

Mappe 10 Litteraturliste

Danmarks Statistik – Statistikbanken

Landbrugsarealet, afgrødefordeling og høstudbytte:

- AFG07: Det dyrkede areal efter område, enhed og afgrøde
- HST6: Høstresultat efter afgrøde og enhed

Regnskabsstatistik, Danmarks Statistik:

- JORD2: Resultatopgørelse for heltidsbedrifter efter bedriftstype, årsværk og regnskabsposter
- JORD3: Resultatopgørelse for deltidsbedrifter efter bedriftstype og regnskabsposter
- JORD1: Resultatopgørelse for alle bedrifter efter bedriftstype, region, standardoutput og regnskabsposter
- Danmarks Statistik (2013a): Regnskabsstatistik for jordbrug 2012, november 2013.
- Danmarks Statistik (2013b): Økonomien i landbrugets produktionsgrene – 2012. december 2013.
- NaturErhvervsstyrelsen, Miljøstyrelsen og Naturstyrelsen (2015):
- Vækst- og nabotjek af miljøregulering og kontrol af primærjordbruget. COWI. Maj 2015.

Svineproduktion og eksport af levende grise:

- ANI9: Slagtninger og eksport efter kategori og enhed

Økologisk produktion og handel:

- OEK04: Udenrigshandel med økologiske varer efter im- og eksport og varer

Udenrigshandel:

- UHV1: Den samlede udenrigshandel efter im- og eksport, sæsonkorrigering og art
- SITC2R4Y: Værdi af import og eksport (1000 kr.) efter SITC-hovedgrupper, land og im- og eksport

BØGER mv

- Asmild, M., Lind, K. M. H., & Zobbe, H. (2015). Landbrugsbarometer 2015: En vurdering af dansk landbrugs relative konkurrenceevne udtrykt ved udnyttelse af produktionsmuligheder og driftsledelse, Nr. 030-0049/15- 5480, 26 s., aug. 27, 2015. (IFRO Udredning; Nr. 2015/30).
- Fødevarerøkonomisk Institut, Københavns Universitet. Rapport / Fødevarerøkonomisk Institut, no. 209
- Jensen, B., Schroll, G., Rasmussen, T.V. (2013): Ledelse i Landbruget. Handelshøjskolens Forlag
- Kirchmann, H., Bergström L., Kätterer T. & Andersson, R. (2014): Den ekologiskadrömmen : myter och sanningar om ekologisk odling. Fri Tanke Förlag 2014.
- Knudsen, L. (2013): Planteavlsorientering. SEGES – 137, januar 2013
- Knudsen, L. (2012): Hvad koster de underoptimale kvælstofnormer dansk landbrug? Videncentret for Landbrug.
- Landbrug & Fødevarer (2014): Konkurrenceevne. Nabotjek 19. December 2014.
- Ladha, J.K., Pathak, H., Krupnik, T.J., Six, J. & van Kessel, C. (2002): Efficiency of Fertilizer Nitrogen in Cereal Production: Retrospects and Prospects. Advances in Agronomy, Volume 87, Elsevier Ltd 2005
- Landquist, B., Nordborg, M. & Hornborg, S. (2016) Litteraturstudie av miljöpåverkan från konventionell till ekologisk producerad livsmedel. Livsmedelsverket. National Food Agency. Rapport 2, 2016.
- Natur- og Landbokkommissionen 2013: Natur og Landbrug - en ny start. April 2013.
- Nielsen, K, Fabricius, O, Hilligsøe, KG, Gylling, M, Pedersen, SM, Jacobsen, BH, Lund, M, Lind, KMH, Jensen, JD, Hansen, HO & Zobbe, H 2011, Rammevilkårsanalyse af dansk landbrug og fødevarerindustri: baseret på international benchmarking.

- Patriotisk Selskab (2014): Driftsøkonomisk rapport 2013/14. International Benchmarking (Side 44-46).
- Patriotisk Selskab Odense (2014) Driftsanalyser
- Patriotisk Selskab Odense (2015): Planteavlskonference, side 37 hvedeudbytte og proteinindhold.
- Pedersen, C.Å. (2015): Regler for husdyrgødning og pesticider i EU lande. Planteavlsorientering nummer 242 – 2015. SEGES.

