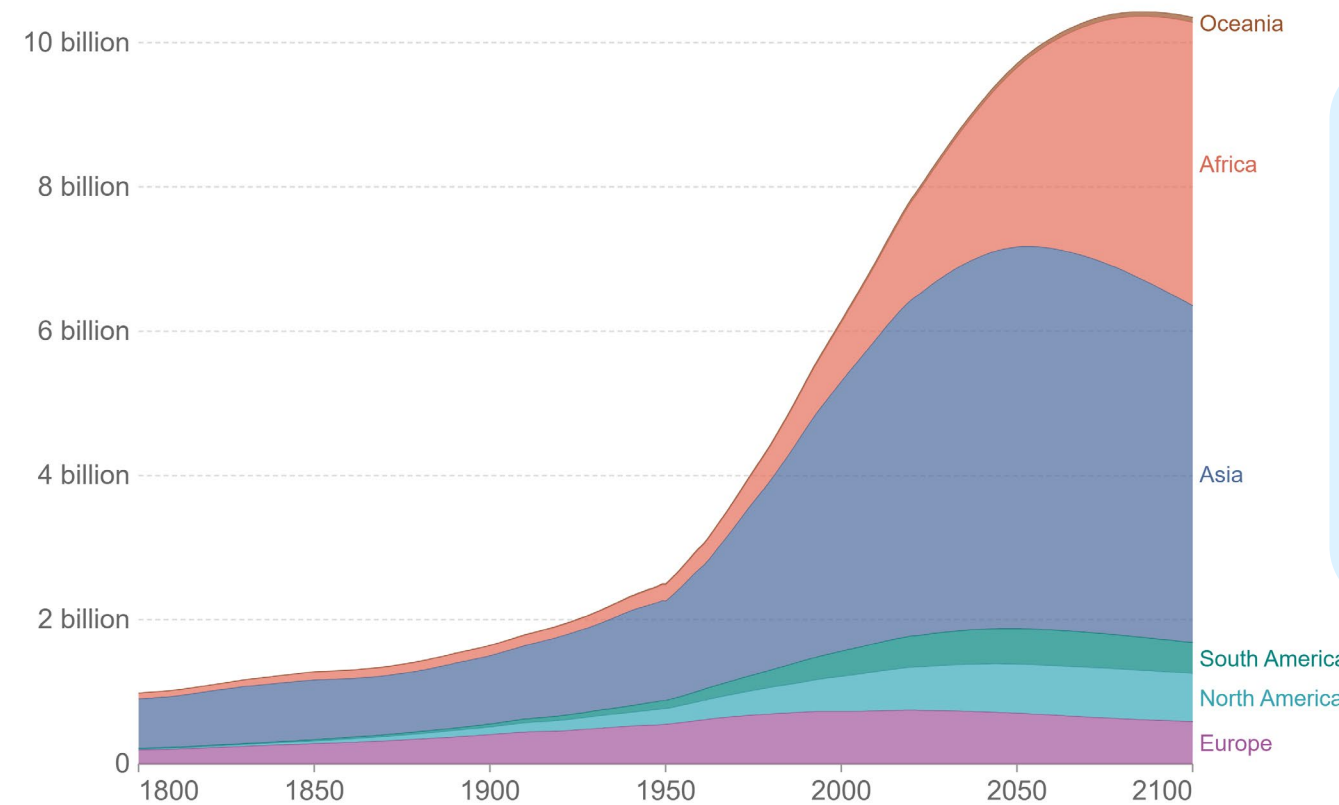
OurWorldInData.org/hunger-and-undernourishment • CC BY

Hvordan skal vi klare å gi mat til alle på jorden?

World population by region, including UN projections

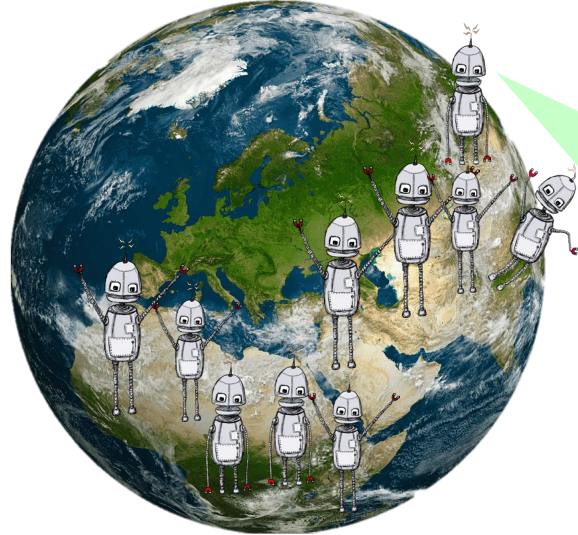
Future projections are based on the UN's medium-fertility scenario.

Our World
in Data



Verdens befolkning vil fortsette å vokse →
Produksjonen per hektar må øke
betraktelig for å dekke framtidige
matbehov

Hvordan skal vi klare å gi mat til alle på jorden?



Verdens produksjon av mat må øke med **75%** i perioden 2010 til 2050 for å møte en økt etterspørsel som følge av befolningsvekst (framfor alt i fattige land).

Utfordringer med å produsere mat

Egenskaper til jordbruksgodter (mat)

På kort sikt er prisene på godter fra jordbruket ofte svært volatile
(varierer mye)

Historisk har den langsiktige trenden vært at realprisen til godter fra jordbruket har minket over tid.

De siste 10 årene ser denne trenden ut å ha blitt brutt.



Hvordan kan vi forstå at prisen på mat varierer så mye?

Tilbudet av goder fra jordbruket



Plantere på våren



Høste på høsten

Tilbudet på goder fra jordbruket avhenger til stor del faktorer som er vanskelige å kontrollere

Store variasjoner i tilbud fra år til år

Hvordan kan vi forstå at prisen på mat varierer så mye?

Etterspørselen på goder fra jordbruks

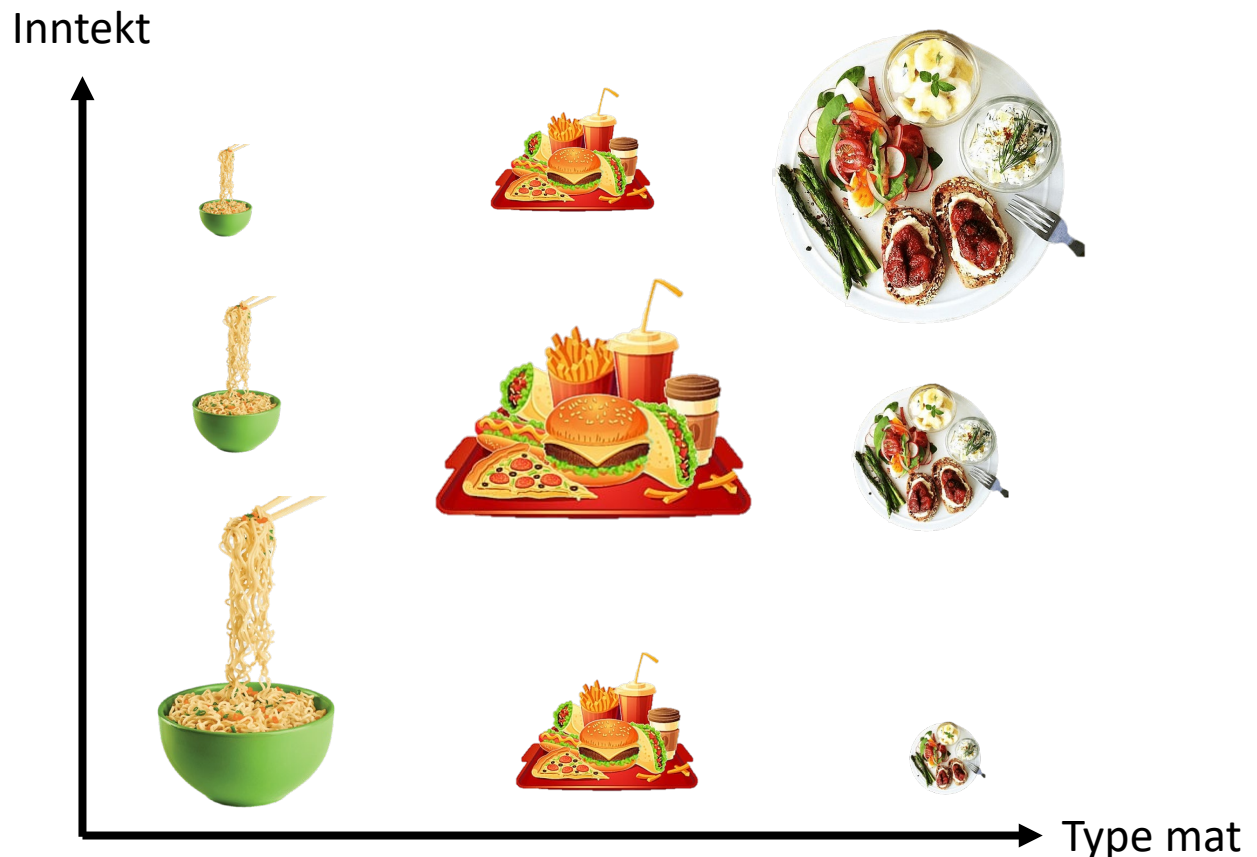
Relativt uelastisk – spesielt for basisgoder

Etterspørselen endrer seg lite da prisen endres



Hvordan kan vi forstå at prisen på mat varierer så mye?

- Etterspørselen på mat øker fremst som følge av befolningsvekst.
- Etterspørselen på mat endres relativt lite som følge av en økning i inntekt
- Det er fremst sammensetningen av mat som endres da inntekten endres



Hvordan kan vi forstå at prisen på mat varierer så mye?

