

Regenerativt landbrug

Anders Højlund Andersen, landmand, Øm Klostergaard

Henriette Øllgaard, Vice President Sustainability, Royal Unibrew A/S

Henrik Vinther Olesen, Group Vice President Communication,
Sustainability & Public Affairs, Salling Group

Veronika Hansen, Tenure Track adjunkt, Københavns Universitet

MODERATOR

Jens Elbæk, afdelingschef, SEGES Innovation P/S

Paneldebat om regenerativt landbrug



ChatGPT

Regenerativt landbrug er en tilgang til landbrug, der fokuserer på at fornye og genoprette jordens sundhed gennem naturlige landbrugsmetoder. Det adskiller sig fra konventionelt landbrug ved at prioritere jordens helbred og økosystemernes bæredygtighed. Her er nogle nøglepunkter:

Regenerativt landbrug

Fodre systemet



Holde jorden dækket



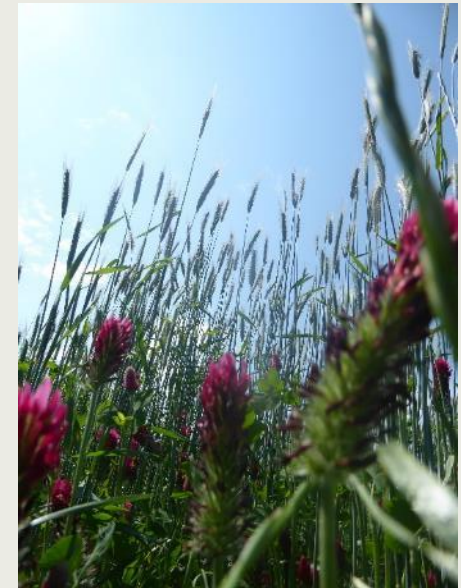
Minimere forstyrrelse



Integrere dyreholdet



Øge diversiteten



Fotos: Janne Aalborg Nielsen

Regenerativt landbrug

- Mindset – tænk i årsager, ikke symptombehandling
- Fokus på helheder, fællesskab og mere "bløde værdier"
- Men også de agronomiske tiltag...

1. Fodre systemet

- Maksimer fotosyntesen
 - Levende planter/rødder så længe som muligt
 - Forskellige arter - gælder både afgrøde og efter-, dæk- mellemafgrøde
- Næringsstoffer/jordforbedring
 - Grøngødning, efterafgrøder, halm, husdyrgødning, handelsgødning, kompost, biostimulanter, biokul
- Fokusér også på recirkulering

