

ESG-rapport

2025



Foto: Jeppe Svendsen



Innovationscenter
for Økologisk Landbrug



Innovationscenter for Økologisk Landbrug omsætter forskning og forsøg til driftsklare løsninger i mark og stald. Vi arbejder tæt på den virkelighed, hvor landmanden skal træffe valg for at udvikle sin bedrift så bæredygtigt som muligt.

I landbrugets hverdag bliver klima, biodiversitet og dyrevelfærd til konkrete driftsbeslutninger om afgrøder, fodring, læhegn og markdesign.

Vi demonstrerer på bedrifter, samler data, justerer metoder og formidler for at sikre udbredelse af ny viden.

Tilgang til ESG

Innovationscenteret er ikke omfattet af lovpligtig bæredygtighedsrapportering, men har valgt frivilligt at samle og synliggøre arbejdet med ESG i denne rapport.

Rapporten er udarbejdet med inspiration fra Erhvervsstyrelsens ESG-skabelon for SMV'er (VSME), primært basismodulet, og er tilpasset en videns- og projektorganisation.

Væsentligheden er vurderet ud fra:

- Organisationens størrelse og rolle
- Hvor den største samfundseffekt skabes
- Hvilke ESG oplysninger der er mest relevante for interessenter

Vi har lagt vægt på:

- **E:** Eksterne klima- og miljøeffekter via projekter
- **S:** Medarbejdertrivsel, arbejdsmiljø og organisering
- **G:** Ansvarlig ledelse og gennemsigtighed

Internt aftryk og kvalitet

Som lejer i kontorfaciliteterne på Agro Food Park 26 har innovationscenteret et begrænset direkte klimaaftryk. Bygningen er opført i lavenergiklasse 2020 og DGNB Guld-certificeret, hvilket sikrer bæredygtig konstruktion og drift. Bygningen forsynes med grøn strøm fra 100 % vedvarende energikilder, som Agro Food Park har indkøbt for at reducere klimaaftrykket fra ejendommene.

Vores væsentligste arbejde for øget bæredygtighed og lavere klimaaftryk ligger dog ikke i vores egen kontordrift, men i de metoder vi får i anvendelse hos bedrifter og samarbejdspartnere.





Økologisk planteavler Leif Hougaard dyrker Ingrid-cærter til konsum, og flere afgrøder til planterige måltider er en del af innovationscenterets arbejde.

→ E // ENVIRONMENT

Miljø- og klimaeffekter

Innovationscenteret skaber sin primære miljø- og klimaeffekt gennem udvikling, afprøvning og udbredelse af løsninger i økologisk landbrug. Indsatserne er samlet i projekter, som adresserer klima, natur, ressourcer og dyrevelfærd i praksisnær drift.

Klimahandlingsplaner og -tiltag

I 2025 har innovationscenteret bidraget til at udarbejde klimahandlingsplaner på landbrugsbedrifter for at reducere deres samlede klimaafttryk. Her er der identificeret virkemidler, som kan implementeres uden større investeringer og med dokumenterbar effekt. Indsatsen har givet landmændene konkrete scenarier og beregninger, som både kan anvendes i den daglige drift og som datagrundlag i deres ESG-rapportering.

Regenerativ planteproduktion og levende jorde

I 2025 har vi haft fokus på regenerative dyrkningssystemer, der styrker jordens frugtbarhed, øger kulstofbindingen og forbedrer næringsstofudnyttelsen. Vi arbejder med formidling og vidensdeling om flerårige afgrøder, varierede sædskifter, reduceret jordbearbejdning og integration af husdyr i planteproduktionen. Indsatserne bidrager til mere robuste produktionssystemer, som er bedre rustet til klimaforandringer og samtidig reducerer behovet for eksterne input. Regenerativ praksis formidles som en videreudvikling af økologiske principper, ikke som et særskilt system.

Cirkulær fosfor og recirkulerede gødningsprodukter

I 2025 er der gennemført forsøg med recirkulerede fosforkilder i økologisk planteavl. Fokus har været på placering, plantetilgængelighed og dyrkningssikkerhed, så næringsstoffer fra restprodukter kan erstatte udvundet fosfor. Vi bidrager til mere cirkulære næringsstofkredsløb og reducerer afhængigheden af begrænsede, ikke-fornybare ressourcer. Samtidig giver vi landmænd konkrete anvisninger til, hvordan alternative gødningsformer kan anvendes uden at gå på kompromis med udbytte, kvalitet og miljøhensyn.

Som led i arbejdet med cirkulære næringsstoffer er recirkulerede gødningsprodukter analyseret for PFAS og mikroplast for at sikre miljømæssig forsvarlig anvendelse.

Biodiversitet i agerlandet

Vi arbejder med øget biodiversitet i agerlandet

med fokus på tiltag i markdesignet. Indsatserne viser, at biodiversitet kan integreres i produktionsarealet med positive effekter på nytte dyr. Fokus er på praktisk anvendelige og økonomisk realistiske løsninger for landmanden.

I 2025 har vi videreudviklet værktøjer til at måle og dokumentere biodiversitet på bedriftsniveau. Med GIS-baserede analyser og landskabsdata finder vi konkrete indikatorer, der viser niveau og udvikling over tid.

Arbejdet styrker landmændenes mulighed for at prioritere indsatser og dokumentere biodiversitet i ESG- og værdikædesammenhænge.