Goder som kun handles på det innenlandske markedet (lukket økonomi)

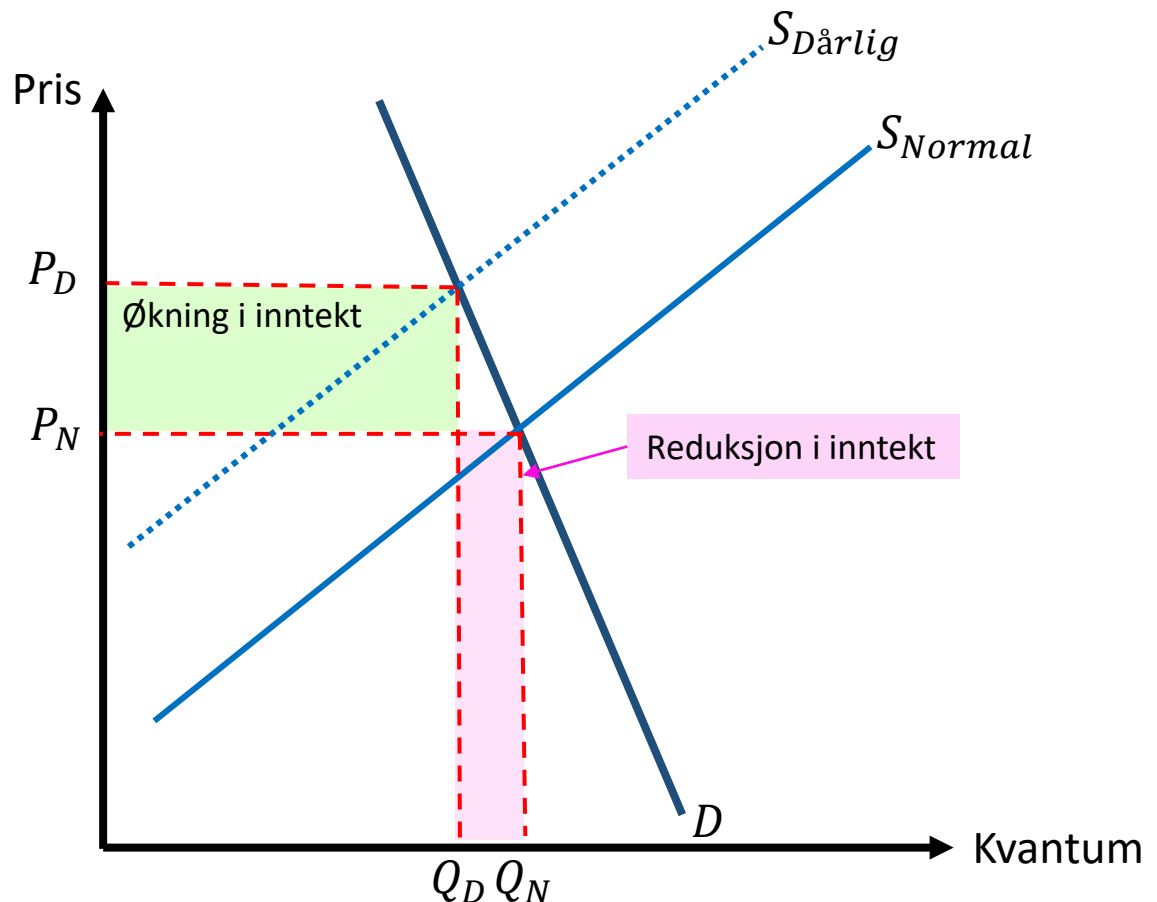
Dårlig år (tørke, flom, sykdommer):

Reduksjon i tilbudet av jordbruksgodet på markedet.

Få muligheter å substituere mot andre goder → liten reduksjon i etterspørsel



Stor effekt på pris, liten effekt på kvantum



Hvordan kan vi forstå at prisen på mat varierer så mye?

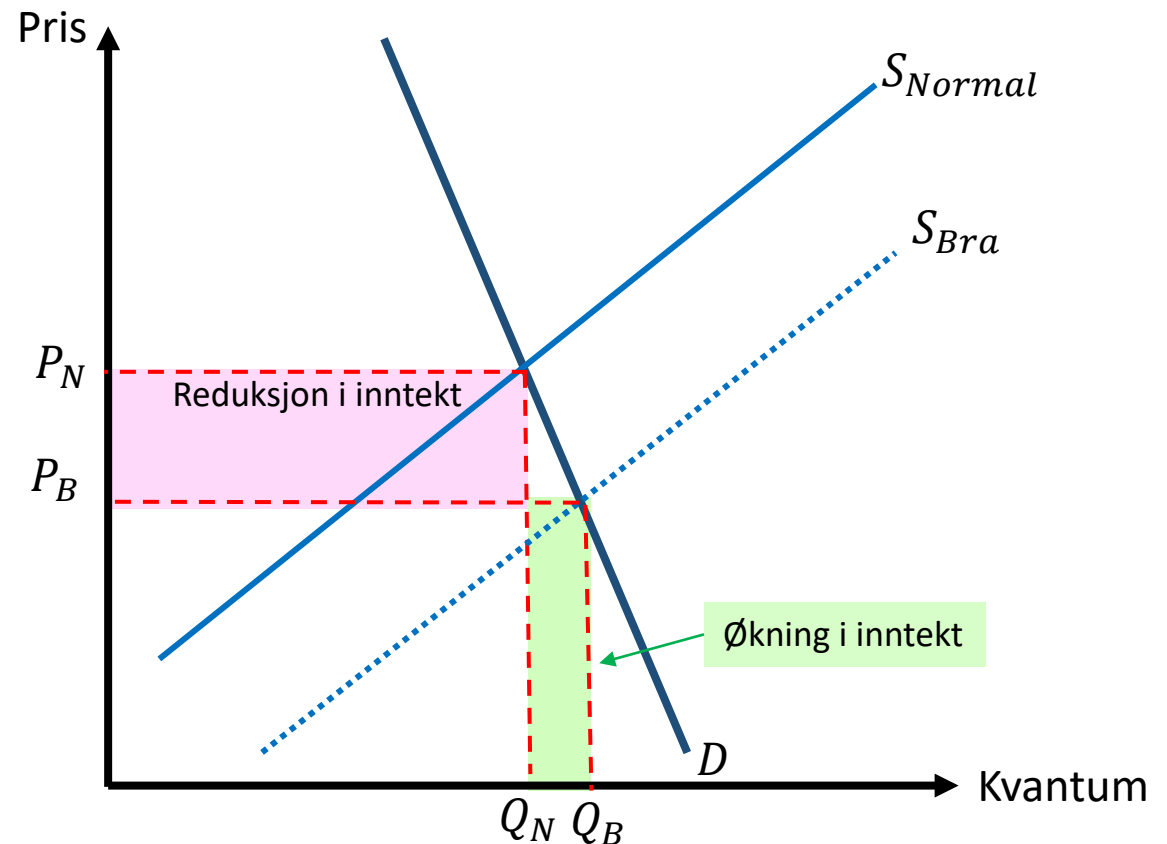
Goder som kun handles på det innenlandske markedet (lukket økonomi)

Godt år (uvanlig gunstige forhold)

Økning i tilbudet av jordbruksgodet på markedet.

Liten behov å øke konsum → liten økning i etterspørsel

→ Stor effekt på pris, liten effekt på kvantum



Utfordringer med å produsere mat

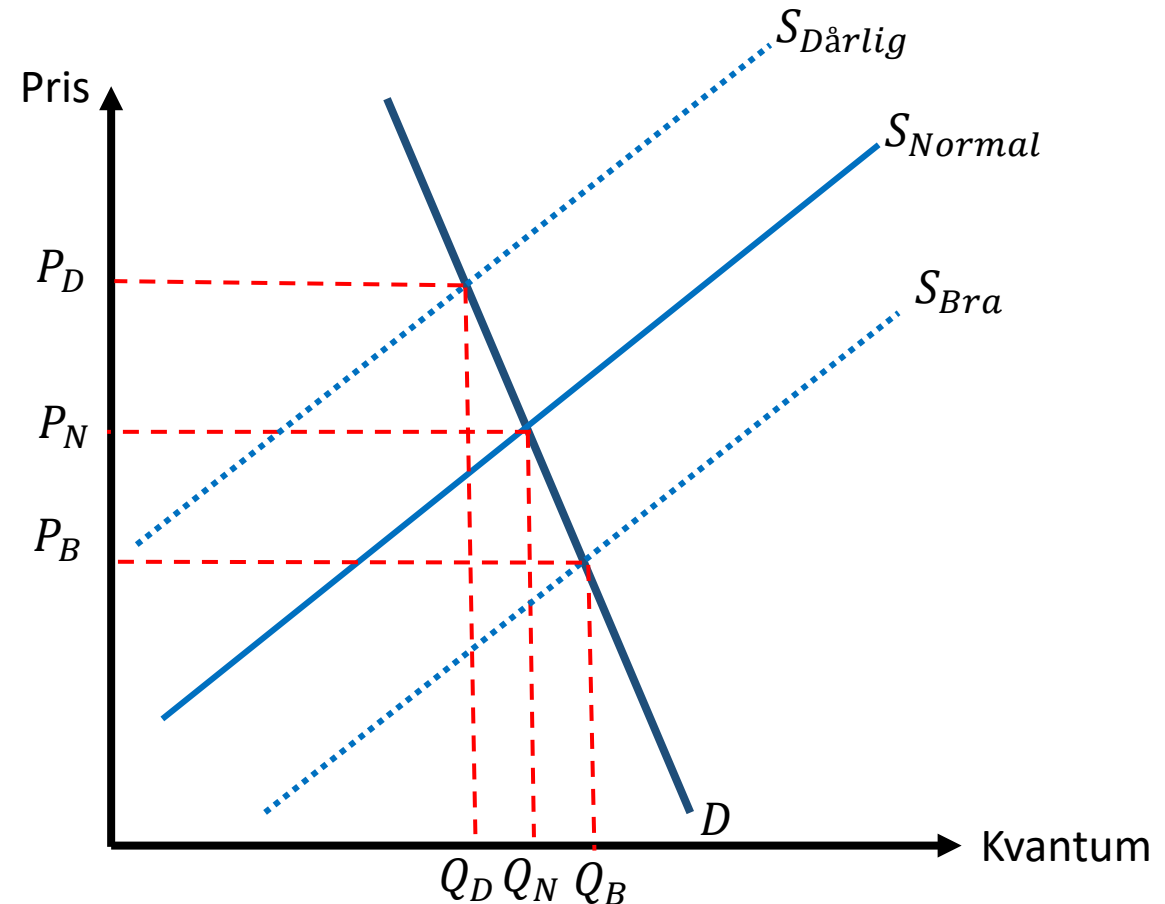
Det er risikabelt å være jordbruksproducent!

Godter som kun handles på det innenlandske markedet (lukket økonomi)

- Store variasjoner i pris på godet (nytte til konsumentene)
 - Høye matpriser dårlige år
 - Lave matpriser gode år
- Stor variasjon i inntekt til produsentene
 - Inntekten til produsentene av mat kan minke gode år, og øke dårlige år

PROBLEM:

- Betaling av lån
- Betaling for å leie land
- Kjøp av gjødsel og frøn



Hvordan kan vi forstå at prisen på mat varierer så mye?

Godet som kun handles på det innenlandske markedet (lukket økonomi)

Løsninger?

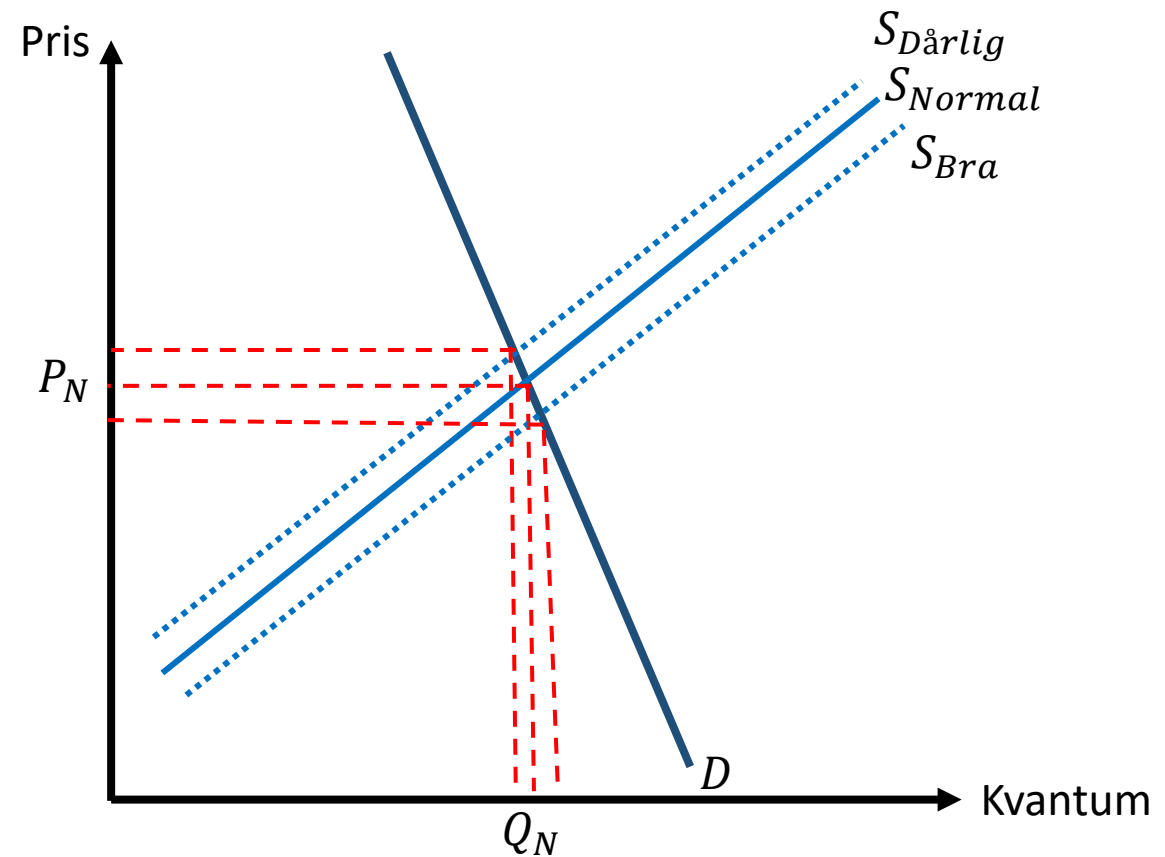
1. Statlige lager

Staten stiller med lager der jordbruksprodusentene kan lagre jordbruksprodukter.