Artikler og Notater:

- Aarhus Universitet (2013): Landbaseret tilførsel af kvælstof til danske fjorde og kystafsnit 1990-2011. DCE – NATIONALT CENTER FOR MILJØ OG ENERGI.
- Agrologisk Tidsskrift (Agro) (2015): Ligevægtsgødning – hvordan? Vagn Lundsteen. Januar
- Brønserud, B. (2015): Heltidslandbrugets byrdeomkostninger i 2015. 29. januar 2015, 4.version
- Brink, E. (2011): Gödsling ökar inte risken för utlakning. Jordbruksaktuelt 23. Februar 2011.
- Christensen, H.A. (2016): Danmarkskort over kvælstofkrav skaber usikkerhed. Landbrugsavisen. 8. januar 2016.
- Christensen, T. (2015): Lavere proteinindhold i kornet har store konsekvenser for kvalitet og pris. Dakofo Generalforsamling, GrovareNyt # 13, 27. marts 2015
- Collvin, L., Jansson, G., Nilsson, H. & Svenning, M. (årstal ikke angivet): Jordbruketochrecipientkontroll, underlag tillvägledningförtillsynsmyndigheter. Länsstyrelsen Skåne.
- Danmarks Statistik (2015): LANDMÆNDENES BYTTEFORHOLD FORRINGET
- Grønnemann, K. & Tillitz, F. (2015): Vandmiljø sejler efter 15 år og Danske landmænd i klemme. Notat – Magasin om Demokrati og Europa, # 42 – 1.august 2015.
- Handrup, M. (2015): Analyse: Danske landmænd er ikke dygtige nok. Landbrugsavisen 28/8 2015.
- Johnsson, K. (2016): Allt fler pratar om svenskt i upphandling. Jordbruksaktuelt 11. August 2016.
- Kirchmann, H. (2016): Notat om N-virkningsgrad, formel og udvaskning, Fremgår af korrespondance vedlagt tekst om N-virkningsgrad.

- Knudsen, L. (2016): Konsekvens af målrettet regulering 2018/19 – 2020/21. Landbrugsinfo & SEGES.
- Landbrug & Fødevarer (2012): Bæredygtig produktion – VÆKST I BALANCE 2012.
- Landbrug & Fødevarer (2014): Veje til ny vækst for dansk planteproduktion. Sekretariatsbetjening af Landbrug og Fødevarer og Videntcenter for Landbrug.
- Landbrug & Fødevarer (2014): Konkurrenceevne. Nabotjek 19. december 2014.
- Lind, K.M.H. & Zobbe, H. (2012): Dansk landbrug og fødevarerindustriens konkurrenceevne og rammevilkår. Fødevarerøkonomisk Institut, Københavns Universitet
- Lund-Larsen, J. (2015): Økonomi til politikere: I må vælge mellem eksport og hjemmemarked. Effektivt Landbrug 6 Maj 2015.
- Møhlenberg, F. (2012): Kvælstof i de indre danske farvande, kystvande og fjorde - hvor kommer det fra? Hydraulisk Institut (DHI). Landbrug & Fødevarer.
- Miljø og Fødevarerministeriet (2016): Vandområdeplaner. Vandområdeplaner 2015 - 2021
- Natur- og Landbokommissionen 2013: Natur og Landbrug - en ny start. April 2013.
- Olsson, O. & Åhman, E. (2015): Så gick mjölken fra kassa ko til kollaps, Svenska Dagbladet, 25/7 2015.
- Panorama DLG Mitteilungen (2014): Keine wirklich guten Vorbilder, Dr. Stephan Deike
- Planterådgiver Bente Andersen: Vi bør gøde som svenskerne. Effektivt Landbrug 08/1 2015.
- Sveriges Lantbruksuniversitet (2016): Ekologisk jordbruk har aldrig varit bättre för miljön. www.svd.se 17/7-2016.
- Sørensen, P.V. (2013): Grænseværdien for Nitrat-N er 11,3 mg/l. Det store bedrag 07.06.2013
- Vestre Landsret (2015): Kendelse om ikke at tillægge et søgsmål om normerne for gødsning opsættende virkning, 26. juni 2015. "Gødningsretssagen".
- Vinther, F. & Olsen, P & Foulum (2014): DCA rapport. Nr. 46, Næringsstofbalance i Danmark, 1990/91-2012/13.
- Vinther, F. & Olsen, P. (2013): Kvælstofudvaskning i Danmark. DCA rapport 25
- Vinther, F. & Olsen, P (2012): DCA rapport. Nr. 008, Næringsstofbalance og næringsstofoverskud i landbruget 1990/91-2010/11.