Dyrevelfærd

Flere projekter i 2025 har haft fokus på at styrke dyrevelfærd i økologiske husdyrsystemer for at understøtte dyrenes naturlige adfærd. Indsatserne omfatter bl.a. projekter om forebyggelse af parasitinfektioner hos græssende kalve og forlænget ko-kalv-samvær.

Inden for fjerkræ har vi bl.a. haft fokus på høns i skovlandbrugssystemer. På svineområdet arbejder vi både med forebyggelse og praktiske forbedringer i håndtering og management. Her arbejder vi bl.a. med tidlig opsporing og forebyggelse af halebid og tiltag for lavere pattegrise-dødelighed.

Internationalt samarbejde og EU-projekter

I 2025 er Innovationscenter for Økologisk Landbrug partner i 12 internationale, EU-finansierede projekter. Gennem samarbejde med europæiske forsknings- og rådgivningsmiljøer udvikler og udbreder vi løsninger inden for klima, biodiversitet, planteproduktion og husdyrsystemer. Det internationale engagement styrker vidensdeling på tværs af lande og bidrager til at dokumentere og skalere effekterne af økologisk landbrug i en europæisk kontekst.

Vidensformidling og digitale løsninger

Innovationscenterets vidensplatform icoel.dk er udviklet med fokus på bæredygtighed i både indhold og teknisk design. Her formidler vi den nyeste viden om økologisk landbrug. Platformen er skabt med et bevidst lavt energiforbrug og etiske valg i webdesignet for at minimere sitets klimaafttryk. En ekstern analyse har vist, at hjemmesiden klarer sig særligt godt med lavt energiforbrug sammenlignet med lignende platforme. Samtidig lægger vi vægt på tilgængelighed og brugervenlighed, så relevant viden om økologi når så mange som muligt.

→ S // SOCIAL - MEDARBEJDERE OG ARBEJDSMILJØ



Foto: Uffe Bregendahl

Reduceret og varieret jordbearbejdning er et af de regenerative principper, som Jon Aagaard Enni, der er ekspert i regenerativt landbrug hos Innovationscenter for Økologisk Landbrug, vurderer som centrale.

Innovationscenteret lægger vægt på et trygt, inkluderende og fleksibelt arbejdsmiljø. Der er fastlagte retningslinjer for håndtering af både kort- og langtidssygdom, og der gennemføres årlige trivselsaktiviteter med fokus på arbejdsmiljø.

Organisation og diversitet

Innovationscenteret har en overvægt af kvindelige medarbejdere og arbejder bevidst for en inkluderende kultur præget af tillid, faglighed og samarbejde.

Medarbejdere 2025

- Antal medarbejdere: 52
- Kønsfordeling: 37 kvinder / 15 mænd
- Medarbejderomsætning: 16 fratrådte og 12 tiltrådte (svarende til en medarbejderomsætning på 29 %)
- Gennemsnitligt sygefravær: 7,4 %

Løn 2025*

- Gennemsnitssløn samlet: 53.858,35 kr.
- Kvinder: 53.482,39 kr.
- Mænd: 54.785,73 kr.

Arbejdsmiljø og trivsel

- Årlige APV-målinger gennemført
- Årlig trivselsdag
- Fastlagte retningslinjer for sygdom og fravær

Karriereudvikling og studiemiljø

Innovationscenteret tilbyder praktikforløb for studerende fra en bred vifte af relevante uddannelser, herunder biologi, agrobiologi og jordbrugsteknologi, for at tilbyde et fagligt relevant fællesskab på alle niveauer fra bachelor til ph.d.-studerende.



Foto: Linda Handrup

Vores studentermedhjælpere på Career Day i Agro Food Park.

Studerende er en aktiv del af det daglige kontorfællesskab og deltager i faglige drøftelser og projektarbejde på lige fod med øvrige medarbejdere. Forløbene er praksisnære og tilrettelægges med fokus på faglig relevans, ansvar og læring. Samspejlet mellem studerende og øvrige medarbejdere styrker videndeling og kompetenceudvikling i organisationen.

* Beløbene er inkl. pension og evt. bonus/gratiale.

→ G // GOVERNANCE - LEDELSE OG ANSVARLIGHED

Innovationscenteret arbejder med governance gennem tydelige ledelsesstrukturer, bestyrelses-tilsyn og et kvalitetssikringssystem (QMS), der understøtter:

- Dokumentation og compliance
- Ensartet projektstyring
- Gennemsigtighed i arbejdsgange

Der arbejdes med gennemskuelige lønforhold, og lønstatistikker monitoreres internt som led i arbejdet med ligeløn og ansvarlig ledelse.

Vejen mod 2030

Vi understøtter Danmarks mål om at fordoble det økologiske landbrugsareal frem mod 2030. Økologisk landbrug kan bidrage til at reducere klimaaftryk, styrke jordens sundhed og fremme biodiversitet, og kan dermed være et centralt redskab i en bæredygtig fødevarerproduktion. Innovationscenteret understøtter udviklingen ved at omsætte viden til praksis og ved at styrke dokumentationen af økologiens effekter på klima, miljø og dyrevelfærd, samtidig med at vi udvikler en effektiv og økonomisk bæredygtig produktion.



Foto: Karen Munk Nielsen



Innovationscenter
for Økologisk Landbrug