

Natur og vandmiljø, Planter

Nyt tørvekort fra Aarhus Universitet på Landmand.dk

Aarhus Universitet har opdateret tørvekortet så der nu er 118.000 hektar tørvejord beliggende på landbrugsjord. Tørvejordsudpegningerne er afgørende i forhold til klimaindsatsen.

Nyhed

13. december 2023

Der er meget interesse for det nye tørvekort 2022 fra Aarhus Universitet både blandt fagfolk og i pressen.

Der er nu muligt at se det nye tørvekort 2022 og det gamle fra 2014 på Landmand.dk. Det ligger på den applikation der hedder Tørvejorde.

Kortet Tørvejorde på landmand.dk.

Som jordejer ser du automatisk dine egne marker og de udpegede kulstofrige landbrugsjorder når du logger ind på landmand.dk og peger på kortet Tørvejorde på landmand.dk.

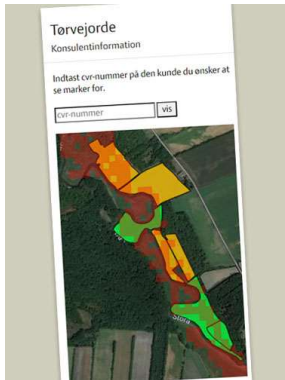
DLBR-rådgivere, oplands-og udtagningskonsulenter kan indtaste CVR- nummer og se arealerne ved den enkelte jordejer i hele Danmark.

Der er i Tørvejorde mulighed for at sammenligne de gamle kort i Tekstur 2014 med de nye kort ved at klikke både Tørvejorde AU 2022 6-12 procent kulstof og Tørvejorde AU 2022 > 12 procent kulstof til



Valgmuligheder:

- Tekstur 2014
- Tørvejorde AU 2022 6-12 procent kulstof
- Tørvejorde AU 2022 > 12 procent kulstof.



Tørvekortet på
landmand.dk



Tørvekortet på landmand.dk

Læs mere om lavbundsjorde

Ny rapport viser kraftig reduktion i kulstofrige lavbundsjorder: Udtagningen haster mere end nogensinde

Nye tal: Der er kun 118.000 hektar lavbundsjorder i Danmark

Referencer

Updating the Danish peatland maps with a combination of new data and modeling approaches

Department of Agroecology, Aarhus University. December 2023.

Af Amélie Beucher, Peter L. Weber, Cecilie Hermansen, Charles Pesch, Triven Koganti, Anders B. Møller, Lucas de Carvalho Gomes, Mette B. Greve and Mogens H. Greve

Emneord

Lavbundsprojekter

Vådområder

Natur og vandmiljø

Tema: Klima-Lavbundsprojekter

Overvejer du at indgå i et Klima-Lavbundsprojekt, er der en række overvejelser, du skal gøre dig. SEGES har samlet vigtig viden, som giver dig overblik over ordningen og klæder dig på til at tage gode beslutninger for din bedrift.

Publiceret: 13. december 2023

Opdateret: 13. december 2023

Vil du vide mere?



Rita Hørfarter

Specialkonsulent, GIS

SEGES Innovation P/S

rih@seges.dk

+45 2026 5778



Frank Bondgaard

Specialkonsulent

SEGES Innovation P/S

fbo@seges.dk

+45 2171 7778

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000

Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010

8200 Aarhus N Email info@seges.dk