



# Klima- og bæredygtighedsRådgivning

Plante- og klimakonference 2021

*v. Miljøchef Camilla Thomsen*

PARTNER I  
**DLBR.**



**LandboNord**



LandboNord

# Klima- og bæredygtighedsRådgivning

## Krav fra flere sider

- Landbrugsaftalen
- Realkreditterne
- Licence to produce

## Vi er i gang

- Optimering på staldgangen
- Miljørigtige byggerier
- Gennemtænkt markarbejde



PARTNER I  
**DLBR**



LandboNord



Lars Landmand  
Landsbyvej 20  
9990 Landsby



### Bæredygtig økonomi (ESG)

- Udarbejdelse af bæredygtig strategi
- Synliggøre virksomhedens bæredygtige aktiviteter og tiltag
- Den bæredygtige bundlinje, miljømæssigt, socialt og økonomisk





LandboNord

### RISE

- Bæredygtighedsanalyse
- Konkrete forslag til styrkelse af bedriftens bæredygtighed
- Beregning af bæredygtighed på bedriften inden for bl.a. økonomi, dyrehold, næringsstoffer, energi, klima osv.



### Vådområder og minivådområder

- Reduktion af næringsstofudledning
- Opfyldelse af vandplanerne
- Kollektive virkemidler



### Lavbundsordning

- Udtagning af lavbunds-tørvejerde
- Engangskompensation
- Naturprojekt



### Klimatjek

- Indberetning af data til klimatjek
- Beregning af bedriftens klimaaftryk
- Forslag til reduktion af klimaaftryk

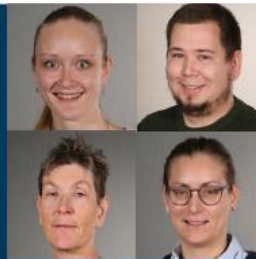




LandboNord

### Miljøledelse

- Formulere en miljøpolitik
- Fastsætte miljømål
- Udarbejde handlingsplan



### Natur og biodiversitet

- Faunastriber
- Skov, søer og beplantning
- Naturtjek
- Naturpleje og genopretning



### Vandplaner

- Vurdering af konsekvenserne af nye vandplaner
- Nye virkemidler
- Vandplanlægning



### Præcisionslandbrug

- Tildelingskort for såsæd, gødning og planteværn
- Præcisionsjordbrugstjek
- Udtagning af GPS-jordprøver
- Droneoverflyvninger





LandboNord

### Projekt om Landbrugets Klimaværktøj (udvikling)



- Deltagelse i projekt sammen med SEGES
- Beregning af klimaftrykket
- Konkrete tiltag til reduktion af klimaftrykket

### Reduceret jordbearbejdning og CA



- Omlægningstjek
- Maskinstrategi
- Vurdering af jordfrugtbarhed

LandboNord  
95 24 24 24

Rådgivning Forening I N Erhverv

Rådgivning Nyheder Om LandboNord Partnere Kalender Job Presse Kontakt

LANDBRUG  
ØkonomiRådgivning  
PlanteRådgivning  
KvægRådgivning  
SvineRådgivning  
MinkRådgivning  
MåteRådgivning  
ØkologiRådgivning  
NaturRådgivning  
Klima- & bæredygtighedsRådgivning  
Bæredygtig økonomi  
Løbundsforde  
Frøindsamlings og  
Reduceret jordbearbejdning  
RGC bæredygtighedsanalyse

ØVRIG RÅDGIVNING  
Regnskab, skat og revision  
UN Strategi | Virksomhedsøkonomi  
HR Rådgivning og LønService  
IT Rådgivning  
SocialRådgivning  
LN Erhverv  
LN Digital  
COVID-19

LandboNord kan hjælpe dig med klima og bæredygtighed på bedriften

KLIMA & BÆREDYGTIGHED

Rådgivning om klima og bæredygtighed

I LandboNord har vi en stærk tværfaglig Klima- & bæredygtighedsRådgivning, som tilbyder en lang række klimarelaterede værktøjer. Vi har stort fokus på at bringe høj faglighed og konkrete løsninger på banen, der både er til gavn for det samlede Klimaftryk men også for bundlinjen. Klimadagsordenen fylder tit nok mere og tæt både øger bevidsthed politisk og i forhold til vores forbrugere samt bankerne.

