



Agri-Aqua Innovation Denmark

- *Partnerskabet*
- *Tilblivelse*
- *Vision*
- *Omverden*
- *Værkstedet*

Brian Thomsen, formand

Partnerskabet



Tilblivelse



'Dansk Akvakulturcenter – en kompetence og demonstrationsplatform'

Januar 2019 – juni 2019



Vision



Forretningsudvikling af innovative vandbrug-landbrugssymbioser

Vision i tre lag



Kommercielt perspektiv

Forretningsidé

Vækst, ressourcetab

Social accept

Demonstration

Guldborgsund Kommune

Potentiale

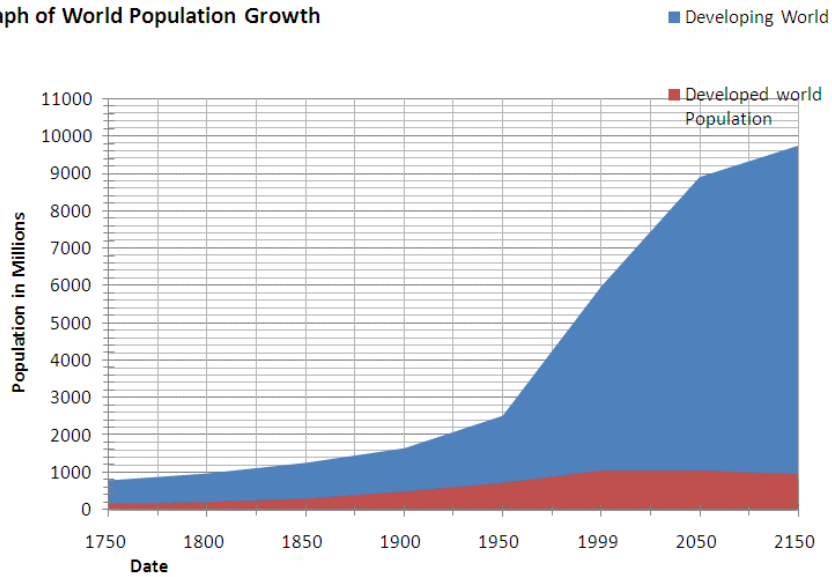
Skalerbar

Regional, national, global

Omverden I



A Graph of World Population Growth



Politisk forståelse mellem Socialdemokratiet, Radikale Venstre, SF og Enhedslisten:

Retfærdig retning for Danmark

Folketingsvalget 2019 har givet Danmark en historisk mulighed for at sætte en ny politisk retning.

Vi skal gå forrest i kampen mod klimakrisen. Danmark skal markant høje ambitionerne for klima, miljø og natur og påtage sig det internationale lederskab for den grønne omstilling. Folketinget kan blive det grønneste parlament i verden, der ikke kun gør noget, men som gør det, der skal til for at leve op til Paris-aftalen.

Omverden II



© UNTPLA/DOCK/SHUTTERSTOCK

Europa-Kommissionen

EU's vand-rammedirektiv

Europa-Kommissionen

Habitatdirektivet

Beskyttelse af biodiversiteten
i Europa gennem 20 år

Miljø

Omverden III



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

FAO
FISHERIES AND
AQUACULTURE
TECHNICAL
PAPER
DISCUSSION

607

Short-term projection of global
fish demand and supply gaps



Food from the Oceans

High Level Group of Scientific Advisors
Scientific Opinion No. 3/2017



Projekt 'Fisk-Zero'



- Landbaseret recirkuleret opdræt af fisk
- Restprodukter anvendes i landbrug
- Energieneutral
- Overskudsbygninger landbrug
- Foder fra lokale ressourcer



Projekt 'tang og muslinger'



- Dyrkning af tang og muslinger som kompensation (kvælstof)
- Foder



Projekt 'træflis'



- Fjerne kvælstof med træflis



Projekt 'virtual reality'



- Virtuelle besøg akvakultur og landbrug
- VR-bus (skoler, folkemøder, events)



Særlig tak til



Mette Jørgensen
Bioøkonomisk Vækstcenter Guldborgsud



Per Dolmer
Orbicon