

Natur og vandmiljø

Se dræn og historiske drænprojekter på din ejendom i Dansk Drænkort på landmand.dk.

På platformen Dansk Drænkort kan du se drændata digitaliseret af kommunerne, alle registrerede drænprojekter fra det gamle Hedeselskab (nu WSP), alle drænvirkemidler med tilsagn frem til 2021, samt din bedrifts digitaliserede dræn.

Viden om

Antal sidebesøg: 931

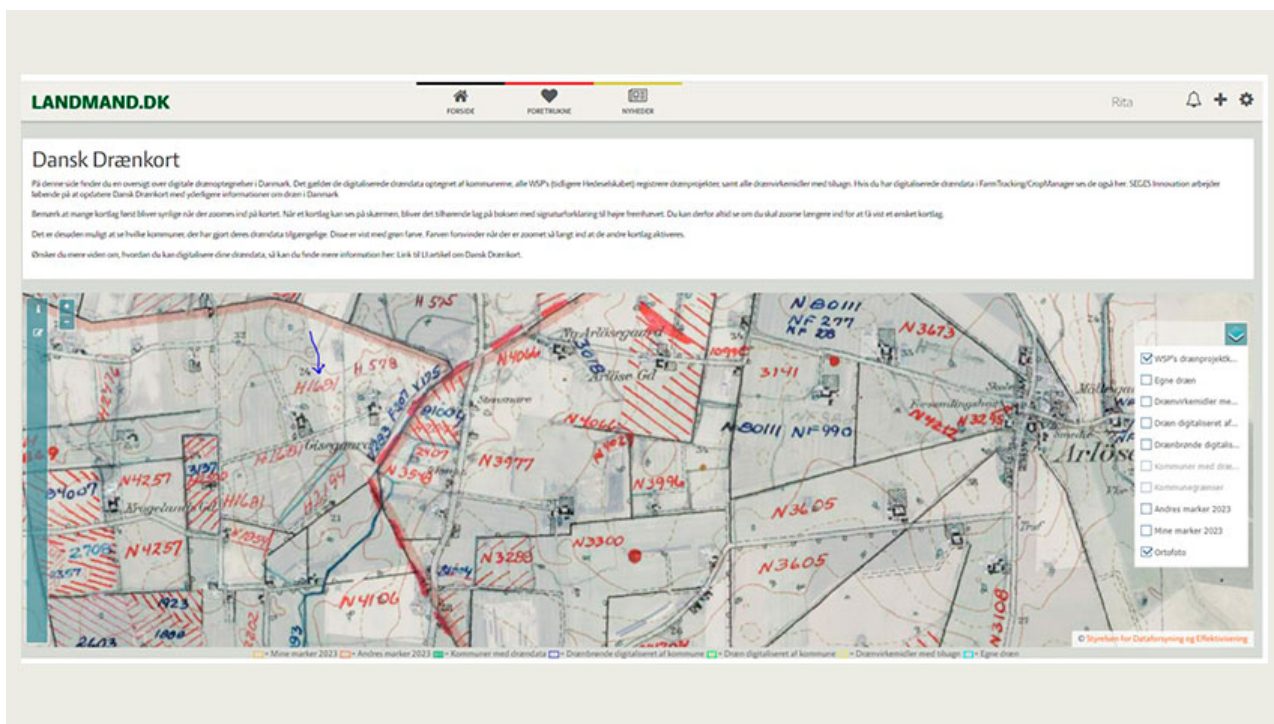


De gamle drænkort fra Hedeselskabet (WSP)

SEGES Innovation har købt rettighederne til at udstille oversigtskortene over alle de gamle drænprojekter fra Hedeselskabet tilbage i tiden. Det betyder, at du nu kan gå ind og se om der har været et eller flere drænprojekter på dine marker. Det er dog ikke alle drænprojekterne, der rent faktisk er blevet udført, nogle forblev projekter.

Ønsker du at købe et detaljeret kort over projektet, skal du kontakte Astrid Merete Borch mobil 30629121 WSP og oplyse projektnummeret, som fremgår af kortet – se figur 1.

