

Kvadratnet - indikatorer

Baggrund

I forbindelse med et projekt under "[Videncenter for planlægning af det åbne land](#)" er tidligere udarbejdet en række indikator kort baseret på oplysninger fra Det generelle Landbrugsregister og det Centrale HusdyrRegister (GLR/CHR) i 1998.

Med samme metode har Danmarks JordbrugsForskning efterfølgende til Landsplanredegørelser udarbejdet supplerende kort over dyrehold og landbrugsejendomme i 2001.

Tilsvarende kort vedrørende dyrehold i 2003 er udarbejdet i forbindelse med indikatorprojektet under Videncenter for planlægning af det åbne land

Adgang til data

Kortene kan downloades i vektor format her:

Årstal	Emne	Shape	MapInfo
1998	Dyrehold	Download	Download
	Arealanvendelse	Download	Download
	Ejendomsstørrelse m.v.	Download	Download
2001	Dyrehold	Download	Download
	Antal landbrugsejendomme	Download	Download
2003	Dyrehold	Download	Download

Litteratur

Titel	Pdf fil
	(højreklik for at gemme på disk)
Trykt rapport, der beskriver den anvendte metode ved udarbejdelsen af kortene kan bestilles hos DJF Inge T. Kristensen, Birgit M. Rasmussen, Jan K. Staunstrup, Anne Kristine M. Mouritsen, Peder K. Bøcher og Jørgen F. Hansen. DJF 2005 Geografisk variation i nøgleparametre for dansk landbrug	
Artikel i danskVAND nr. 5 - Juni 2004 omhandlende Fødevareministeriets registre Kristensen, I.T., Hansen, L.B. & Thomsen, O.C., 2004. Landbrugsdata - anvendelse og faldgrupper. DANVA. Dansk Vand 5(72), 238-243.	(Pdf - artikel)
Kristensen, I.T., 2002. Den geografiske variation i dansk landbrug. Geoforum - virksomhedsbesøg på DJF.	Pdf - præsentation på dansk 6 mb
Kristensen, I.T. & Rasmussen, B.M., 2002. Determining the geographical variation in Danish farming. Third International Conference on Management Information Systems Incorporating GIS & Remote Sensing. Haidiki, Grækenland. ISBN 1-85312-907-0, 35-42.	Pdf - præsentation 6 mb Pdf - artikel
Kristensen, I.T., 2002. Analyser ud fra data fra GLR/CHR GIS og analyser. Seminar afholdt af Snavn - GIS-uddannelsesgruppen for amtsmedarbejdere der interesserer sig for anvendelsen af GIS som analyseværktøj. Fyns Amt.	Pdf - præsentation på dansk 9 mb