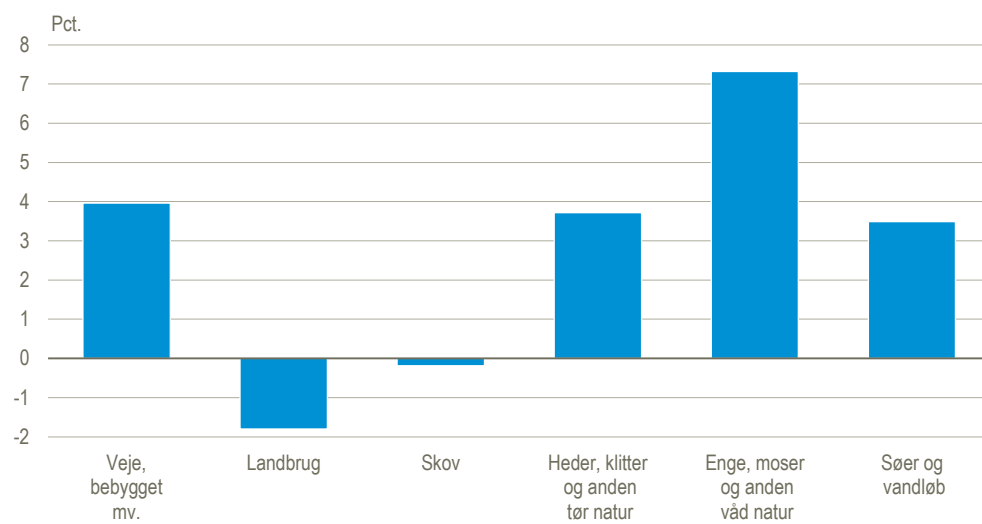


Landbrug fylder lidt mindre, byer og natur vokser

Landbrugsareal optog 25.787 km² eller 59,8 pct. af Danmark i 2018. Det er 1,8 pct. mindre end i 2011. For de mest intensivt dyrkede landbrugsarealer med etårige afgrøder som korn og rodfrugter har tilbagegangen været større (minus 4,8 pct.), mens der har været en stigning i ekstensive landbrugsarealer med fx græs og brak. Mens landbruget optager mindre plads, fylder veje og bebygget areal 4,0 pct. mere i 2018 end i 2011. Naturen har også fået mere plads. Arealet med natur er øget 5,9 pct. fra 3.671 km² i 2011 til 3.887 km² i 2018, hvilket svarer til, at 9 pct. af Danmark er dækket af naturarealer. Den største fremgang (7,3 pct.) har været i våde naturtyper som moser og enge. Opgørelsen indeholder ingen oplysninger om naturens tilstand eller kvalitet fx artsrigdommen. Skovarealet indgår ikke i kategorien natur, men opgøres for sig. Skovarealet er stort set uændret i perioden.

Ændringer i arealdækket efter type. 2011 til 2018



Kilde: www.statistikbanken.dk/arealdk.

Det bebyggede areal vokser i takt med befolkningen

13,8 pct. af Danmark var optaget af veje, jernbaner, bygninger, haver, parkeringspladser og øvrige kunstige overflader i 2018, mod 13,3 pct. i 2011. Denne type areal udgjorde i 2018 i alt 5.921 km², hvilket svarer til 1.024 m² pr. indbygger. Det er det samme pr. indbygger som i 2011.