Klima og bæredygtighed er et utroligt bredt emne, som kan tages på mange forskellige måder. Vores værktøjer spænder derfor bredt og henvender sig både til dig, der vil arbejde med klima og bæredygtighed, eller dig, der blot ønsker at fremtidssikre og effektivisere din bedrift.

Nedenfor kan du læse mere omkring nogle af de værktøjer, som vi tilbyder.

Kontakt

PARTNER I DLBR



LandboNord

## E NVIRKEMIDDEL MILJØ

## S OCIAL SOCIALT ANSVAR

## G OVERNANCE LEDELSE

- Miljø**
- Sødsikkerhed, udvaskning og eftervaskning
  - Gødningsplaner og tilpasning
  - Pflanzestriber, skæringslinjer, skilte- og gæringsplaner
  - Færdiggrader
  - Våderakler
  - Udtørring af løvsandjord
  - Halmvedtørring
  - Græsbevoksningerne, fx på højt afgræsning eller reduktion i jordbehandling
  - Transport, minimering fx jordforurening
  - Vekslende energi fx solceller, vindmøller, biogas
  - Pædagogik og brug af GPS mv.
  - Teknologi til udnyttelse af husdyrgødning

- SDG**
- Oprensede vandkilder
  - Foderfremstilling, fx føde, højt proteinindhold i søen
  - Særlig oplysning
  - Reducere spilde
  - Lavere CO<sub>2</sub>-udledning og øget bæredygtighed
  - Høj effektivitet og sundhed
  - Færre ressourcer transport af foder og dyr
  - Reduceret opdræt og lavere køllefyldingsrate
  - Højere forbrug af gødning
  - Udnyttelse af jordens potentiale
  - Økologisk produktion af fødevarer, fx LUD-tyr
  - Udnyttelse af ressourcer
  - Cykelbæring
  - Varmepumper
  - Adgang til husdyrgødning - biogas
  - Cykeltransport
  - Høj andel af fast gas
  - Økologisk produktion
  - Høj og sikkerhed af gøde

- Arbejdsmiljø
- Økonomistyring

### Klima og bæredygtighed - ESG På din bedrift i dag og i fremtiden

ESG står for Environment, Social and Corporate Governance, og er en vurdering af, hvordan din virksomhed sætter sit aftryk på omverdenen i forhold til miljø, klima, medarbejdere og ledelse.

Din kreditvurdering og rating bliver i fremtiden afhængig af din score på ESG-området. Fokus på området vil sandsynligvis styrke dit forhold til øvrige samarbejdspartnere og medarbejdere.

Det handler derfor både om at få fundet det du allerede gør i dag, samt at få udarbejdet en strategi og handlingsplan for fremtiden.

Du er måske allerede godt på vej, og via dine samarbejdspartnere har du evt. allerede certificeringer, som gør, at du er i gang og har idéer til tiltag. Se eksempler til inspiration på næste side.

Figuren nedenfor synliggør, at der er synergi mellem områderne, og at det samtidig handler om godt landmandskab. Grundlæggende er fokus og handling på hele ESG-området med til at fremtidssikre din bedrift.



Læs mere på [landbonord.dk](http://landbonord.dk)



- 💡 Hvor og hvordan "inøder" du klimadagsordenen og ESG på din bedrift?
- 💡 Hvad gør du allerede?
- 💡 Hvilke overvejelser, planer og strategi har du for fremtiden?



## VIRKEMIDDELKATALOG

En guide til hvilke grønne tiltag, der kan laves på din bedrift



PARTNER I  
**DLBR**