

Størstedelen af de danske naturarealer er ejet af private

Af Ingeborg Vind, Jesper Lauritsen, Anne Linea Løfqvist, Mathilde Lund Holm og Anne Kaag Andersen

Mange danskere nyder at bruge de naturområder og andre rekreative områder, der findes tæt på deres bopæl. Der er dog store forskelle på, hvor meget natur, der er til rådighed i de forskellige kommuner.

Der er også store kommunale forskelle på, *hvilken* natur der er tilgængelig, og hvem der ejer naturområderne. Mens der i nogle kommuner primært findes store privatejede skove, heder eller vådområder, er der i andre kommuner primært kommunalt ejede parker og anlæg.

I denne analyse præsenteres - på baggrund af det grønne nationalregnskab – en opgørelse af naturarealerne i de danske kommuner, ligesom det undersøges, hvem der ejer den danske natur.

Analysens hovedkonklusioner:

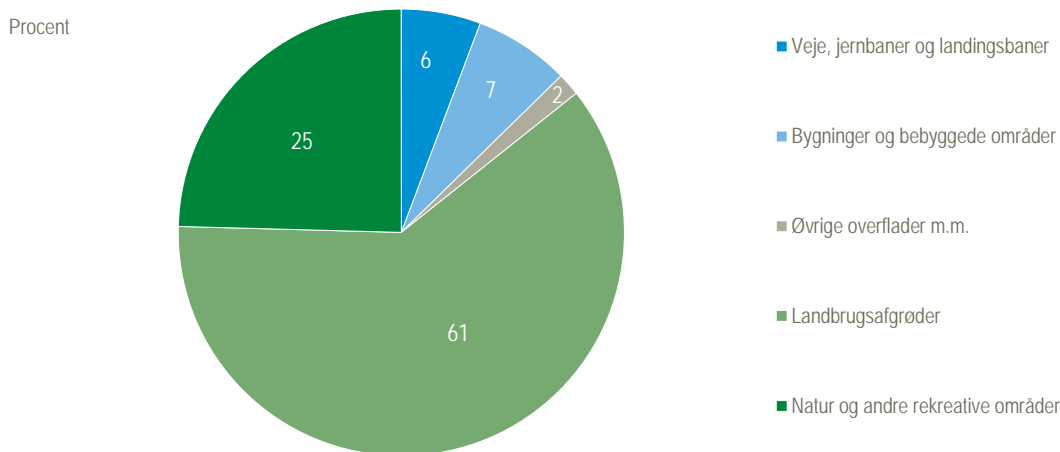
- Naturarealer udgør en fjerdedel af Danmarks samlede areal, svarende til ca. 1.840 m² natur pr. indbygger
- Skov udgør ca. halvdelen af naturarealerne. Våde og tørre lysåbne naturtyper, som fx hede, moser og enge, udgør samlet 36 pct., vandløb og søer udgør 9 pct., mens parker og andre rekreative områder udgør 4 pct.
- 20 pct. af de danske naturarealer ejes af staten, mens 6 pct. ejes af kommunerne. Privatpersoner, foreninger, virksomheder og andre private aktører ejer den største andel (74 pct.).
- Naturarealer i tæt befolkede områder er oftere kommunalt ejet (32 pct.) end naturarealerne i tyndere befolkede områder (under 10 pct.).
- På landsplan er der ca. 950 m² skov pr. indbygger, men tallet varierer mellem kommunerne fra 0,1 m² skov pr. indbygger på Frederiksberg til 14.400 m² skov pr. indbygger på Læsø.

En fjerdedel af Danmarks areal er natur

Danmarks natur fyldte i 2016 ca. 10.500 km² svarende til ca. 25 pct. af Danmarks samlede areal på knap 43.000 km², se figur 1. Det svarer til, at der er ca. 1.840 m² natur pr. indbygger. Naturarealet i Danmark er vokset med ca. 300 km² fra 2011 til 2016.