Lolland er den tættest opdyrkede kommune i Danmark

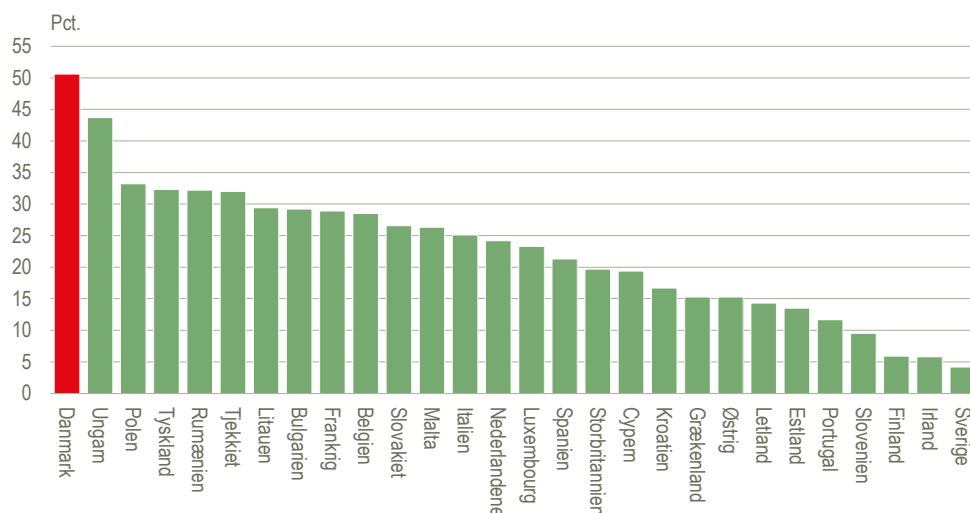
Den kommune, som er tættest opdyrket, er Lolland. Her var 77,0 pct. af arealet optaget af landbrug i 2018. Dette er kun en anelse mindre end i 2011 (77,5 pct.). Den kommune, som har bidraget mest til faldet i landbrugsarealet i perioden, er Varde, hvor landbrugsarealet er mindsket med 3,2 pct. fra 716 km² til 693 km². I samme periode er især naturarealer, søer og vandløb kommet til at fylde mere i kommunen, om end også det bebyggede areal er vokset. Tal for arealdækket i alle kommuner kan findes på www.statistikbanken.dk/arealdk.

Danmark er det tættest opdyrkede land i EU

Det lille fald i det dyrkede areal skal ses i sammenhæng med, at Danmark er det tættest opdyrkede land i EU. Ifølge Eurostats opgørelse af arealdække er 50,6 pct. af Danmark dækket af marker, hvilket er klart den højeste andel i EU. Tallet er fra 2015 og ikke direkte sammenligneligt med arealregnskabet pga. forskelle i metode

og klassifikation. Til gengæld sikrer den fælles metode en høj grad af sammenlignelighed mellem landene.

Landbrugsafgrøder som andel af samlet areal for EU-lande. 2015



Anm.: Landbrugsafgrøder svarer til Eurostats kategori *cropland*, som ikke inkluderer landbrugsarealer med græs.

Kilde: LUCAS, Eurostat, http://ec.europa.eu/eurostat/product?code=lan_lcv_ow&language=en&mode=view.

Arealdække for Danmark

	2011		2018		Ændring 2011 til 2018	
	km ²	pct.	km ²	pct.	km ²	pct.
Areal i alt	43 048	43 054	100	100	6	0,0
Vej, bebygget mv.	5 696	5 921	13,3	13,8	226	4,0
Landbrug	26 259	25 787	61,0	59,8	-473	-1,8
<i>Heraf etårige afgrøder (kom mv.)</i>	24 518	23 345	57,0	54,2	-1 173	-4,8
<i>Heraf ekstensive landbrugsarealer</i>	1 321	1 870	3,1	4,3	549	41,5
<i>Heraf træafgrøder og uoplyst afgrøder</i>	420	572	0,9	1,3	152	36,1
Skov	5 635	5 624	13,1	13,1	-11	-0,2
Natur	3 671	3 887	8,5	9,0	216	5,9
<i>Heraf heder, klitter og anden tør natur</i>	1 467	1 522	3,4	3,5	55	3,7
<i>Heraf enge, moser og anden våd natur</i>	2 204	2 365	5,1	5,5	161	7,3
Søer og vandløb	1 130	1 169	2,6	2,7	39	3,5
Ikke klassificeret	658	666	1,5	1,6	9	1,3

Anm.: Skov omfatter ikke områder som er kortlagt som fx vandløb, ubefæstet vej eller mose i skov, disse er talt med i hhv. vandløb, vej og våd natur. Bl.a. derfor er skovarealet i denne opgørelse mindre end det er opgjort i skovstatistikken fra Københavns Universitet.

Kilde: www.statistikbanken.dk/arealdk.

Mere information: Se flere tal på om arealdækket i Statistikbanken på www.statistikbanken.dk/10594

Kilder og metoder: Kilden til opgørelsen er et konsolideret kort over det danske arealdække kaldet BASE-MAP03, som er udarbejdet for Danmarks Statistik af DCE – Danish Centre for Environment and Energy, Århus Universitet. Metoden er beskrevet i [statistikdokumentationen](#). Se også [emnesiden](#).

Næste offentliggørelse: Ikke fastlagt

Henvendelse: Ingeborg Vind, tlf. 39 17 33 29, inv@dst.dk