- Lagret øker gode år
- Lagret minker dårlige år
- Variasjonene i pris og kvantum minker

Problem:

- Lagrene kan bli fulle, og gå tomme
- Alle jordbruksprodukter kan ikke lagres lengre tidsperioder



Hvordan kan vi forstå at prisen på mat varierer så mye?

Godet som kun handles på det innenlandske markedet (lukket økonomi)

Løsninger?

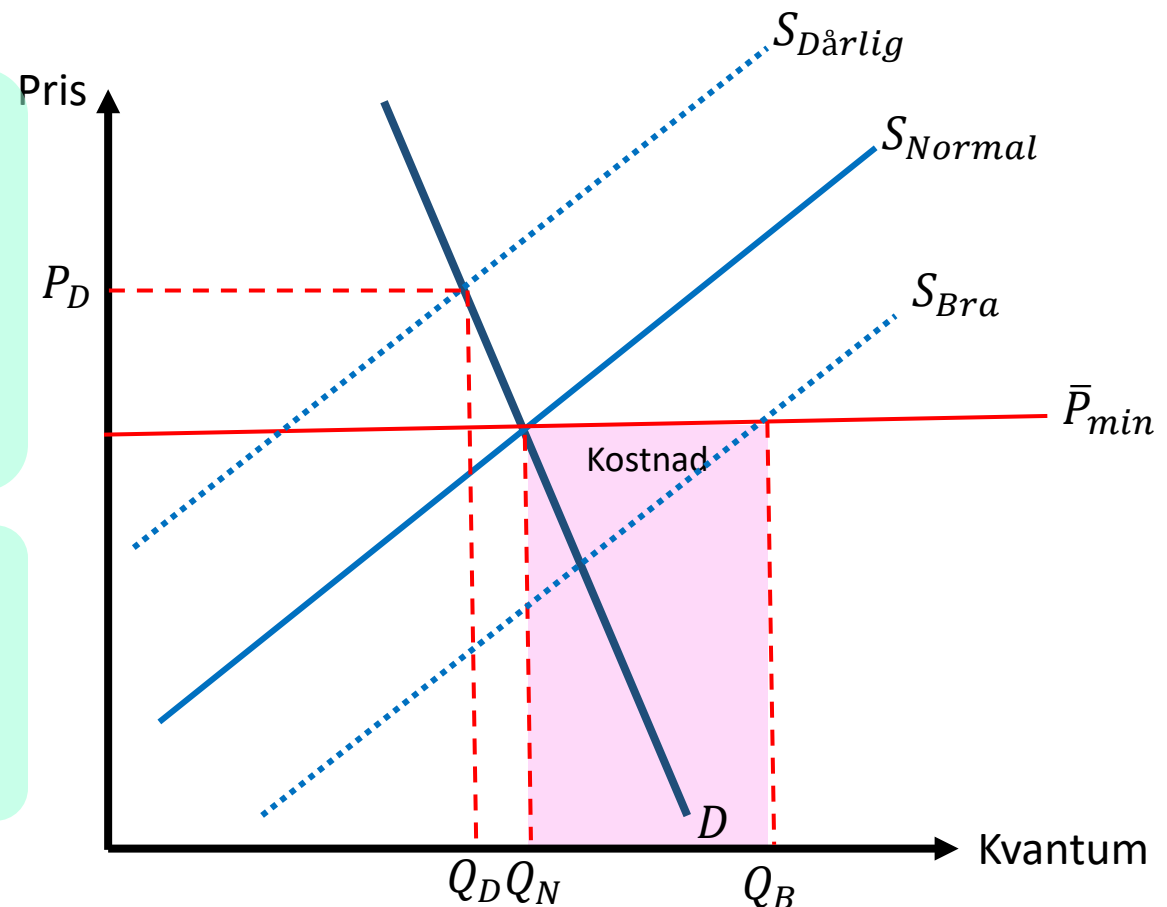
2. Fast minstepris

Staten setter et fast minstepris på jordbruksprodukter.

- Kjøper overskudd i gode år ($\bar{P}_{min} \cdot (Q_B - Q_N)$)

Problem:

- Stor kostnad for skatteinntektene ($\bar{P}_{min} \cdot (Q_B - Q_N)$)
- Ikke klart hva nivået på \bar{P}_{min} skal være



Hvordan kan vi forstå at prisen på mat varierer så mye?

Godet som kun handles på det innenlandske markedet (lukket økonomi)

Løsninger?

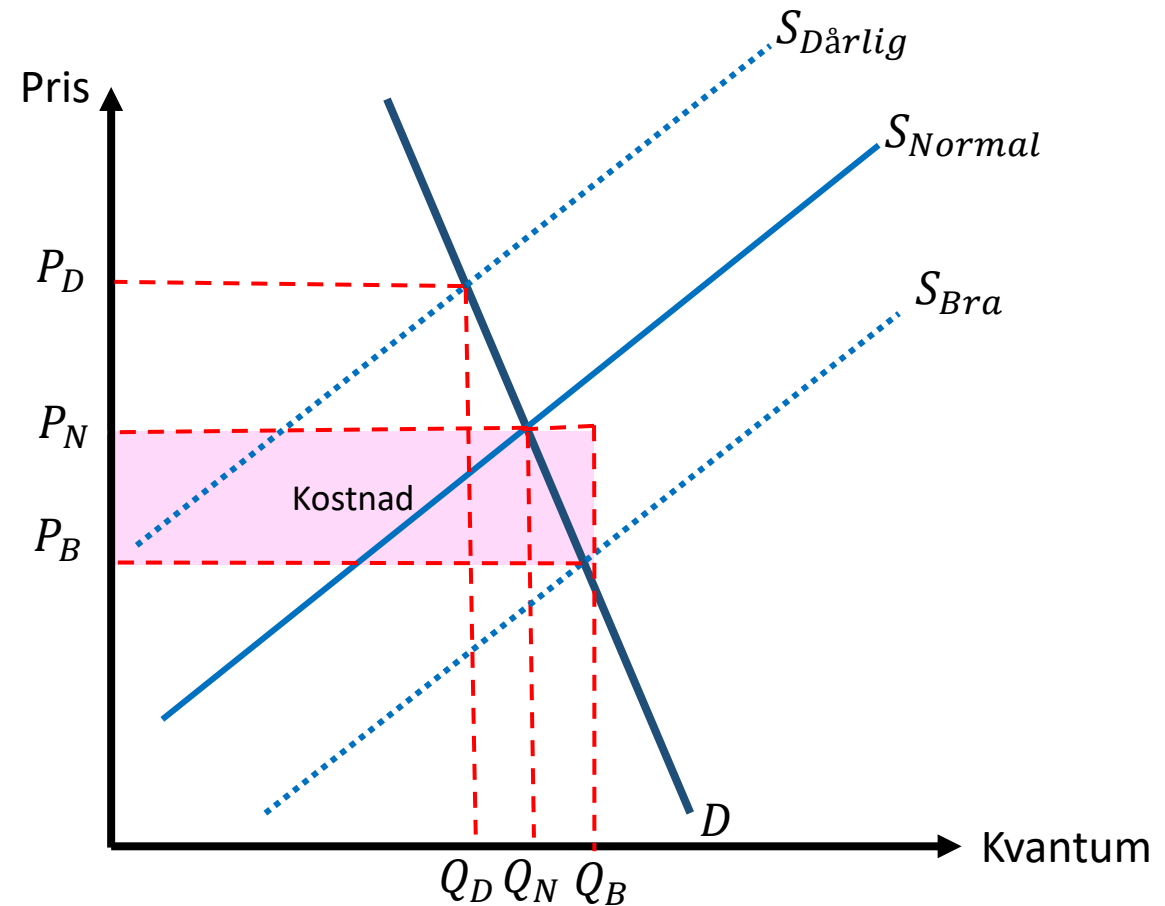
3. Erstatning for tapt inntekt

Staten lar markedet klarere, men erstatter jordbrukskere for tapt inntekt

- Erstatning i gode år $((P_N - P_B) \cdot Q_B)$

Problem:

- Stor kostnad for skatteinntektere $((P_N - P_B) \cdot Q_B)$
- Vansklig å avgjøre hva referanseprisen skal være (hvor høy erstatningen skal være)



Hvordan kan vi forstå at prisen på mat varierer så mye?