Mens natur udgør 25 pct. af Danmarks samlede areal udgør arealer med landbrugsafgrøder mere end dobbelt så meget. Der var ca. 26.200 km² landbrugsareal i Danmark i 2016 svarende til mere end 60 pct. af det totale areal. Bygninger og veje m.m. udgjorde samlet 5.400 km² svarende til 13 pct. Data stammer fra det grønne nationalregnskab, jf. bilag 1.

Figur 1 Procentvis fordeling af Danmarks landareal. 2016.



Kilde: www.statistikbanken.dk/arealdk1

I denne analyse er *natur* defineret som seks typer af arealdække, som har det tilfælles, at de anvendes til rekreative formål – se nærmere i boks 1. De seks typer er:

1. Skov
2. Våde lysåbne naturtyper (eng og mose),
3. Tørre lysåbne naturtyper (hede, overdrev, klit m.m.),
4. Parker og andre rekreative områder (fx kirkegårde, golfbaner, campingpladser, dyreparkeer m.m.)
5. Vandløb
6. Søer

I analysen fokuseres udelukkende på *naturarealer*, og der tages således ikke hensyn til, at forskellige typer af natur kan have forskellig værdi – det være sig i form af biodiversitet, rekreativ eller økonomisk værdi – se nærmere i boks 2.

Boks 1 – hvad er natur?

Man kunne have valgt andre afgrænsninger af natur. Fx kan det diskuteres, om parker og andre rekreative områder er natur. Det mest oplagte ville måske have været at inkludere netop parker, som er det nærmeste man kommer natur i de store byer, men ikke golfbaner og campingpladser mv. Det er dog ikke umiddelbart muligt at foretage en yderligere opdeling af parker og andre rekreative områder.

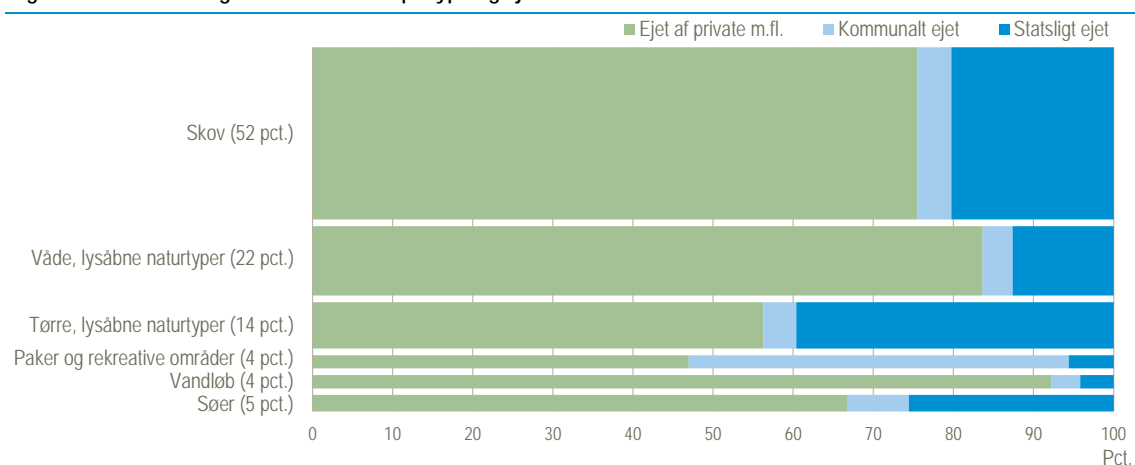
Vandløb og søer er inkluderet, mens fjorde og hav ikke er. Det skyldes, at de førstnævnte er en del af det matrikulerede område jf. bilag 1, mens de sidstnævnte ikke er.

Landbrugsområder kan også have en rekreativ værdi, selvom man normalt ikke må færdes på arealerne. De 61 pct. af landarealet, som anvendes til landbrug fordeler sig på såvel intensivt dyrkede områder med fx korn eller rodfrugter, som mere ekstensivt dyrkede områder (fx æbleplantager, brakmarker m.m.). De intensivt dyrkede områder fylder langt mest (55,6 pct. af Danmarks samlede areal), mens de mere ekstensivt dyrkede områder kun fylder 5,5 pct. af det samlede areal.

Endelig bør det bemærkes, at private haver ikke er inkluderet i naturarealet.

