

Planter, Økologi

## World Soil Day – Jordbundens dag

World Soil Day – Jordbundens dag – er en årlig markering af, hvor vigtigt det er at passe på de forskellige aspekter af landbrugsjorde. Her på siden finder du beskrivelse og indlæg fra de årlige World Soil Days arrangementer.

Viden om



World Soil Day – Jordbundens dag 2020 har temaet "Biodiversitet i jord" på programmet. Det er et højaktuelt emne, som er nært knyttet til målet om at gøre landbruget klimaneutralt.

Biodiversitet fordrer nemlig, at der er føde, skjul og muligheder for at yngle for de mange organismer i alle mulige størrelser knyttet til landbrugsjorden. Svampe, bakterier, protozoer, regnorme, insekter, fugle og små pattedyr indgår i et samspil, som har stor betydning for jordens sundhed. Og en sund jord er forudsætningen for sunde planter, der giver sunde afgrøder.

Interessen for biodiversitet i landbrugsjord er derfor stor. Forskere, rådgivere og landmænd arbejder hver eneste dag året rundt med at undersøge, understøtte og øge biodiversiteten i agerlandet. Deres resultater viser, at det kan lade sig gøre at øge biodiversiteten markant i pagt med, at produktionen opretholdes.

Hvordan det kan lade sig gøre, de opnåede resultater, og hvordan det praktiseres, vil fire forskere fra danske universiteter, to konsulenter og to landmænd holde indlæg om på "Jordbundens dag 2020".

Det sker onsdag 16. december 2020 i Festauditoriet på Landbohøjskolen – der er desværre et begrænset antal pladser til rådighed.

[Læs mere eller tilmeld til World Soil Day 2020](#)

## World Soil Day - Jordbundens dag

### World Soil Day – Jordbundens dag 2020

#### Program for World Soil Day 2020 – Jordbundens dag: Biodiversitet i jord

**Kl. 10.30-10.45:**

Næstformand i folketingets klima-, energi- og forsyningsudvalg Thomas Danielsen (V) byder velkommen og mødeleder Henrik Hauggaard-Nielsen, RUC, indleder dagen.



**Kl. 10.45 -11.00:**

Definition af relevante begreber indenfor jordbearbejdning, dyrkningssystemer og livet i jorden. Overordnet om: Hvad er en sund jord? Hvordan opnår man den?

V. Annette Vestergaard, SEGES

**Kl.11.00-11.20:**

"Diversitet og funktion af jordens insekter"

v. Jørgen Aagaard Axelsen, AU BioScience

**Kl. 11.20-11:**

"Diversitet og funktion af jordens mikroorganismer – effekter på klima, miljø og næringsstoffer" v. Lars Elsgaard, AU Agroøkologi

**Kl. 11.40-12.00:**

Spørgerunde og opsamling

Kl. 12.00-12.45: FROKOST

**Kl. 12.45-13.00:**

"Edderkopper, løbebiller, regnorme"

v. Stine Kramer Jacobsen, Københavns Universitet, projekt Grønne Marker Stærke Rødder (GMSR)

**Kl. 13.00-13.15:**

"Jordbearbejdningens betydning for regnorme"

v. Marianne Bruus, AU BioScience, projekt CarbonFarm

**Kl.13.15-13.30:**

"Efterafgrøder målrettet jordsundhed"

v. Nanna H. Kristensen, SEGES, projekt Sund Jord

**Kl. 13.45-14.00:**

Økologisk landmands-erfaringer med at arbejde med jordsundhed og biodiversitet i jorden.

v. Anders Lund, Økologisk Landmand

**Kl. 14.00-14.15:**

Conservation Agriculture landmands erfaringer med jordsundhed og biodiversitet i jorden efter omlægning.

v. Peder Friederichsen, Landmand

**Kl. 14.15-15.00:**

Mødeleder og alle. Opsamling og debat initieret af Henrik Hauggaard-Nielsen, spørgerunde og afrunding af dagen.

## Et bredt samarbejde

Det er et bredt samarbejde, som markerer Jordbundens dag 2020. Nemlig Agrovi, Aarhus Universitet, Foreningen for Reduceret jordbearbejdning i Danmark (FRDK), Københavns Universitet, Roskilde Universitets Center, SEGES og Økologisk Landsforening (ØL).

---

## World Soil Day – Jordbundens dag 2019

I 2019 blev vigtigheden af at bevare en sund, levende og frugtbar landbrugsjord, der både gavner landmænd og samfund belyst på World Soil Day med temaet stop jorderosion.

World Soil Day 2019 blev afholdt den 5. december på Dalum Landbrugsskole med en stribe perspektivrige indlæg om erosion, jordfrugtbarhed og biodiversitet.



Den danske markering af "World Soil Day" er et samarbejde mellem Agrovi, Foreningen for Reduceret jordbearbejdning i Danmark (FRDK), Økologisk Landsforening og SEGES.

## Videosammendrag fra World Soil Day – Jordbundens dag 2019



Se videosammendrag af world Soil Day – Jordbundens dag 2019

## Præsentationer fra World Soil Day – Jordbundens dag 2019

- Ellinglund Økologi af pløjefri økolog Gert Lassen
- Projekt Sund Jord af landskonsulent Annette V. Vestergaard, SEGES
- CarbonFarm af seniorforsker Jørgen Axelsen, Aarhus Universitet
- Jorderosion i Danmark af agronom, Ph.d. Casper Szilas, GPS Agro
- Opdateret: N dynamics in Conservation agriculture\_Ph.d. Tomke Susanne Wacker, Københavns Universitet
  
- Stop erosion for en sikker fremtid\_professor Henrik Hauggaard-Nielsen, Roskilde Universitet
- Bæredygtig markdrift af Michael Bundgaard, Klitgaard Agro

## Videoer fra World Soil Day – Jordbundens dag 2019

- Velkomst v/ forstander Jens Munk Kruse, Dalum Landbrugsskole
- Indledning v/ Henrik Hauggaard-Nielsen, Roskilde Universitet
- Erosion v/ Casper Szilas, GPS Agro
- Resultater fra GMSR v/ Tomke Susanne Wacker, Københavns Universitet
- Biodiversitet Carbon-Farm v/ Jørgen Aagaard Axelsen, Aarhus Universitet
  
- Jordpakning mv. Sund Jord v/ Annette Vibeke Vestergaard, SEGES
- Landmandserfaringer v/ Michael Bundgaard, Klitgaard Agro
- Landmandserfaringer v/ Gert Lassen, Ellinglund Økologi
- Projekt Grønne Marker Stærke Rødder (GMSR) v/ Henrik Kruse Rasmussen, Agrovi



- [Projekt Sund Jord v/ Annette Vibeke Vestergaard, SEGES](#)
- [Projekt Carbon-Farm v/ Janne Aalborg Nielsen, Økologisk Landsforening](#)
- [Afrunding af dagen v/ Henrik Hauggaard-Nielsen, Roskilde Universitet](#)

---

## Emneord

Jordbearbejdning

Jordbund

Jordfrugtbarhed

---

Sidst bekræftet/revideret: 16. november 2020

## Vil du vide mere?



### Janne Aalborg Nielsen

Landskonsulent

SEGES

[jaan@seges.dk](mailto:jaan@seges.dk)

+45 8740 5593

## Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

---

Landbrug & Fødevarer F.m.b.A. SEGES	Tlf.	87 40 50 00
Agro Food Park 15	Fax.	87 40 50 10
8200 Aarhus N	Email	<a href="mailto:info@seges.dk">info@seges.dk</a>