Goder som handles på det internasjonale markedet (åpent økonomi)

- **Normale år:** Ingen eksport, ingen import
- **Dårlige år:** Import fra andre land
- **Gode år:** Eksport til andre land

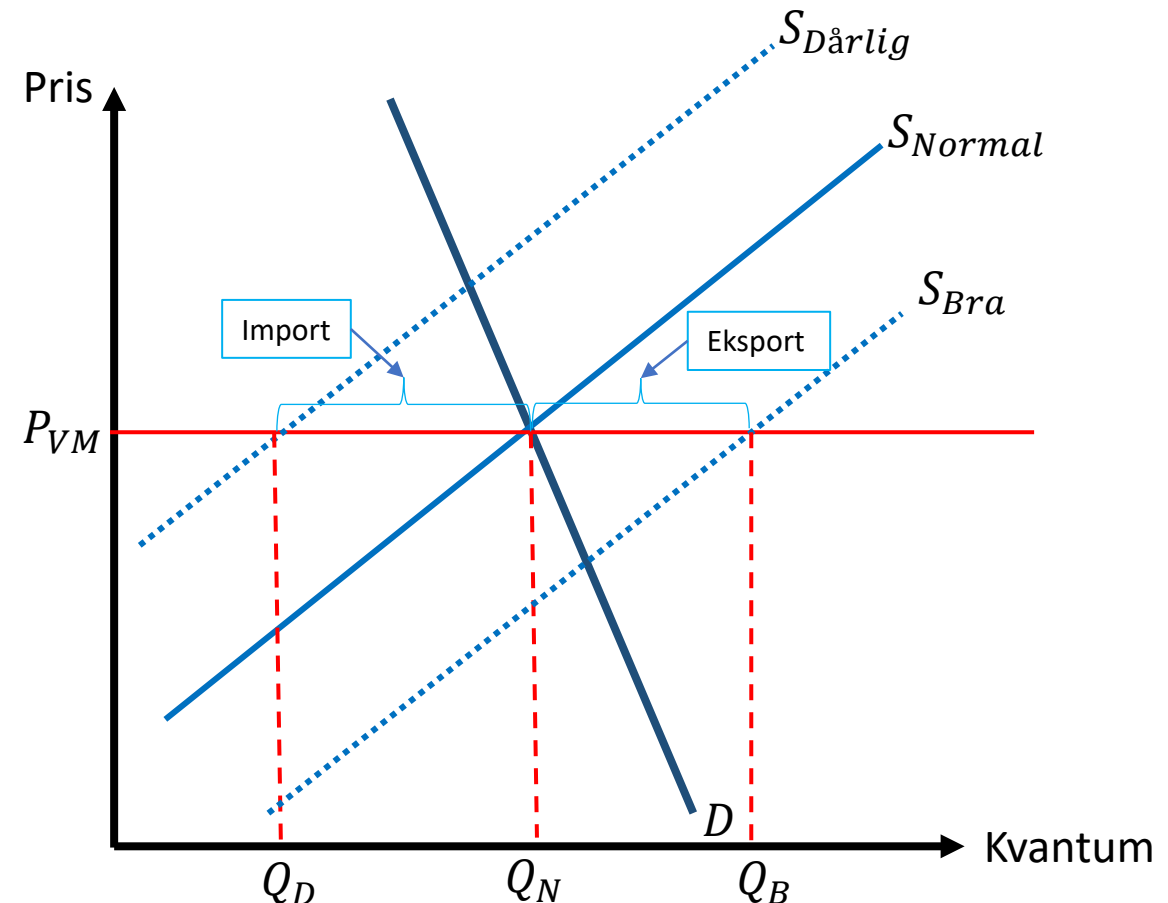
Fordel:

Økte inntekter til jordbruksprodusenter i gode år

Problem:

Stort tap i inntekten til jordbruksprodusenter dårlige år:

$$P_{VM} \cdot (Q_N - Q_D)$$



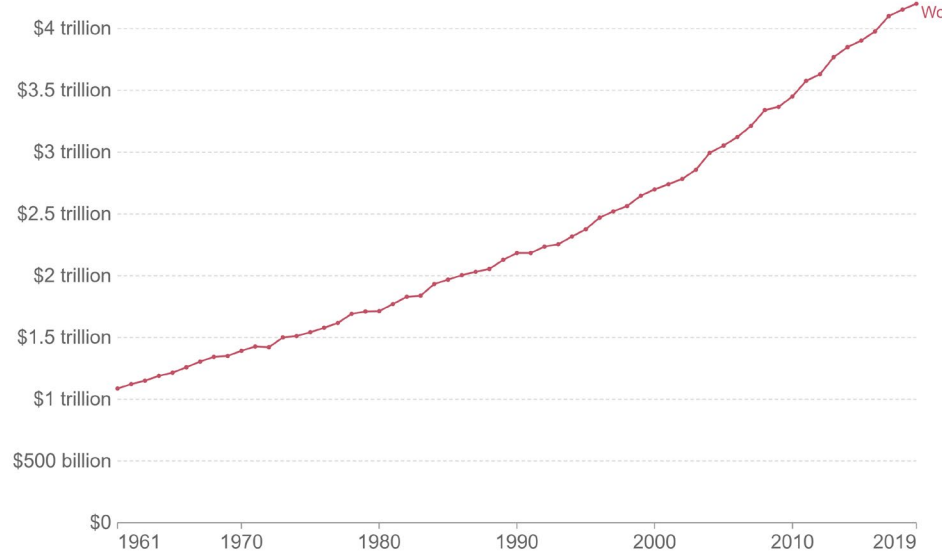
Hvordan kan vi forstå den langsiktige trenden i matpriser?

Økt bruk av land, men framfor alt – økt produktivitet i jordbruket

Agricultural output, 1961 to 2019

Total agricultural output is the sum of crop and livestock products. It is measured in constant 2015 US\$, which means it adjusts for inflation.

Our World
in Data



Source: United States Department for Agriculture (USDA) Economic Research Service

OurWorldInData.org/agricultural-production • CC BY

Change in agricultural land use

Agricultural land use is the sum of croplands and pasture – land used for grazing livestock.

Our World
in Data

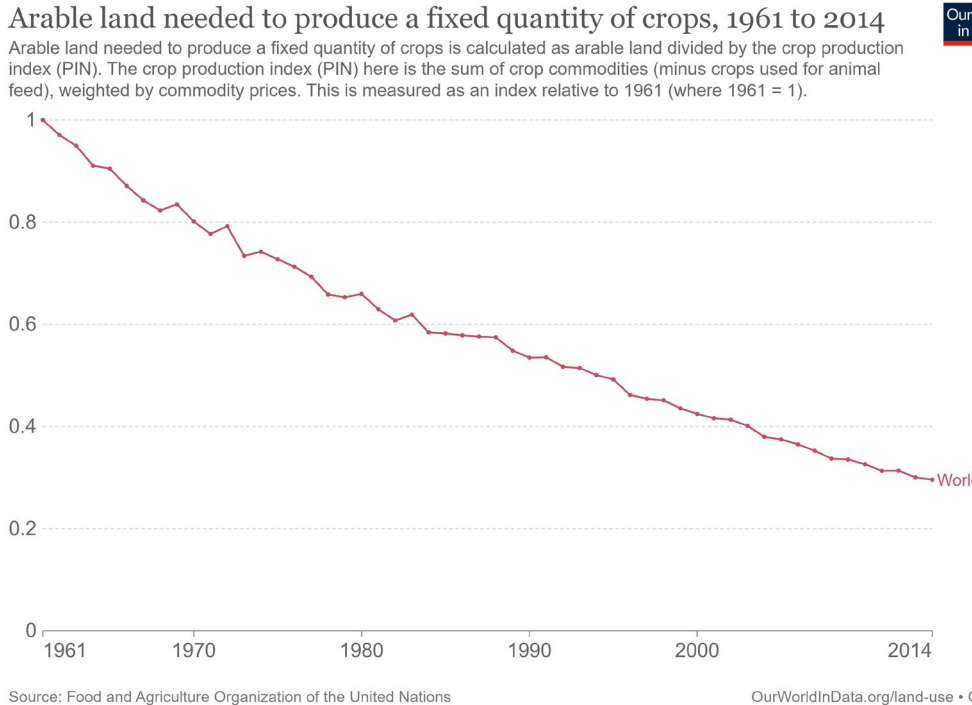


Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations

OurWorldInData.org/land-use • CC BY

Hvordan kan vi forstå den langsiktige trenden i matpriser?

Teknologisk utvikling har ført til økt produktivitet i jordbruket



Our World
in Data

Teknologisk utvikling



Irrigasjon



Mekanisering



GMO

Gjødsel



Ugressmidler
Plantevernmidler



Hvordan kan vi forstå den langsiktige trenden i matpriser?

Teknologisk utvikling har ført til økt produktivitet i jordbruket



- Tilbudet på mat har (tidligere) økt raskere enn etterspørselen
- Den langsiktige trenden i realprisen på mat har historisk sett vært svakt negativ



Utfordringer for framtiden

Mesteparten av den teknologiske utviklingen har skjedd for industrielt og mekanisert jordbruk i rike land



g_A

g_A

Industriell og mekanisert produksjon (stor skala)

Godere som blir produsert i rike land

Konsentrasjon av inntekt/formue
(økt ulikhet)

Viktige basisgoder i Afrika har ikke blitt forbedret
(f.eks. Sorghum og hirse)

Viktig unntak: Den «grønne revolusjonen»

- Genmodifisering: forbedret produksjon av basisgoder (ris, hvete)
- Forbedret irrigasjon



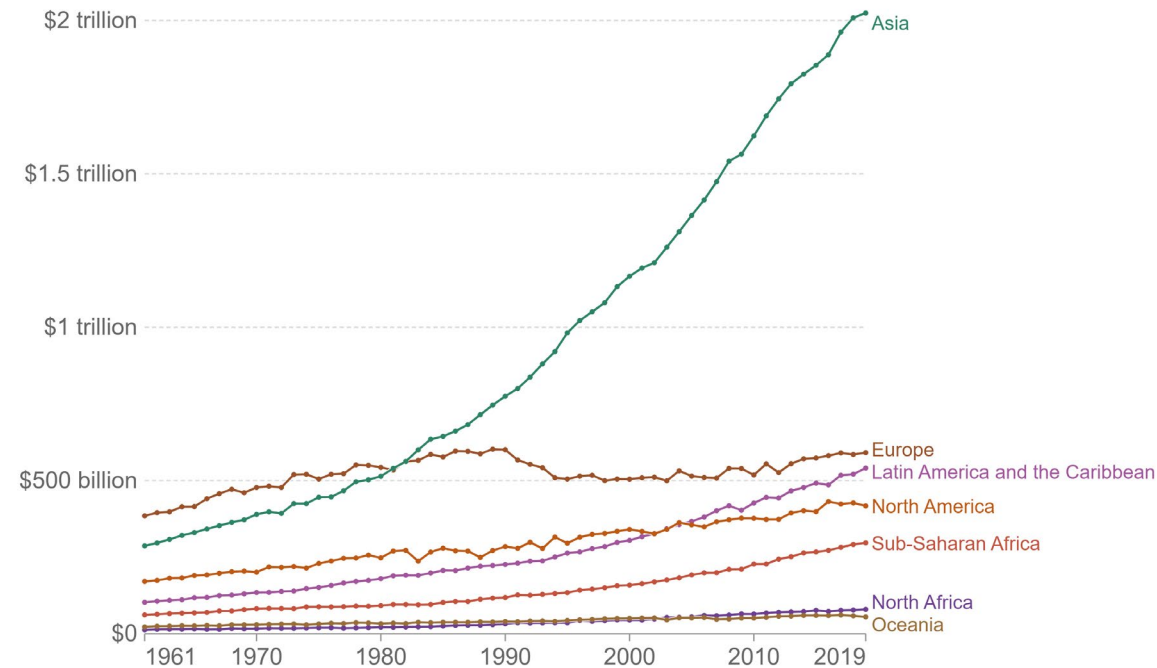
Fattige jordbrukere har ikke fått tilgang til ny teknologi

Fattige jordbrukere har fått lavere inntekter som følge av hardere konkurranse
(lavere pris på verdensmarkedet)

Utfordringer for framtiden

Agricultural output, 1961 to 2019

Total agricultural output is the sum of crop and livestock products. It is measured in constant 2015 US\$, which means it adjusts for inflation.