Skov udgør godt halvdelen af de danske naturarealer, se figur 2. De våde lysåbne naturtyper (eng og mose) udgør 22 pct. af naturarealet, mens tørre lysåbne naturtyper såsom hede, overdrev klit mm udgør ca. 14 pct. Hertil kommer mindre arealer dækket af parker og andre rekreative områder (4 pct.) samt vandløb og søer, der tilsammen udgør 9 pct.

Figur 2 Fordelingen af naturarealer på type og ejerskab. 2016



Kilde: Særudtræk fra Statistik for arealdække og SKAT's vurderingsregister.

Figur 2 viser også fordelingen af ejerskabet for de forskellige naturtyper. Samlet ejes 20 pct. af den danske natur af staten, 6 pct. ejes af kommunerne, mens private m.fl. ejer den største andel (74 pct.).

Det gælder for alle naturtyperne, at private m.fl. ejer den største andel - dog ejer kommunerne og private m.fl. en lige stor andel af naturtypen *Parker, sportsanlæg og andre rekreative områder*.

Selvom kommunerne altså ejer en relativ stor andel af *Parker, sportsanlæg og andre rekreative områder*, er det skov, som kommunerne ejer mest af, når det opgøres i kvadratkilometer

Staten ejer en relativ stor andel af naturtypen *Tørre, lysåbne naturtyper (hede, overdrev, klit mv)*. Målt i areal er det dog skov, som staten ejer mest af. Private ejer den største andel af *Vandløb*. Målt i areal er det dog også skov, som private ejer mest af.

Boks 2 – Værdien af natur

I denne analyse fokuseres på *arealet* af naturen uden vurdering af værdien af de enkelte naturtyper. Værdien af natur kan opfattes på forskellige måder. Tre af de vigtigste er:

Biodiversitet og økosystemer: Det har en værdi i sig selv, at naturen rummer mange forskellige arter af såvel flora som fauna. Målt på biodiversitet kan værdien af 1 km² natur være meget forskellig afhængig af, om det er nåletræs-plantage eller strandeng. Forskellige naturområder indeholder forskellige økosystemer, som leverer en lang række værdifulde tjenester, som er af afgørende betydning for danskernes liv. Disse omfatter levering af fornybare ressourcer (høstudbytte, tømmer, fisk mv.), nedbrydning af forurening og rekreative tjenester.

Rekreativ værdi: Menneskene har mulighed for ro, fuglefløjt, motion, leg og nærvær i naturen. Forskellige naturtyper giver forskellig rekreativ værdi – fx kan parker og nogle skove være mere velegnede til ophold og aktivitet end fx moser. Den rekreative værdi afhænger også af, hvor mange der bor i nærheden af et naturområde og dermed har mulighed for at bruge det rekreativt.

Økonomisk værdi: Naturarealer har ligesom alle andre arealer en markedsværdi, som er den værdi, arealet vil kunne sælges til på ejendomsmarkedet. Prisen for et naturareal vil være påvirket af, hvad arealet kan bruges til. Det meste danske natur er dog beskyttet og må ikke konverteres til andre formål. Biodiversiteten, økosystemerne og de rekreative tjenester, som naturen yder, kan desuden i en række tilfælde udtrykkes som hypotetiske økonomiske værdier.