- Nationalt Center for Fødevarer og Agerbrug, Aarhus Universitet
- Østerlund, B. (2015): Naturstyrelsens egne målinger demonterer kvælstofkrav. Effektivt landbrug 12 juni 2015.

Offentlige direktiver

- EU Drikkevandsdirektiv, 1980
- EU Nitratdirektiv fra EU, 1991
- EU Vandrammedirektiv for udvaskning til åer og farvande, 1999
- Näringsbalance i Sverige, GräppaNäringen, Jordbruksverket, startet i 2001
- Nährstoffvergleich als Flächenbilanz (gemäss § 5 DüV) stand 27.09.2006
- Miljø- og Fødevareministeriet, NaturErhvervstyrelsen: Vejledning om Gødsknings- og Harmoniregler 2015/16, årlig publikation

Hjemmesider:

- Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologi, Mecklenburg-Vorpommern
<http://www.lung.mv-regierung.de>
- Rural and environmental consultancy, ADAS UK Ltd., www.adas.uk
- Agribenchmark, Braunschweig, www.agribenchmark.org
- Odling i Balans, Stockholm, www.odlingibalans.com
- GreppaNäringen – Nyhetsbrev, www.info@greppa.nu
- Folketinget (2015) <http://www.ft.dk/samling/20141/beslutningsforslag/b39/beh1-48/forhandling.htm?startItem=-1&noThread=1>

Konferencer, materiale og notater:

- Kvävekonferens, Linköping, januar 2016. Foredrag og plancher se <http://www.odlingibalans.com/temadagar-seminarium-årsmöten/kvävekonferens-19-jan.-2016-24632715>
- Kvælstofkonference, Linköping, januar 2016, Referat af Torben Vagn Rasmussen, 2016
- Kvælstofudvaskning i Sverige. Jordbruksverket, Statistisk Central Bureau MI SM 1501, 2013
- Patriotisk Selskab (2015): Planteavlskonference, side 37 hvedeudbytte og proteinindhold
- Yara (2016): N-effektivitet. <http://www.yara.dk/godning/varktojer-og-services/kvaelstofeffektivitet/kvaelstofeffektivitet.aspx>

Svensk Vandmiljø

- ALcontrol Laboratories (2015): Tullstorpåen 2014/15. Trelleborg 2015
- Katarina Kyllmar, SLU (2015): Undersökningar af Jordbruksbäckar 2014/2015
- Langkilde, F. W. (2016): Vandmiljøplan 2016-21. Juli 2016.

Om Vandmiljø (kilder fra Bjarne Brønserud)

- Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 158 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 120
- Børgesen, C.D., Thomsen, I. K., Hansen, E.M., Kristensen, I. T., Blicher-Mathiesen, G., Rolighed, J., Nordemann Jensen, P., Olesen, J.E. & Eriksen, J. (2015): Notat om tilbagerulning af tre generelle krav, Normreduktion, Obligatoriske efterafgrøder og Forbud mod jordbearbejdning i efteråret. DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug & DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 11. november 2015.
- Bøgestrand, J., Kronvang, B., Windolf, J. & Kjeldgaard, A. (2014): Baggrundsbelastning med total N og nitrat-N. Notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi.
- Bøgestrand, J. (2009). Datagrundlag og databehandling. In J. Bøgestrand (Ed.), Vandløb 2007: NOVANA. (pp. 7-9). Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. (Faglig rapport fra DMU; No. 711).
- Blicher-Mathiesen, G., Rasmussen, A., Andersen, H.E., Timmermann, A., Jensen, P.G., Wienke, J., Hansen, B. & Thorling, L. 2015. Landovervågningsoplande 2013. NOVANA
- Blicher-Mathiesen, G., Windolf, J., Børgesen, C.D., Schelde, K. & Olesen, J.E. (2014): Sammenhænge mellem klimanormaliseret udvaskning fra rodzonen, mark- og erhvervsbalancer for kvælstof og den afstrømningsnormaliserede kvælstofudledning til overfladevand, DCE og DCA ved Aarhus Universitet, marts 2014.
- Erichsen, A.C. & Møhlenberg, F. (2011): Effekt af Næringssalts- reduktioner på Miljøtilstanden i de Åbne Indre Danske Farvande. Hydraulisk Institut (DHI). Landbrug & Fødevarer. Projekt Grøn Vækst.
- Finansministeriet, Fødevareministeriet, Miljøministeriet, Skatteministeriet og Økonomi- og Erhvervsministeriet (2007): Fagligt udredningsarbejde om virkemidler i forhold til implementering af vandrammedirektivet. Juni 2007.

- Grant, R. & Waagepetersen, J: Vandmiljøplan II – slutevaluering. Danmarks Miljøundersøgelser og Danmarks Jordbrugsforskning, december 2003.
- Højberg, A.L., Windolf, J., Børgesen, C.D., Troldborg, L., Tornbjerg, H., Blicher-Mathiesen, G., Kronvang, B., Thodsen, H. & Ernstsen, V. (2015): National kvælstofmodel. Oplandsmodel til belastning og virkemidler. Metode rapport. DCE og DCA Aarhus Universitet og GEUS, marts 2015.
- Jacobsen, B.H. (2012): Analyse af landbrugets omkostninger ved implementering af vandplanerne fra 2011, Fødevarerøkonomisk Institut ved Københavns Universitet, 2012.
- Knudsen, L. (2016): Konsekvens af målrettet regulering 2018/19 – 2020/21. Landbrugsinfo & SEGES.
- Miljø- og Fødevarerministeriet (2015): Aftale om fødevarer- og landbrugspakke. 22. december 2015.
- Miljø- og Fødevarerministeriet (2015): Udvalget for kvælstofregulering: Teknisk notat om kvælstofudvalgets korrektioner. 15 december 2015.
- Miljø- og Fødevarerministeriet (2016): Vandområdeplan 2015 – 2021 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Juni 2016.
- Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri Departementet & Skov og Naturstyrelsen (2003): DET FAGLIGE GRUNDLAG FOR VANDMILJØPLAN III. ARBEJDSGRUPPERNES FÆLLES AFRAPPORTERING. Del 1.
- Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri Departementet & Skov og Naturstyrelsen (2003): FORBEREDELSE AF VANDMILJØPLAN III. Del V. SYNTESE AF ARBEJDSGRUPPERNES RAPPORTER december 2003.
- Miljøministeriet & Naturstyrelsen (2013): Forslag til vandplan Hovedvandopland 1.13 Odense Fjord. Offentlig høring, juni 2013.
- Miljøstyrelsen (1984): NPO-redegørelsen. August 1984.
- Naturstyrelsen (2015): Punktkilder 2014. Miljø- og Fødevarerministeriet Naturstyrelsen.
- Nordemann Jensen, P., Blicher-Mathiesen, G., Rolighed, J., Børgesen, C.D., Olesen, J.E., Thomsen, I.K., Kristensen, T., Sørensen, P. & Vinther, F.P. (2016): REVURDERING AF BASELINE. DCE og DCA Aarhus Universitet.