Our World
in Data

Rike land har sannsynligvis nådd sin produktivitetstopp.
Mesteparten av produktivitetsøkningen må skje i fattige land

Utfordringer for framtiden

Miljøeffekter av teknologisk utvikling

Mekanisering

Genmodifisering

Gjødsel

Irrigasjon

Risiko for at
genmodifiserte planter
forplante seg og krysse
rase med ville planter



Forurensing
Reduksjon av oksygen i
hav og vann



Ikke bærekraftig uttak av
vann fra vannreserver



Utfordringer for framtiden: Genmodifisering

Gen-revolusjonen

Behov for planter som:

1. Er mer motstandskraftige mot sykdommer og tørke
2. Inneholder mer næringsstoffer, framfor alt basis goder i fattige land (jams, cassava)
3. Står imot ugressmidler
4. Har et mindre behov for gjødsel og plantevernmidler

GMO



Utfordringer for framtiden: Genmodifisering

Gen-revolusjonen

Bekymringer:

1. Genmodifiserte planter krysser raser med ville planter
→ Ukjente konsekvenser
2. Genmodifiserte planter er tatt fram av bedrifter i rike land, med patent. Det er i stort sett alltid sterile
→ Fattige bønder må kjøpe dyre frøn, hvert år

GMO



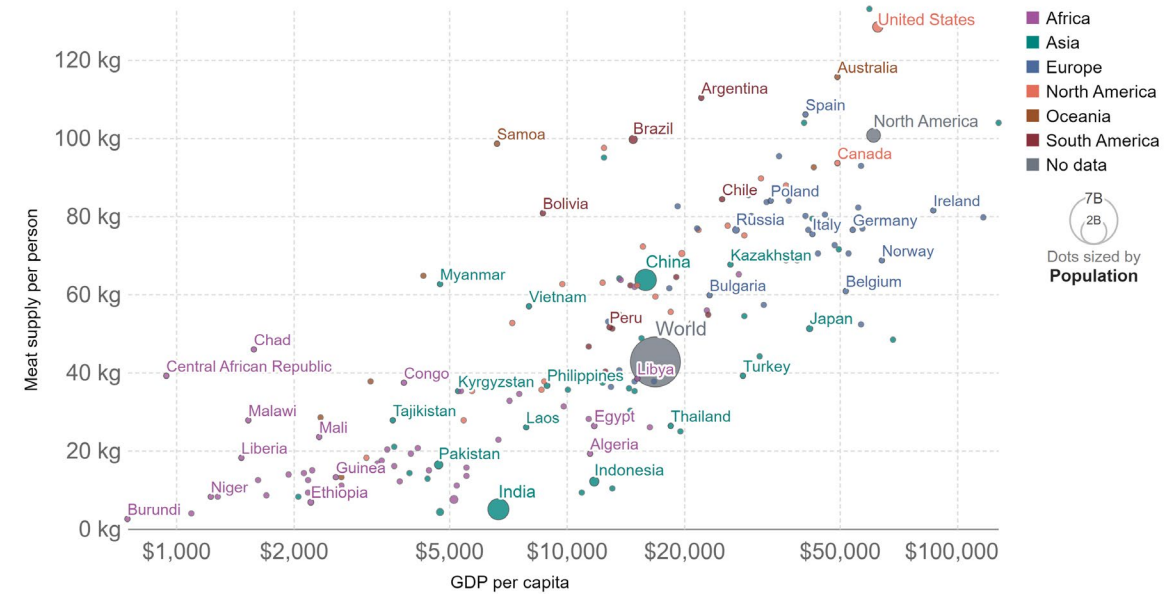
Utfordringer for framtiden: Bruk av land og vann

Økte inntekter i fattige land vil sannsynligvis føre til en økt etterspørsel på kjøtt og sukker



Meat consumption vs. GDP per capita, 2019

Average meat consumption per capita, measured in kilograms per year versus gross domestic product (GDP) per capita measured in constant international-\$. International-\$ corrects for price differences across countries. Figures do not include fish or seafood.



Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations; Data compiled from multiple sources by World Bank
OurWorldInData.org/meat-production • CC BY

Our World
in Data

Africa
Asia
Europe
North America
Oceania
South America
No data

7B
2B
Dots sized by Population

Utfordringer for framtiden: Bruk av land og vann

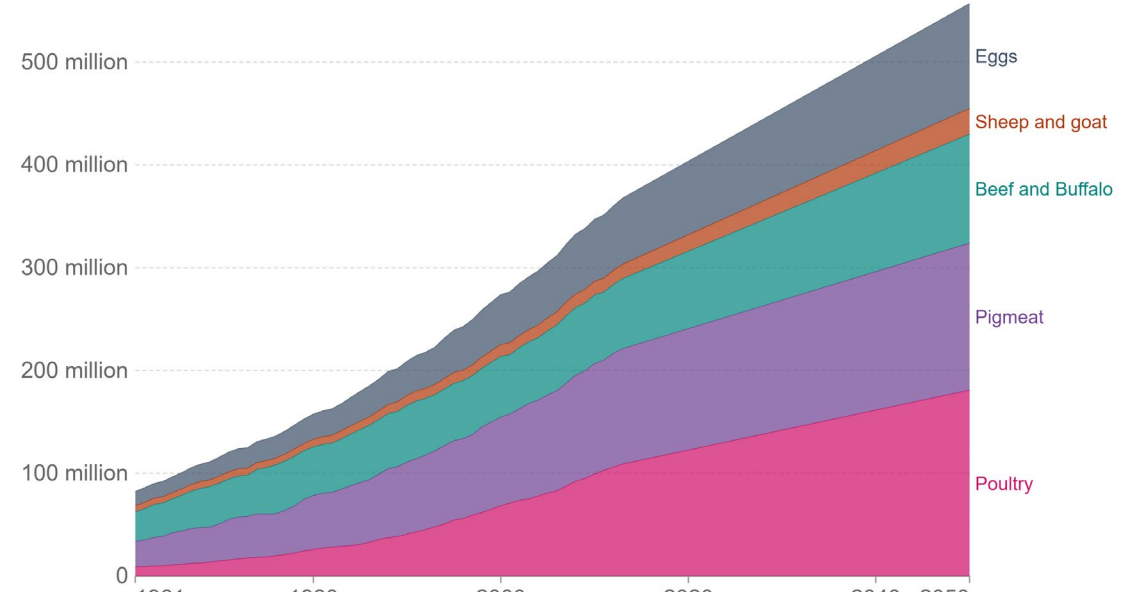
Økte inntekter i fattige land vil sannsynligvis føre til en økt etterspørsel på kjøtt og sukker



Global meat consumption, World, 1961 to 2050

Our World
in Data

Expressed in tonnes of meat. Data from 1961-2013 is based on published FAO estimates; from 2013-2050 based on FAO projections. Projections are based on future population projections and the expected impacts of regional and national economic growth trends on meat consumption.

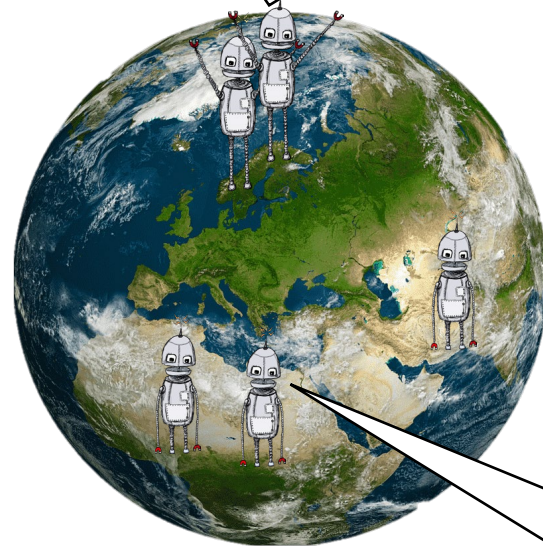


Source: Food and Agriculture Organization of the United Nations

OurWorldInData.org/meat-production • CC BY

Utfordringer for framtiden: Bruk av land og vann

Vi kan odle litt mer når
klimaet blir varmere!



Effekten av klimaendringer

Økning i produksjonsmuligheter i nord men minst like reduksjon i produksjonsmuligheter i sør.

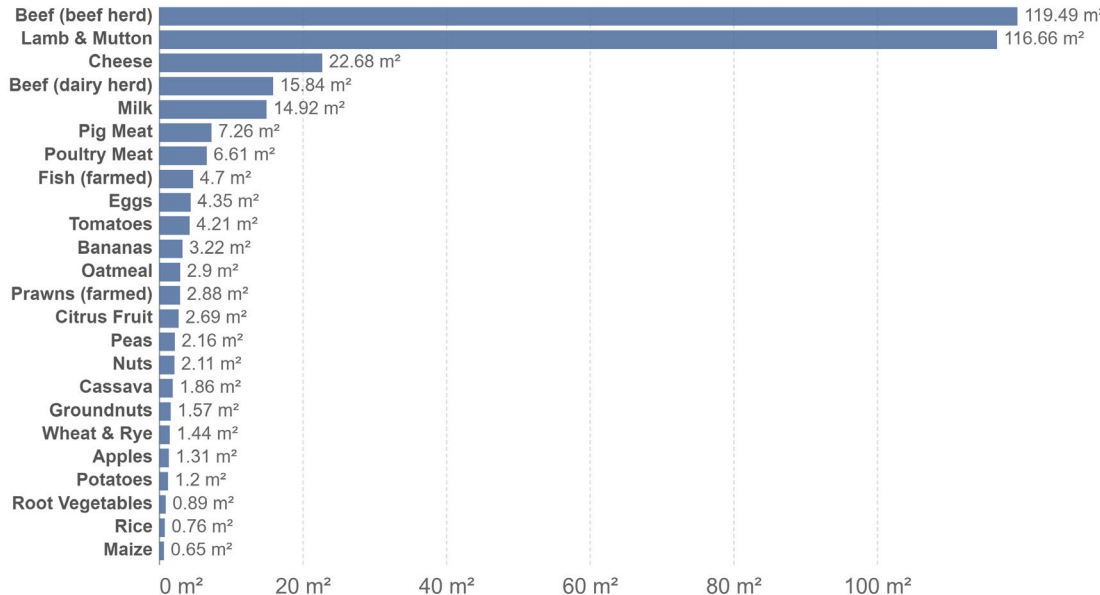
Ingen forventet økning i mengde land tilgjengelig for produksjon av mat.

Her er det bare ørken,
eller så står marken
under vann ☹

Utfordringer for framtiden: Bruk av land og vann

Land use of foods per 1000 kilocalories

Land use is measured in meters squared (m^2) required to produce 1000 kilocalories of a given food product.



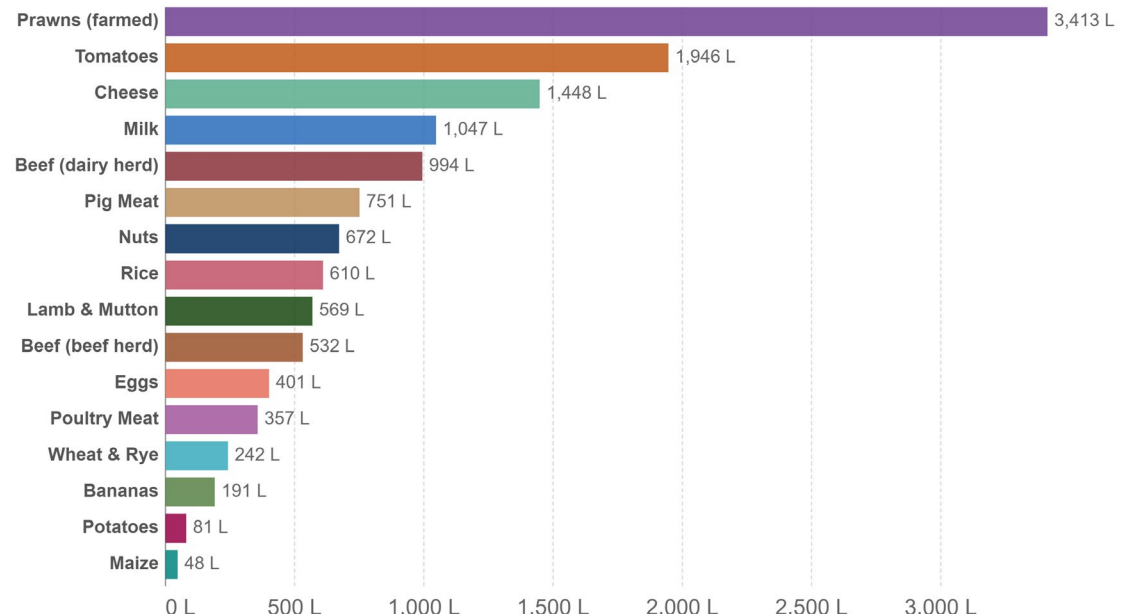
Source: Joseph Poore and Thomas Nemecek (2018). Additional calculations by Our World in Data.