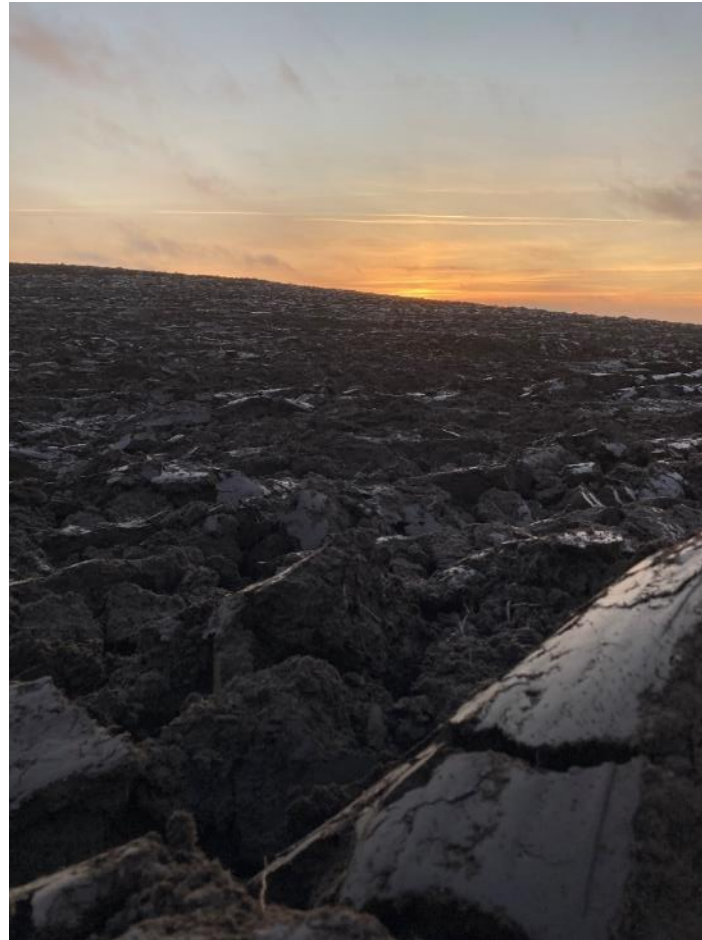


Fotos: Janné Aalborg-Nielsen



2. Holde jorden dækket

- Afgrøder
- Efterafgrøder
- Mellemafgrøder
- Dækafgrøder
- Afgrøderester



Fotos: Janne Aalborg Nielsen

3. Minimere forstyrrelse

- Fysisk forstyrrelse
 - Direkte såning/minimal jordbearbejdning
 - Optimeret afvanding
 - Minimer jordpakning
- Kemisk forstyrrelse
 - Minimer brug af handelsgødning
 - Minimer brug af sprøjtemidler



4. Integrerer dyreholdet

- ”Bland afgrøder og husdyr”
- Skovlandbrug
- Holistisk afgræsning
- Afgræsning af efterafgrøder
- Multiarts blandinger til afgræsning
- Bale grazing - vinterfodring
- Fokus på dyrevelfærd



5. Øge diversiteten

- Sædskifte
- Samdyrkning af flere arter
- Efterafgrøder - multiartsblandinger
- Bestøver-striber
- Skovlandbrug
- Svampe og bakterie-inokulering, f.eks. via kompost-te eller biostimulanter



Regenerativt landbrug tilbyder at hjælpe med at løse:

1. Forbedring af Jordens Sundhed
2. Klimaudfordringen via Kulstofbinding i jorden
3. Biodiversitets udfordringen
4. Klimatilpasning - vandforvaltning
5. Fremme af Lokale Økosystemer
6. Holistisk Management



Understanding Agrivoltaics: A Greener Way to Farm

Kan man det - med en løst definere tilgang/mindset?

Eller er det bare green washing?

Paneldeltagere:

Anders Højlund Andersen fra Øm Klostergaard

Veronika Hansen fra KU

Henrik Vinter Olesen fra Salling Group

Henriette Øllgaard fra Royal Unibrew

Moderator: Jens Elbæk, SEGES Innovation

Regenerativt landbrug

Anders Højlund Andersen, landmand, Øm Klostergaard

Henriette Øllgaard, Vice President Sustainability, Royal Unibrew A/S

Henrik Vinther Olesen, Group Vice President Communication,
Sustainability & Public Affairs, Salling Group