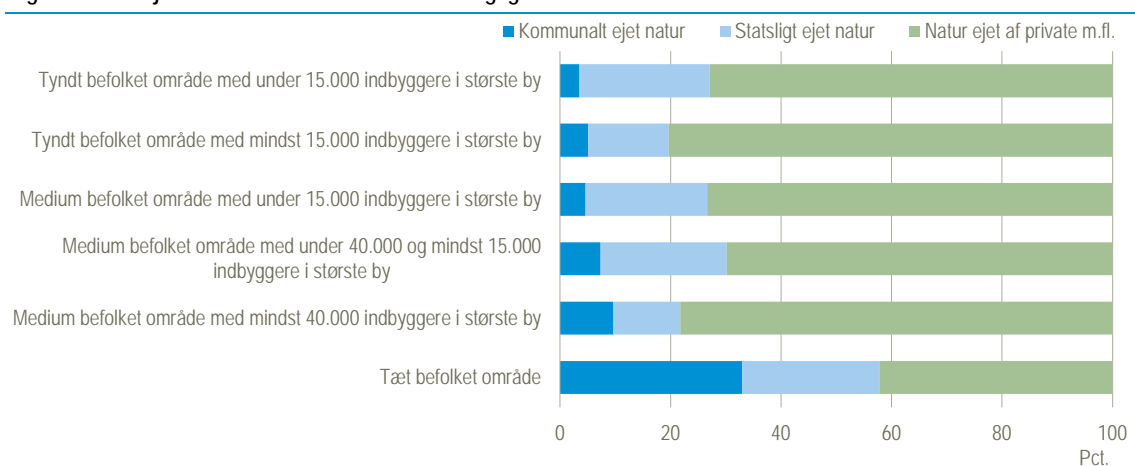
Nogle af dem kan opgøres ved at spørge befolkningen om deres betalingsvilje fx i forhold til at bevare et økosystem eller et rekreativt område.

Naturen i tæt befolkede områder er oftere kommunalt ejet

Hvem der ejer naturen varierer efter, hvor tæt befolkede kommunerne er. I figur 3 er Danmarks 98 kommuner inddelt i seks grupper alt efter befolkningstætheden og antallet af indbyggere i kommunens største by. Det ses, at i *tæt befolkede område* er den kommunalt ejede andel af naturen relativ stor, mens der er mindst kommunalt ejet natur i tyndt befolkede kommuner.

Det er *private m.fl.*, som ejer den største andel af naturen i alle kommunegrupperne – i *tæt befolkede område* er andelen dog under 50 pct., mens andelen er på mindst 70 pct. i de øvrige kommunegrupper.

Figur 3 Ejerforhold af natur efter urbaniseringsgrad. 2016.



Anm.: Antallet af danske kommuner, der indgår i de forskellige urbaniseringskategorier, findes i bilag 2.

Kilde: Særudtræk fra Statistik for arealdække.

De største kommunale naturarealer findes ikke overraskende i nogle kommuner med store arealer - med Aarhus, Esbjerg og Herning i toppen, jf. tabel 1. Hvis man i stedet ser på, hvor den kommunale natur udgør den største andel af naturen, er der stort set kun kommuner i eller tæt på København, der ligger i top 10. Eneste undtagelse er Aarhus på 10. pladsen.

Tabel 1 Top 10 – natur i kommunerne. 2016

Mest natur i kommunen		Mest kommunalt ejet natur		Største andel kommunalt ejet natur	
	km ²		km ²		pct.
Thisted	439,7	Aarhus	31,5	Brøndby	61,8
Varde	413,4	Esbjerg	26,8	København	61,2
Viborg	412,5	Herning	26,0	Gladsaxe	54,9
Ringkøbing	405,9	Aalborg	26,0	Herlev	51,5
Herning	382,8	Bornholm	23,0	Ballerup	47,7
Silkeborg	317,1	Odense	20,3	Vallensbæk	42,1
Vejle	281,5	Holstebro	18,7	Ishøj	41,4
Tønder	274,4	Viborg	16,1	Hvidovre	40,3
Jammerbugt	270,7	Vejle	15,8	Gentofte	39,0
Aalborg	270,1	Varde	14,6	Aarhus	38,7