- Svendsen, L.E., Windolf, J. & Ellermann, T. (2012): Tilførsel af Næringsstoffer og organiske stoffer, DCE Aarhus Universitet 2012.
- Schou, J. S., Kronvang, B., Birr-Pedersen, K., Jensen, P.L., Rubæk, G.H., Jørgensen, U. & Jacobsen, B.H. (2007): Virkemidler til realisering af målene i EUs Vandramme-direktiv. Udredning for udvalg nedsat af Finansministeriet og Miljøministeriet: Langsigtet indsats for bedre vandmiljø, DMU Aarhus Universitet, DJF Aarhus Universitet og FOI Københavns Universitet 2007.
- Vandmiljøplan III (2004): Aftale om Vandmiljøplan III 2005-2015 mellem regeringen, Dansk Folkeparti og Kristendemokraterne. 2. april 2004
- Vestre Landret (2015): Kendelse om ikke at tillægge et søgsmål om normerne for gødskning opsættende virkning, 26. juni 2015. "Gødningsretssagen".
- Ærtebjerg, G., Andersen, J.H., Bendtsen, J., Carstensen, J., Christiansen, T., Dahl, K., Dahlo, I., Ellermann, T., Fossing, H., Greve, T.M., Gustafsson, K., Hansen, J.L.S., Henriksen, P., Josefson, A.B., Krause-Jensen, D., Larsen, M.M., Markager, S., Nielsen, T.G., Ovesen, N.B., Petersen, J.K., Riemann, B., Risgaard-Petersen, N., Skjøth, C.A., Stedmon, C. & Strand, J. (2003): Marine områder 2003. Miljøtilstand og udvikling. NOVA 2003. DMU nr. 513, 2004.

Statistikker og andet:

- GEUS, De nationale geologiske undersøgelser for Danmark og Grønland: Drikkevandsstatistik, Grundvand 2004, Status og Udvikling 1989-2004, 2005 (figur 11); Grundvand 2012 og Status og Udvikling 1990-2012, 2013 (figur 12).
- Åbent samråd i Miljøudvalget (2004): Miljøminister Kirsten Brosbøl i åbent samråd i Folketingets Fødevarerudvalg, 19. marts 2014.
- Danmarks Statistik. Statistikbanken. Tabel AFG1
- Hansen, J. W., Windelin, A., Göke, C., Jørgensen, E. T., Hansen, F. T., & Uhrenholdt, T., (2012). Fysiske og kemiske forhold: Fagligt notat fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, December 19, 2011.
- <http://ec.europa.eu/eurostat/web/agriculture/data/database>

Eksporert og Beskæftigelse:

- Landbrug & Fødevarer (2015b): Udenrigshandel 2011-2015. Fødevarerkløyngen eksporterer til hele verden.
- Effektivt Landbrug (2016): Svineslagtninger falder til laveste niveau i 25 år. Effektivt Landbrug 17 december 2016.

- Bjerregaard, G. (2015): Landbruget fortjener lige vilkår. Retrieved from <http://aarhus.lokalavisen.dk/debat-landbruget-fortjener-lige-vilkaar-/20150312/laeserbreve/150319689/1449>
- Danmarks Statistik: Danmarks udenrigsøkonomi 2014. Udgivet november 2015
- Kirk, J.S. (2014): En branches bidrag måles i BNP og beskæftigelse. Arbejderbevægelsens erhvervsråd. 9. Juli 2014.
- Jørgensen, D. (2013) Vækst og bæredygtighed går hånd i hånd. 20 december 2013 i Politikken
- Landbrug & Fødevarer (2013): Fødevarerkløngen og Udkantsdanmark. Økonomisk analyse. 29. april 2013.
- Landbrug & Fødevarer (2015): Fødevarerkløngen binder Danmark sammen. FAKTA OM ERHVERVET 2015
- Landbrug & Fødevarer (2016): L&F ønsker EU-kontrol af antibiotika. 7. september 2016.
- Landbrugsavisen (2016): L&F: Dramatisk fald i antal slagtede grise i Danmark. 7. september 2016.
- Mortensen, H. (2014): Et usselt angreb på hårdtarbejdende landmænd. Jyllands-Posten 14.06.2014
- Rudbeck, J. (2015): 8000 slagterimedarbejdere har mistet jobbet siden 2005. Artikel udgivet i Fødevarerwatch. 13 marts 2015
- Simonsen, P. (2016): Danmarks top tre over største eksportlande skifter. Retrieved from <http://finans.dk/live/okonomi/ECE8426213/danmarks-top-tre-over-stoerste-eksportlande-skifter/?ctxref=ext>
- Vium, A. (2000): KVALITETEN AF FØDEVAREEKSPORTEN. Arbejderbevægelsens erhvervsråd