Veronika Hansen, Tenure Track adjunkt, Københavns Universitet

MODERATOR

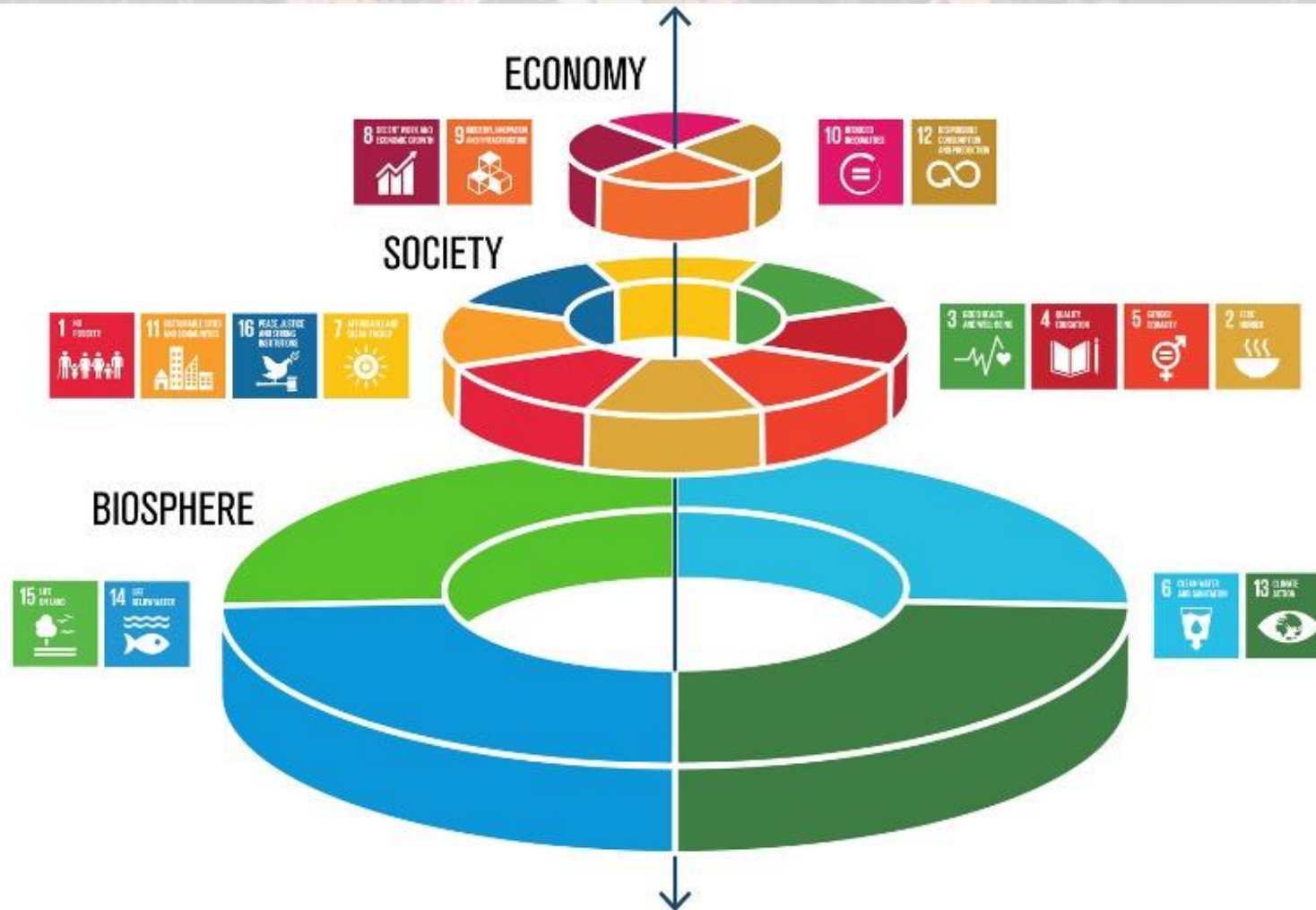
Jens Elbæk, afdelingschef, SEGES Innovation P/S