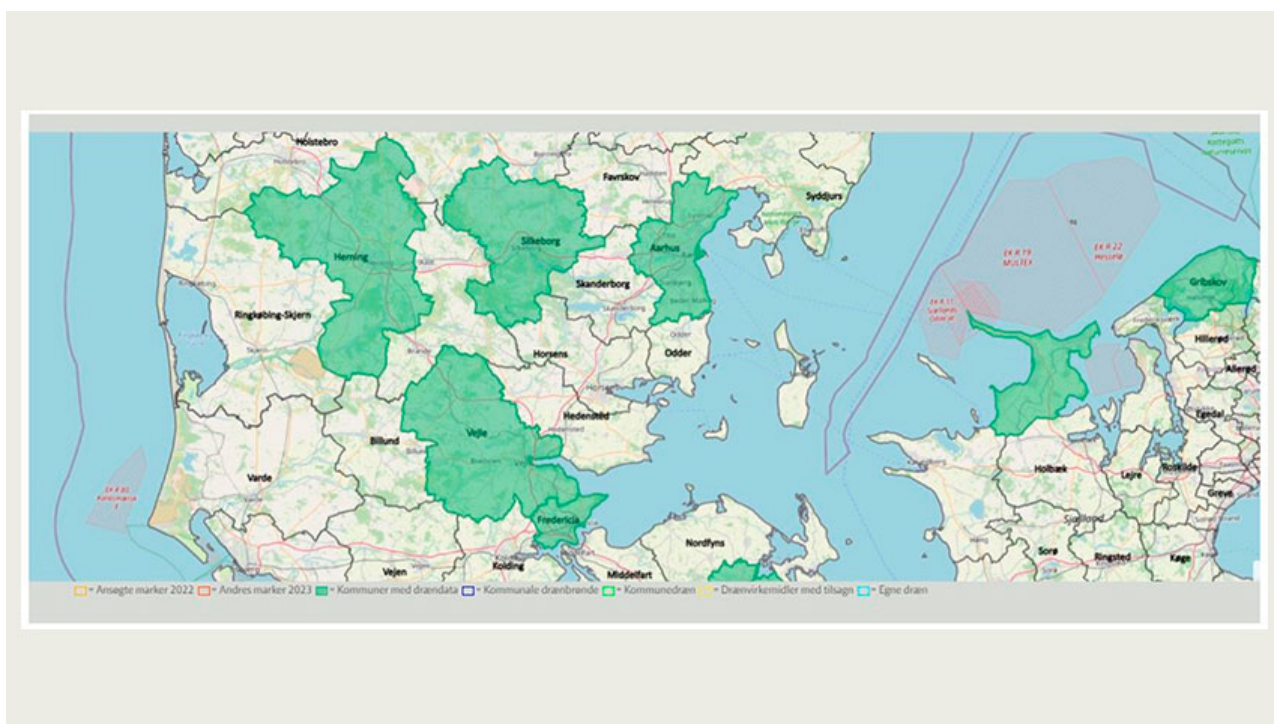




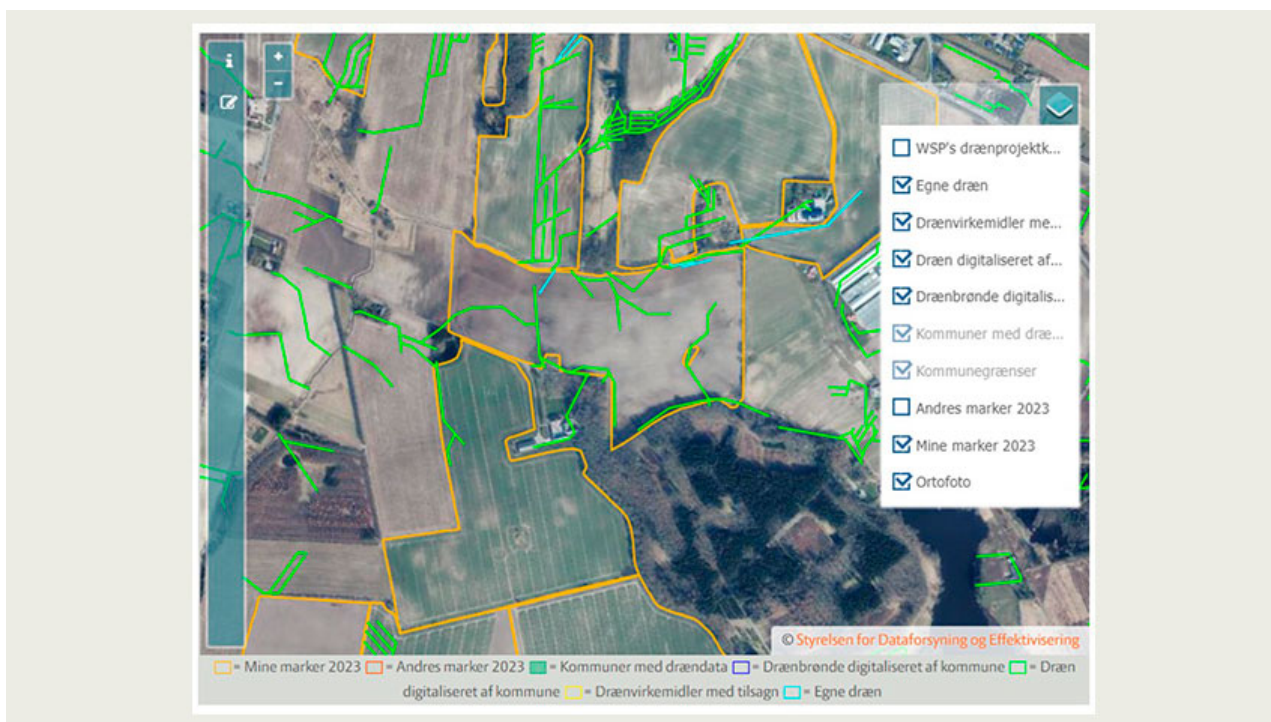
Figur 1. Hvis du vil købe et drænkort fra WSP's arkiv over gamle dræningsprojekter, skal projektnummeret (vist med blå pil) oplyses.