Note: The median year of the studies involved in this research was 2010.

OurWorldInData.org/environmental-impacts-of-food • CC BY

Freshwater withdrawals of foods per 1000 kilocalories

Freshwater withdrawals are measured in liters per 1000 kilocalories for a range of food products.



Source: Joseph Poore and Thomas Nemecek (2018). Additional calculations by Our World in Data.

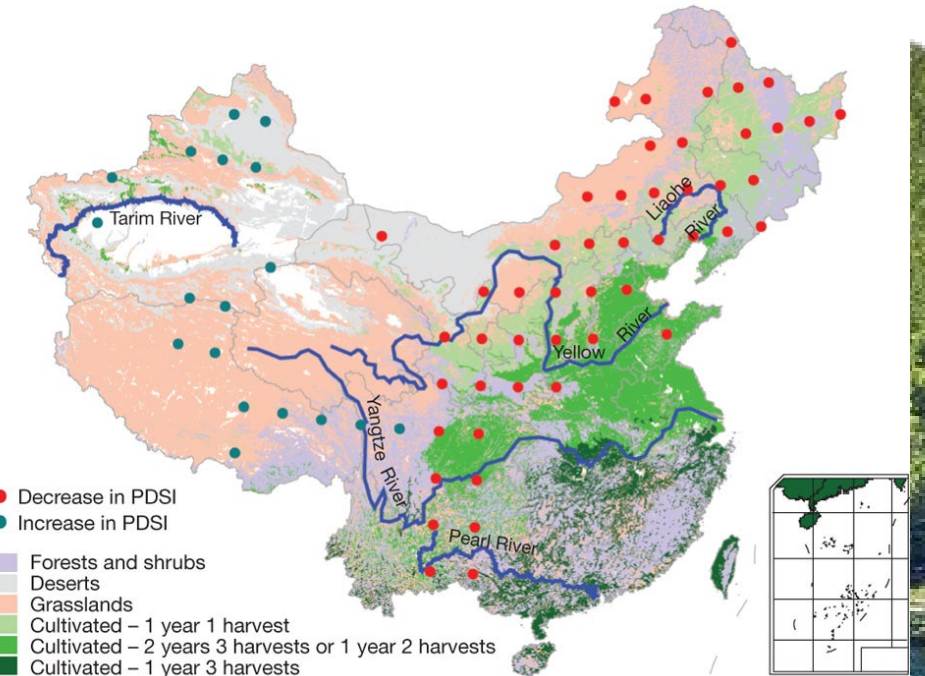
OurWorldInData.org/environmental-impacts-of-food • CC BY

Produksjon av kjøtt og melkeprodukter bruker svært mye land og vann

Utfordringer for framtiden: Bruk av land og vann

Ferskvann = fritt tilgjengelig, felles, ressurs

Uten strikte bruksregler og riktige brukerpriser
→ overforbruk



SL Piao et al., *Nature* 467, 43–51 (2010) doi:10.1038/nature09364

nature

Utfordringer for framtiden

1/4 av jordbruksmarken er
påvirket av:

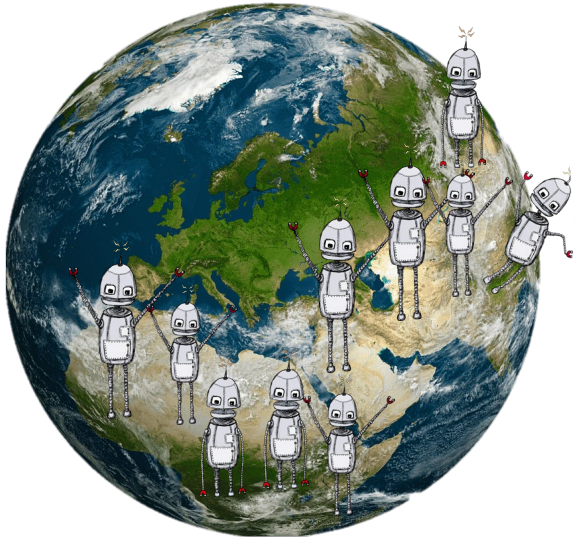
- Erosjon
- Salinisering
- Utarming av næringsstoffer
- Ørkenspredning

(både i fattige og rike land).



Utfordringer for framtiden

Vi må:



Minke (minimere) overforbruk av vann

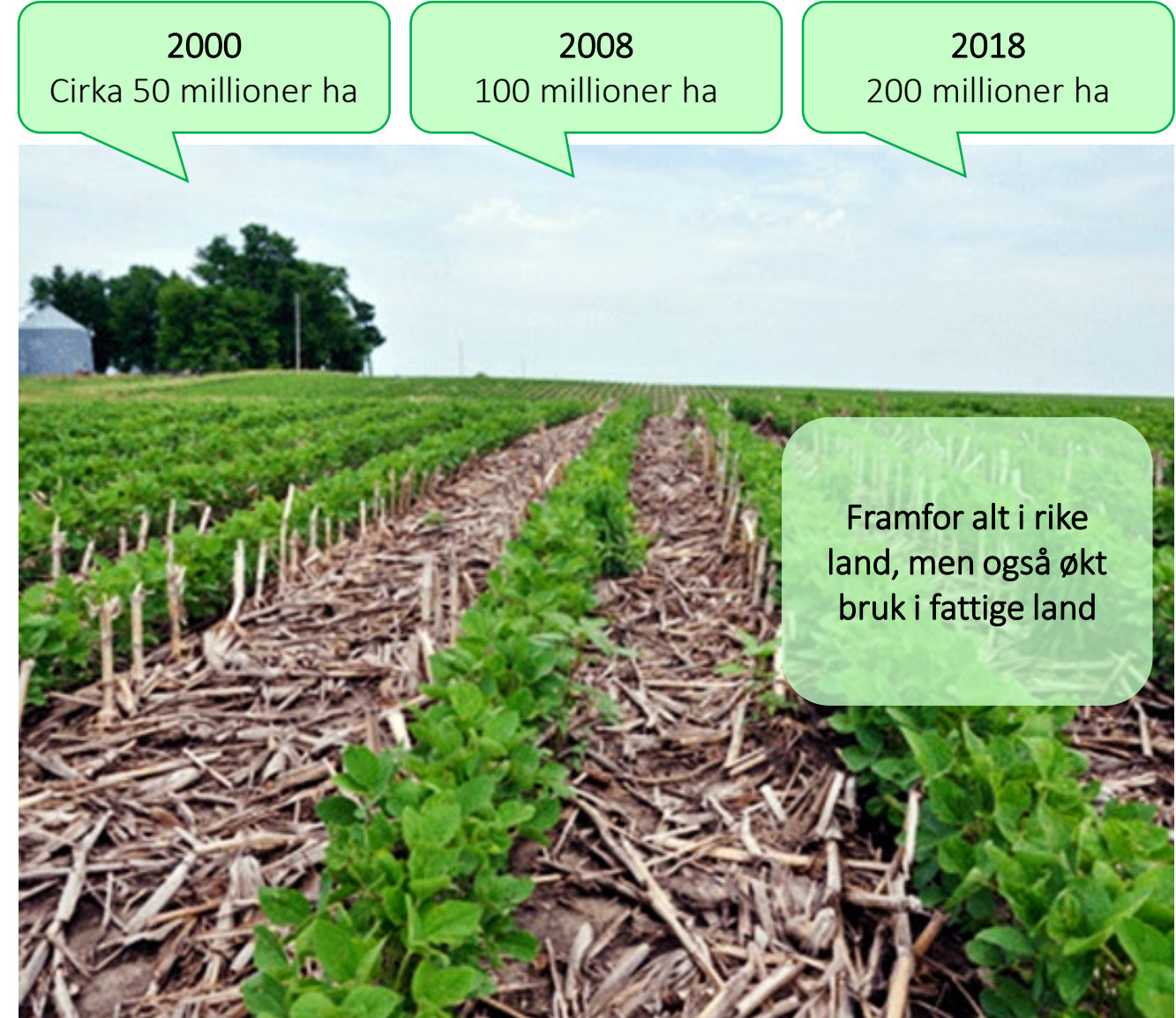
Beholde næringsstoffer i jorden og minke lekkasje til vann og elver

Øke motstandskraft hos planter mot ugress og sykdommer

Løsninger?

«No till cultivation»

- Hva?
 - Marken dekkes over med planterester etter høsting
- Hvorfor?
 - Reduksjon i utslipp av klimagass fra jorden
 - Jorden mindre utsatt for vind, varme og styrteregn (mindre erosjon)
 - Næringsstoffer kommer tilbake til jorden



[Worldwide No-Till Acres Increase 93% in 10 Years \(no-tillfarmer.com\)](http://no-tillfarmer.com)

Løsninger?

Vekstskifte

- Hva?
 - Marken odles året rundt (eller i flere perioder) men grødene blir skiftet ut
- Hvorfor?
 - Marken dekkes → mindre utslipp og utarming av næringsstoffer (f.eks. nitrogen)
 - Ved å la ville dyr (mus, hjort, fugler) spise frønne til ugress kan bruken av ugressmiddel minkes

85% reduksjon i bruk av ugressmidler (Roberts et al., 2008)

75% reduksjon i bruk av nitrogen (gjødsel) (Roberts et al., 2008)



Løsninger?

Trær

- Hva?
 - Planting av trær på jordbruksmark
- Hvorfor?
 - Trærnes røtter minker erosjon
 - Trærne gir skygge for sterk sol
 - Bladene fungerer som gjødsel
 - Bladene kan brukes til fôr til husdyr
 - Trærne kan brukes til ved



Løsninger?

Naturlig gjødsel

- Hva?
 - Bruk av næringsstoffer fra jordbruket tilbake til jorden
 - F.eks. gjødsel fra kyr i hull i marken
- Hvorfor?
 - Gi tilbake og binde næringsstoffer i jorden
 - Øke jordens evne til å ta opp regnvann



Løsninger?



Dryppvanning

Hva?

Rør og slanger spres ut over feltene

Forbestemte mengde vann blir pumpet ut med bestemte intervall og drypper ned i jorden.

Hvorfor?