Forandringsteori & landbrug

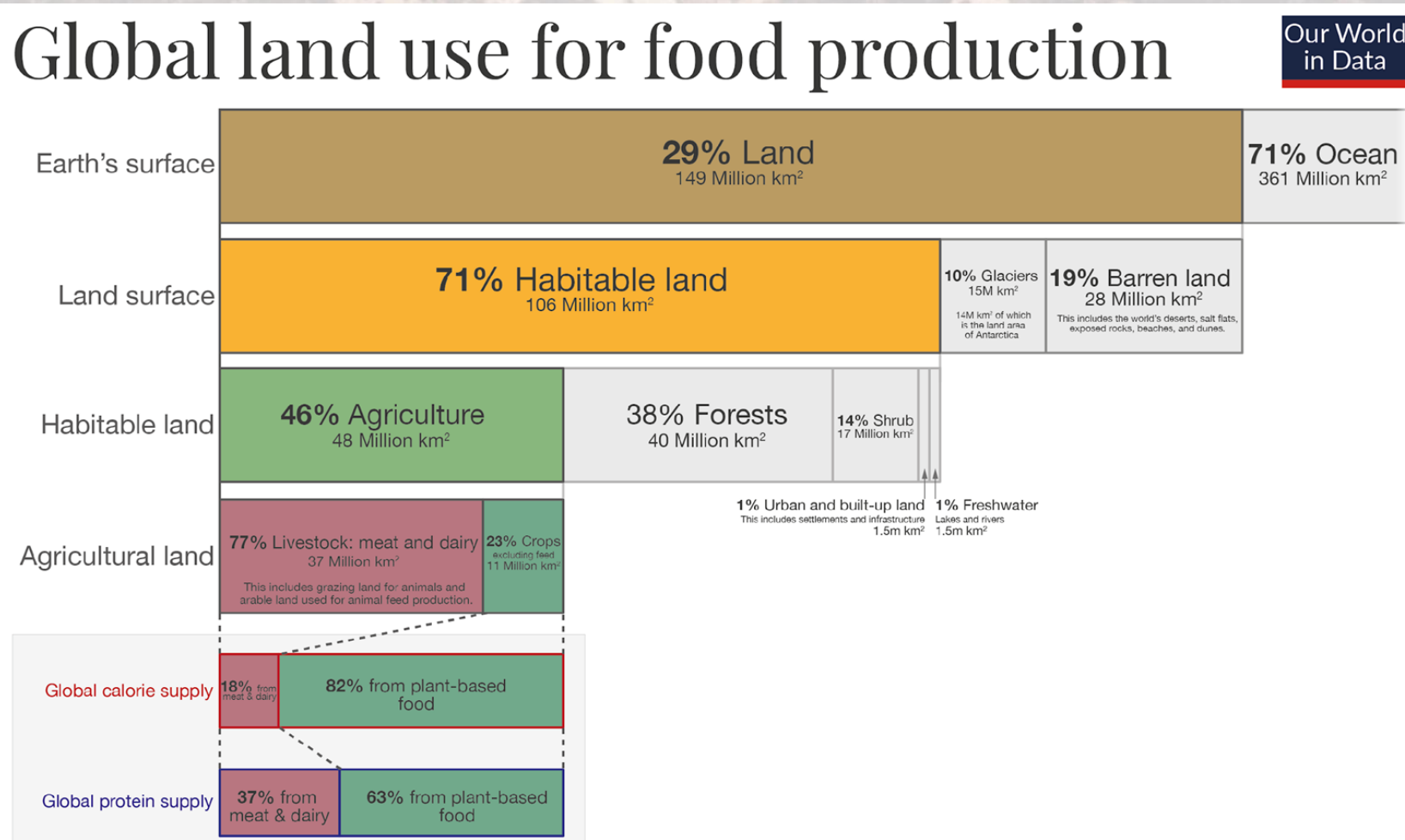
Anders Højlund Andersen, Øm Klostergaard / Arkaia