Hvilke kommuner har digitaliseret dræn?

Flere kommuner har gennem tiden købt drænkort af WSP og digitaliseret dem. I nogle kommuner er det kun hoved drænelininger der er digitaliseret og i andre kommuner, er det hele drænsystemet. Nedenfor ses med grøn farve, de kommuner, der har digitaliseret dræn i deres område.



Figur 2. Kommuner vist med grøn farve har digitaliseret dræn fra WSP's dræn arkiv, og stillet dem til rådighed for SEGES Innovation.



Figur 3. Kortet viser de digitaliserede dræn optegnet af Aarhus kommune sammen med egne digitaliserede dræn. Der er meget stor forskel mellem kommunerne, hvor mange dræn, de har digitaliseret.

Drænoptegnelser fra FarmTracking / CropManager

Har du digitaliserede dræn fra din bedrift og lagt dem ind i FarmTracking eller CropManager vil du automatisk kunne se dem i Dansk Drænkort. Dine drændata er kun synlige for dig og konsulenter i DLBR.

Drænvirkemidler

Du kan ligeledes se placeringen af alle drænvirkemidler som har fået tilsagn frem til 2021 – det gælder for minivådområder, matrice minivådområder og bufferzoner.

Digitalisering af drændata – hvem kan hjælpe

Er du i tvivl om hvorvidt det giver mening at digitalisere dine analoge drænkort, så kan du her hører hvorfor Landmand Thomas Graugaard fra Thyholm har valgt at digitalisere hans drænkort, og hvilken værdi det har fået for bedriften. [Glad for digitale drænkort – SEGES TV.](#)

Nedenfor er beskrevet, hvordan du gør for at få vist dræn i CropManager og Landmand.dk applikationen Dansk Drænkort:

1. Indlæsning af digitale drændata i CropManager

Har du allerede digitaliseret dine dræn, men endnu ikke dem lagt ind i CropManager, kan du i denne video se, hvordan du lægger [drændata ind i CropManager.](#)

Hvis dine dræn er digitaliseret af GeoTeam, kan du downloade dem som en shapefil fra deres database Danmarks Digitale Drænkort og derefter indlæse shape filen i CropManager.

Har du nogen spørgsmål til indlæsning af digitaliserede dræn til CropManager kan du kontakte SEGES Innovations kunderådgivning på telefon 2171 7758.

2. Drænkort på papir

Hvis du har gamle papir drænkort, som endnu ikke er digitaliseret, kan du kontakte din konsulent og få hjælp til at få dem digitaliseret

og indlæst i CropManager og dermed også vist på Dansk Drænkort. Du kan her hører nærmere om, hvordan din lokale rådgiver kan hjælpe dig med at få digitaliseret dine drænoplysninger: [Fra gamle drænkort til digitalt kort på en app – SEGES TV.](#)

3. Mine digitale drænkort ligger hos GoeTeam

Er dine dræn digitaliseret af GeoTeam, kan du downloade dem som en shapefile fra deres database Danmarks Digitale Drænkort. Du kan herefter følge vores trin for trin vejledning og indlæst dine dræn i CropManager eller FarmTrackning. Herefter opdateres Dansk Drænkort automatisk med dine dræn optegnelser.

Emneord

[Beslutningsstøtte](#)[Dræning](#)[Minivådområder](#)

Natur og vandmiljø

Tema: Drænvirkemidler

Find inspiration, juridisk vejledning og viden om brugen af kollektive drænvirkemidler, og lær af andre landmænds erfaringer med etablering og drift af bl.a. minivådområder og bufferzoner til tilbageholdelsen af kvælstof og fosfor.

Publiceret: 07. september 2023

Opdateret: 07. september 2023

Vil du vide mere?



Majken Meldorf Deichmann

Seniorkonsulent

SEGES

mamd@seges.dk

+45 3025 6808



Rita Hørfarter

Specialkonsulent, GIS

SEGES

rih@seges.dk

+45 2026 5778

Støttet af

Promilleafgiftsfonden for landbrug

SEGES Innovation P/S Tlf. 8740 5000
Agro Food Park 15 Fax. 8740 5010
8200 Aarhus N Email info@seges.dk