Jorden kan ta opp små mengder vann bedre

Mindre sløsing med vann

Mindre risiko for erosjon

Mindre risiko for salisinering

En agenda for forskning og utvikling

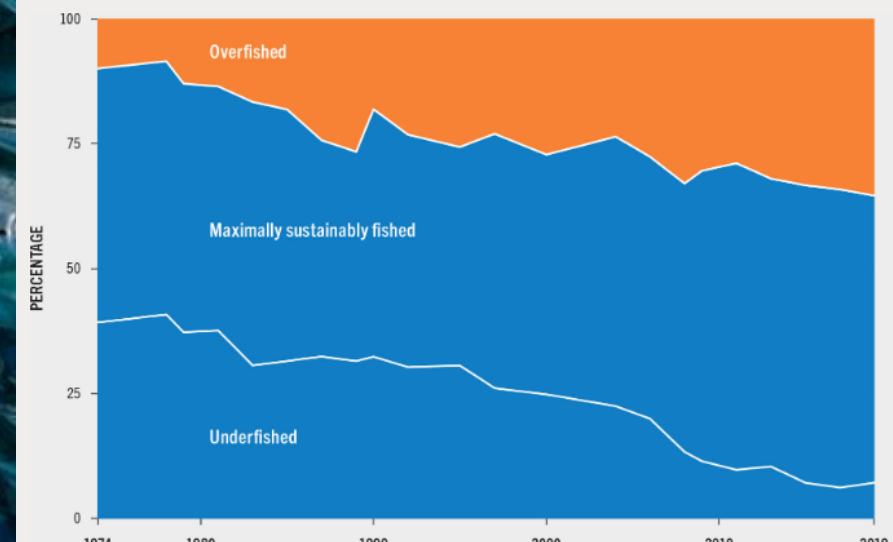
Den blå revolusjonen

I henhold til FAO falt andelen biologisk bærekraftige fiskebestander fra 90% i 1974 til 64.6% i 2019

Andelen ikke bærekraftige fiskebestander økte fra 10% til 35.4% i samme periode

Størst problem i Sørøst-Stillehavet (66.7% ikke bærekraftig) og middelhavet (63.7%)

FIGURE 23 GLOBAL TRENDS IN THE STATE OF THE WORLD'S MARINE FISHERY STOCKS, 1974–2019



SOURCE: FAO.

[The status of fishery resources \(fao.org\)](http://The status of fishery resources (fao.org))

En agenda for forskning og utvikling

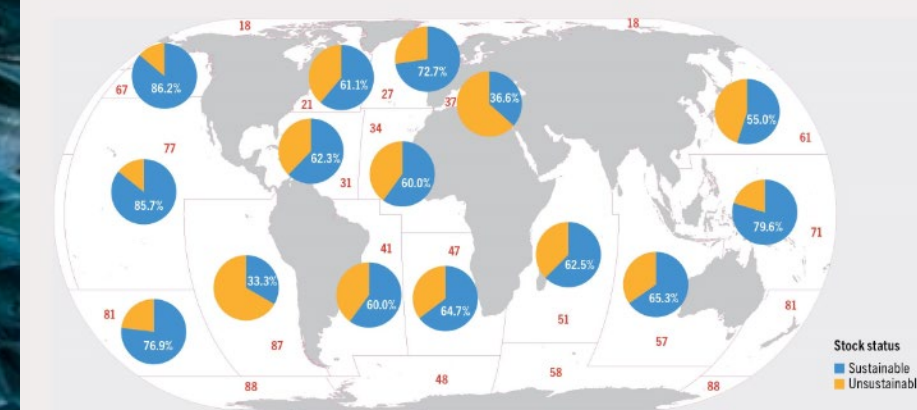
Den blå revolusjonen

I henhold til FAO falt andelen biologisk bærekraftige fiskebestander fra 90% i 1974 til 64.6% i 2019

Andelen ikke bærekraftige fiskebestander økte fra 10% til 35.4% i samme periode

Størst problem i Sørøst-Stillehavet (66.7% ikke bærekraftig) og middelhavet (63.7%)

FIGURE 24 PERCENTAGES OF BIOLOGICALLY SUSTAINABLE AND UNSUSTAINABLE FISHERY STOCKS BY FAO MAJOR FISHING AREA, 2019



NOTE: The digital percentages represent the proportion of sustainable stocks.
SOURCE: FAO.

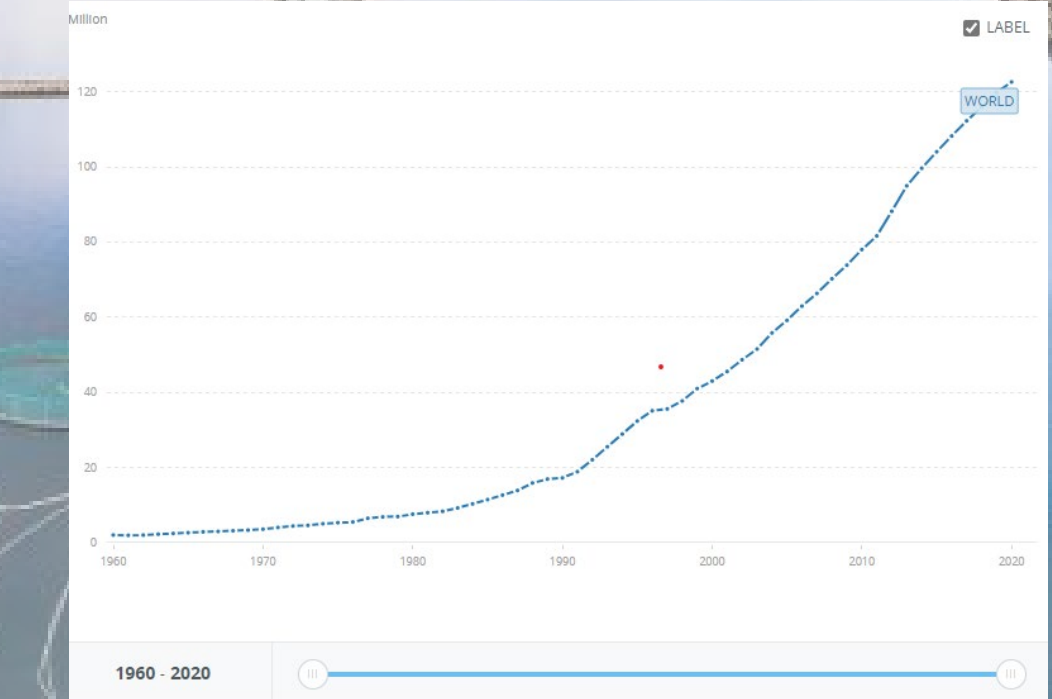
[The status of fishery resources \(fao.org\)](https://www.fao.org)

En agenda for forskning og utvikling

Den blå revusjonen

Fordeler/muligheter med akvakultur

1. Redusert press på ville fiskebestander
2. Redusert press på landbruk
3. Fisk = viktig kilde til næringsstoffer og protein → økt produksjon kan minke underernæring i fattige (og rike) land



En agenda for forskning og utvikling

Den blå revolusjonen

Bekymringer

1. Bruk av vill småfisk som før til oppdrettsfisk → økt press på marine ressurser
2. Avfall → overgjøding av hav og vann
3. Spredning av sykdommer (f.eks. lakselus)
4. Oppdrettsfisk kan krysse rase med vill fisk og ta over habitat
5. Ødeleggelse av habitat (f.eks. mangrove skog, rekebestand)
6. Konkurranse med annen type produksjon (på land og på sjøen)

Stort behov for
forskning og
utvikling!

En agenda for forskning og utvikling

Utvikling av andre (tredje, fjerde) generasjonens **biobrensel**

Første generasjonens biobrensel

Matplanter: Sukkerrør, sukkerroer, mais, sojabønner

Konkurrerer med matproduksjon om vann og land

Ikke effektivt: Mengden mais som trengs for å fylde en tank til en sportsbil (240 kg) kan gi mat til en person i et år