Plantekongres - 10/01/24

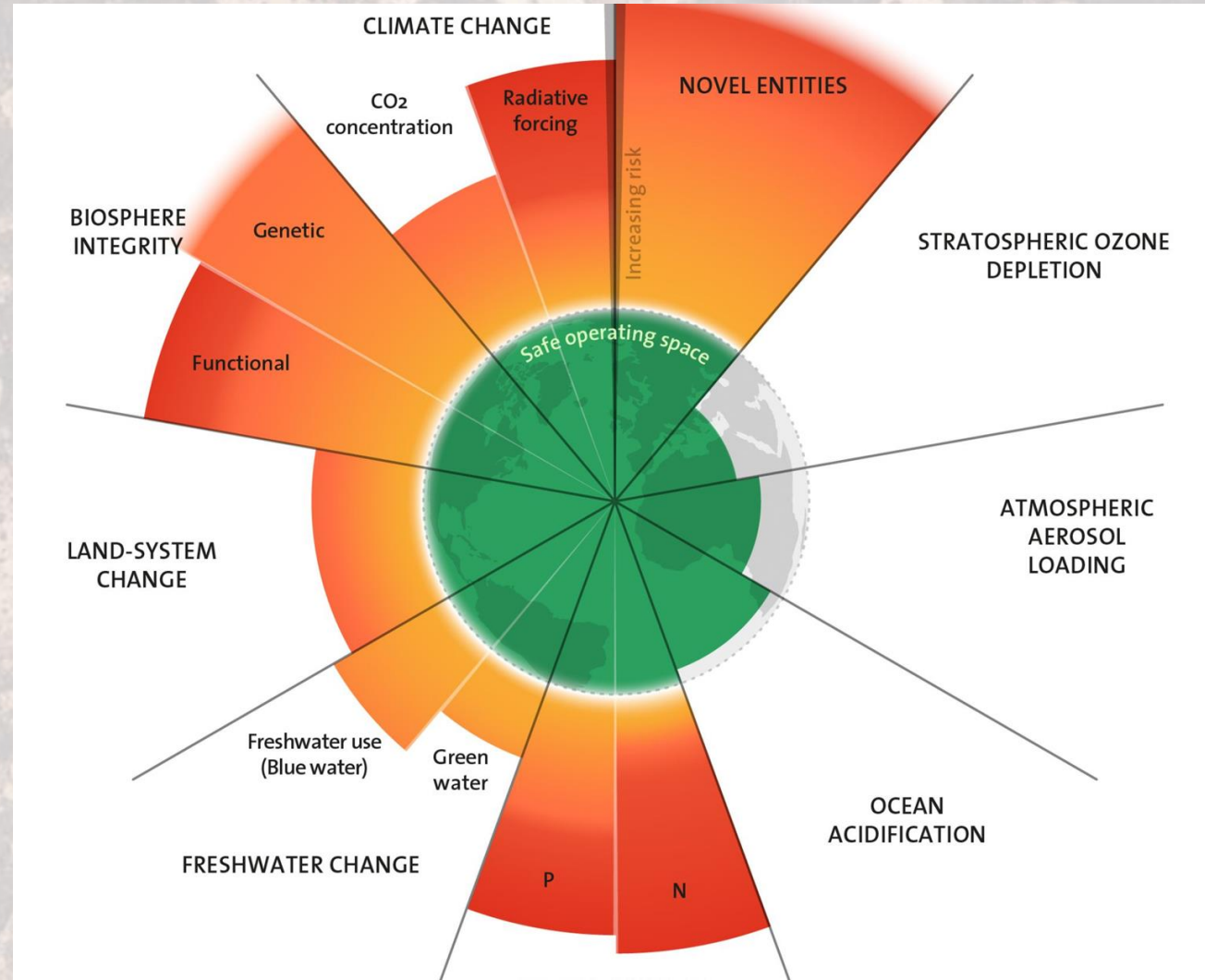
Landbrugets kontekst: Jordbundet af natur - vi er indlejret



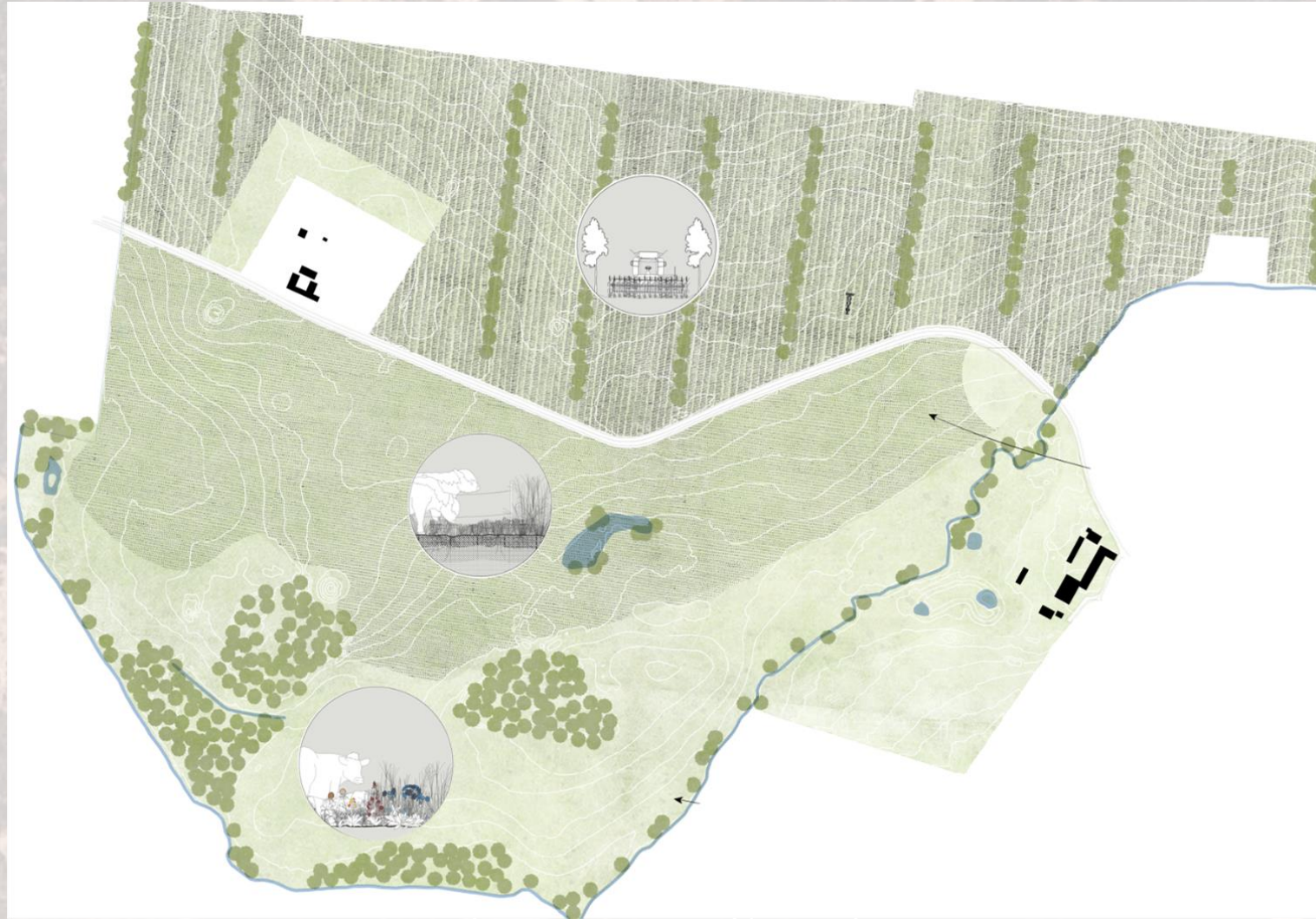
Landbrugets arealanvendelse: Verdens største landbaserede økosystem



Landbrugets potentiale: Planetære bæregrænser



Øm Klostergaard: Biomark, klimamark og madmark



Øm Klostergaard: Alle spiser med - måltidet samler



Øm Klostergaard: Politisk økonomi og forandring



Anders Højlund Andersen

Email: aha@omkl.dk

Telefon: 70711919

www.omkl.dk

Regenerativt landbrug

Anders Højlund Andersen, landmand, Øm Klostergaard

Henriette Øllgaard, Vice President Sustainability, Royal Unibrew A/S

Henrik Vinther Olesen, Group Vice President Communication,
Sustainability & Public Affairs, Salling Group

Veronika Hansen, Tenure Track adjunkt, Københavns Universitet

MODERATOR

Jens Elbæk, afdelingschef, SEGES Innovation P/S