Stor effekt på biodiversitet: 37-49% tap sammenlignet med vill natur

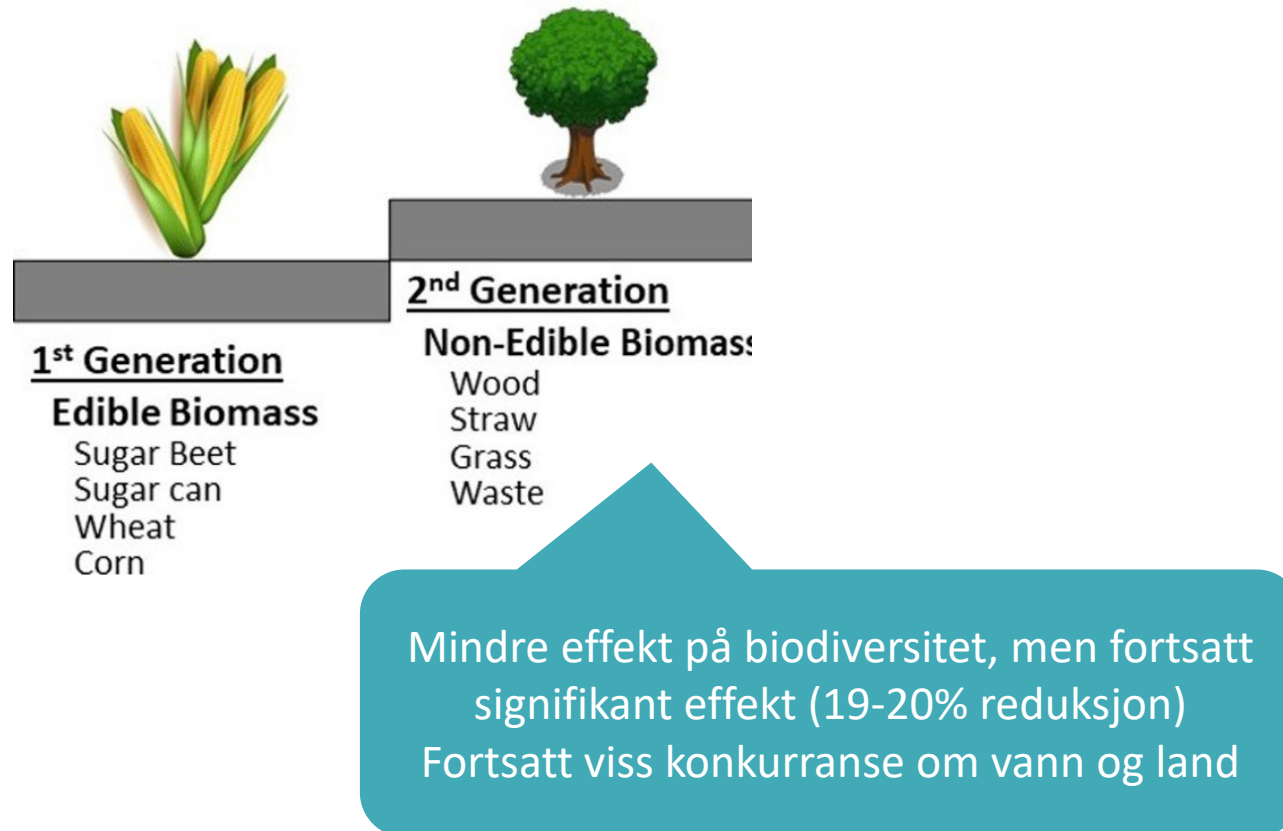


40% av all
maisproduksjon i USA
gikk i 2011 til etanol



En agenda for forskning og utvikling

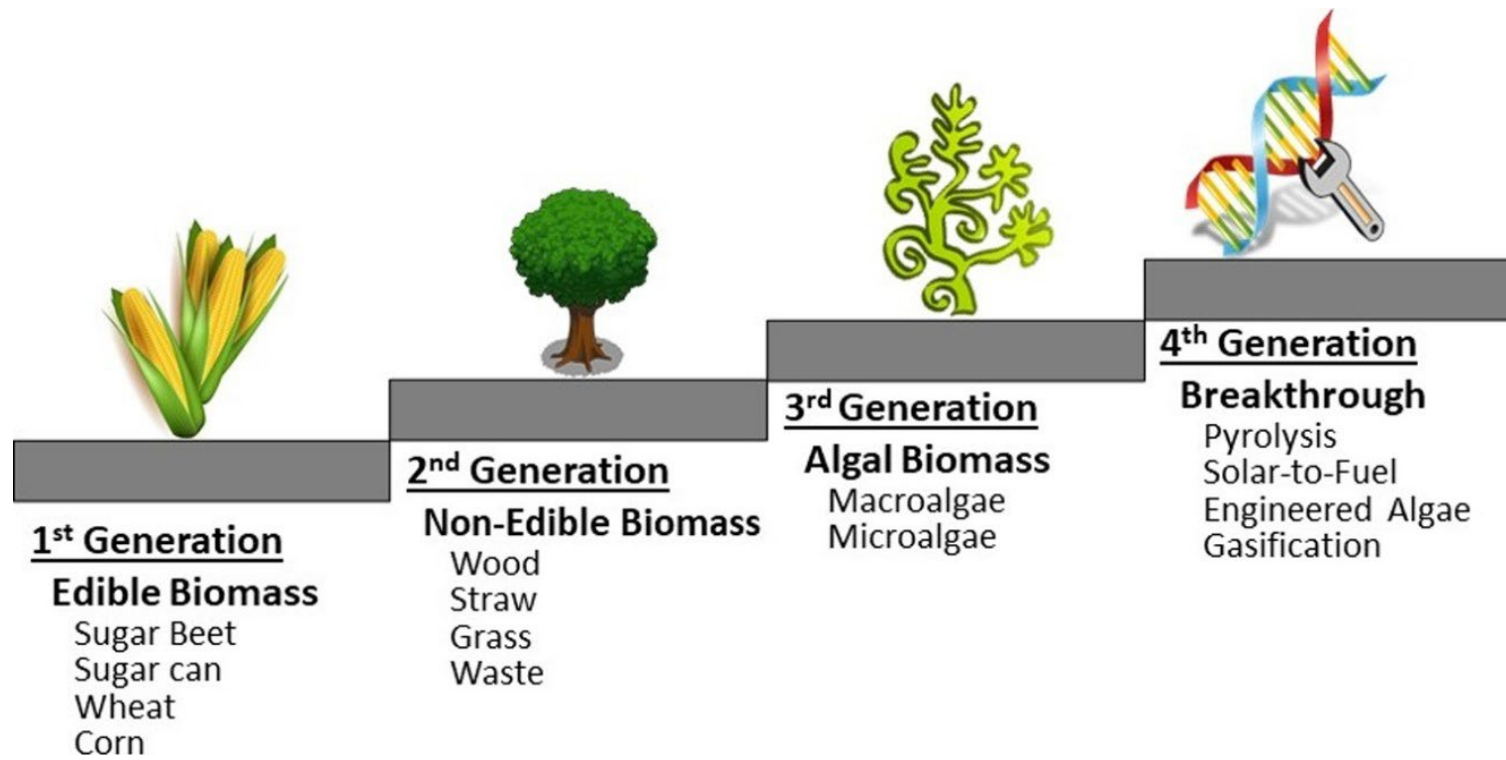
Utvikling av andre (tredje, fjerde) generasjonens biobrensel



Les mer: [The impacts of biofuel crops on local biodiversity: a global synthesis | SpringerLink](https://doi.org/10.1016/j.ref.2018.12.006)
<https://doi.org/10.1016/j.ref.2018.12.006>

En agenda for forskning og utvikling

Utvikling av andre (tredje, fjerde) generasjonens biobrensel



Behov for endring i policy

Behov for å liberalisere internasjonal handel med jordbruksprodukter

- Jordbrukssektoren er en av de mest beskyttede sektorene i de fleste økonomiene (restriksjoner for eksport, toller for import)
- Restriksjoner på import av jordbruksprodukter i rike land har en sterkt negativ innvirkning på økonomisk vekst (jordbruksproduksjon) i fattige land.
- Siden Covid-19 og Russlands invasjon av Ukraina har matprisene økt markant. Restriksjoner på eksport av jordbruksprodukter har forverret situasjonen, framfor alt i fattige land.

Trade restrictions are inflaming the worst food crisis in a decade

MARI ELKA PANGESTU & AXEL VAN TROSSENBURG | JULY 06, 2022
This page inc: English | Français | Español | 中文 | 阿拉伯语

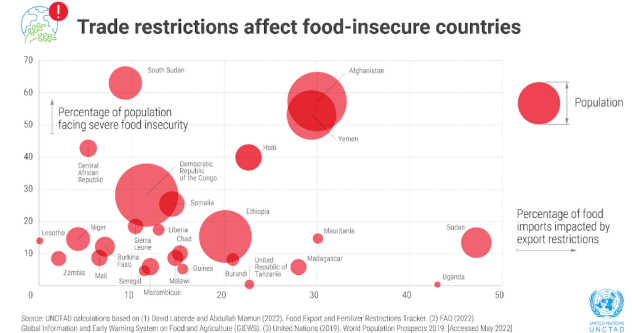


Photo credit: Shutterstock

[Trade restrictions are inflaming the worst food crisis in a decade \(worldbank.org\)](https://www.worldbank.org)

Food export restrictions hurt millions in least developed countries

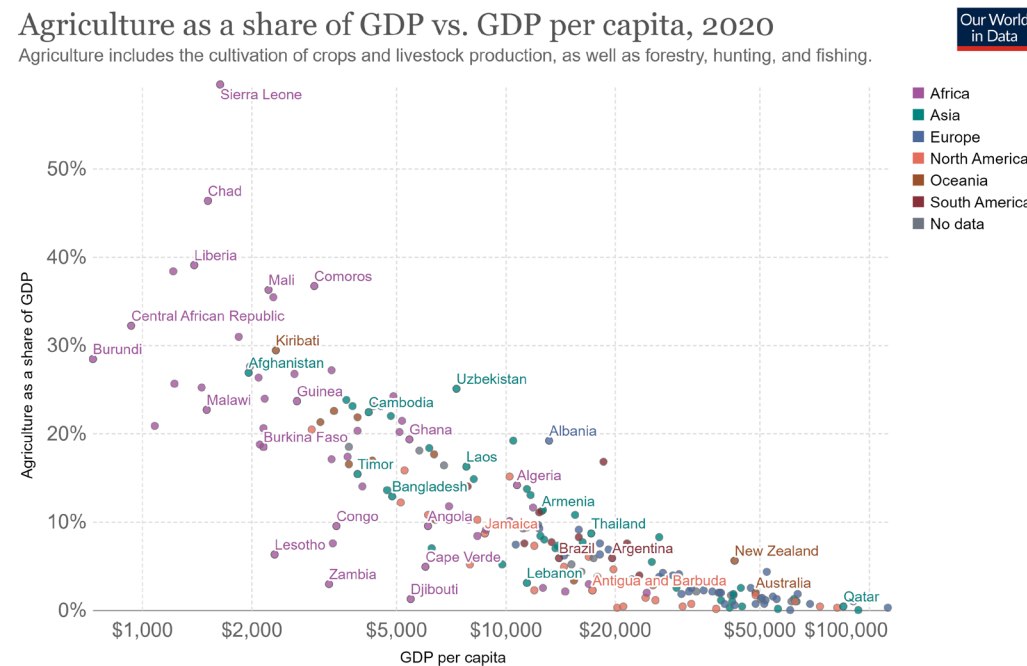
About 119 million people in 26 least developed countries have been facing severe food insecurity since the beginning of 2022, a situation now worsened by rising food prices and trade restrictions.



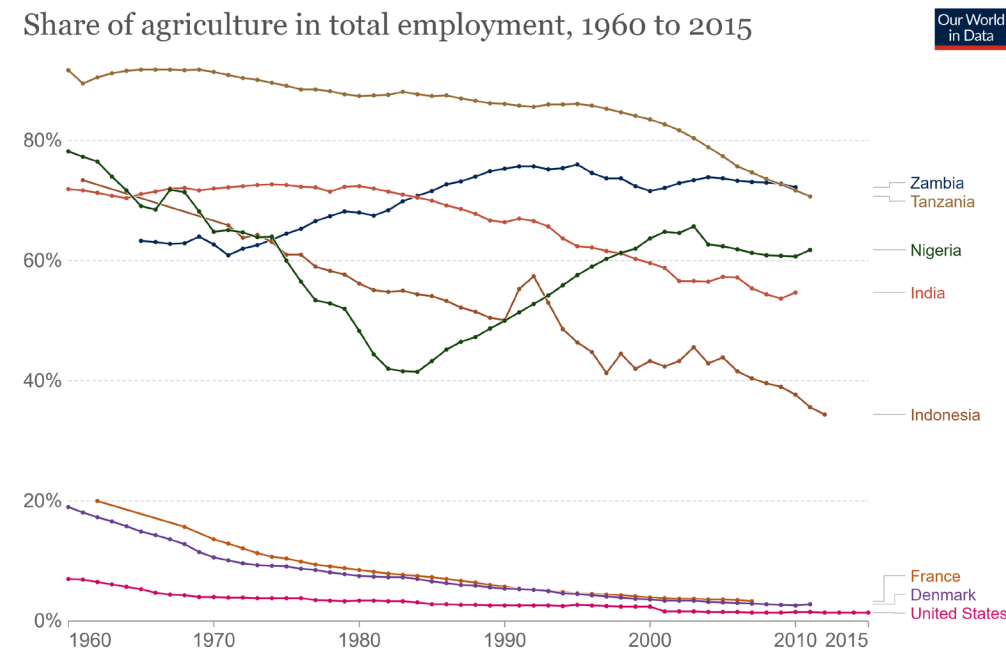
[Food export restrictions hurt millions in least developed countries | UNCTAD](https://unctad.org)

Behov for endring i policy

I rike land jobber svært få med jordbruk (liten andel av BNI)
Store økninger i produktivitet er usannsynlige



I fattige land jobber mange i jordbruket (stor andel av BNI)
Stort rom (og behov) for økning i produktivitet



Behov for endring i policy

Behov for overføring av ressurser til teknologisk utvikling i rike land til teknologisk utvikling i fattige land

Minke ressurser til utvikling av jordbruk i rike land

Øke ressurser til utvikling av jordbruk i fattige land

Utvikling av forbedrede planter som passer til jordbruk i fattige land

Utvikling og utbygging av infrastruktur (transport, kommunikasjon, lager), utdanning og støtte til jordbrukere

Sikre brukerrettigheter til land (insektiv til langsiktige investeringer), tilgang til kreditt (f.eks. mikrolån)

Institusjoner!



Behov for endring i policy

Behov for overføring av ressurser til teknologisk utvikling i rike land til teknologisk utvikling i fattige land

- Forbedre infrastruktur (transport, kommunikasjon, lager)
- Gi utdanning og støtte til jordbrukskere
- Sikre brukerrettigheter til land
- Øke tilgang til kredit