Kilde: Særudtræk fra Statistik for arealdække og SKAT'S vurderingsregister

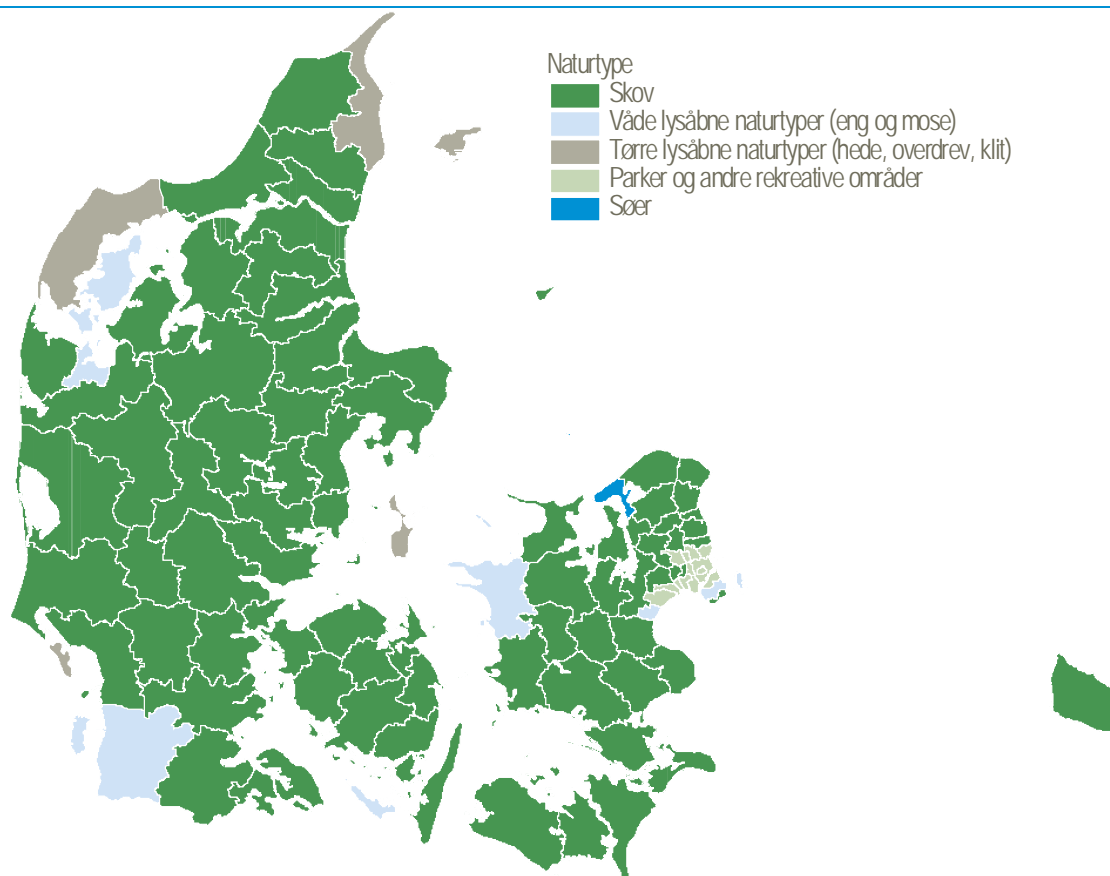
Skov er den mest udbredte naturtype i mange danske kommuner

Som det fremgår af figur 1 ovenfor, fylder markerne mere end halvdelen af Danmarks areal. Det betyder, at det ofte er marker, man ser, hvis man kører gennem landet. Men hvis man kun fokuserer på de seks typer natur defineret ovenfor, er det skov, der er mest af, jf. figur 2. Det betyder også, at det i mange af landets kommuner er nemmere at møde skov end de andre naturtyper, hvis man søger ud i naturen.

I Figur 4 vises den mest udbredte naturtype i hver af de danske kommuner, men kortet viser ikke hvor meget naturen fylder i den enkelte kommune. I hovedstadens kommuner er det ofte parker og andre rekreative områder, der er mest af, men skov er, som nævnt, den mest almindelige naturtype for de fleste af landets kommuner.

I enkelte kommuner, såsom fx Thisted, Frederikshavn og Læsø kommuner, falder den mest almindelige naturtype inden for kategorien *tørre lysåbne naturtyper (hede, overdrev, klit m.m.)*, mens den mest almindelige naturtype i bl.a. Morsø, Tønder og Kalundborg kommuner er inden for kategorien *våde lysåbne naturtyper (eng, mose m.m.)*. En enkelt kommune (Halsnæs) har mest sø-areal i forhold til de øvrige naturtyper.

Figur 4 Den mest udbredte naturtype i kommunen. 2016



© Geodatastyrelsen

Kilde. Særudtræk fra Statistik for arealdække.

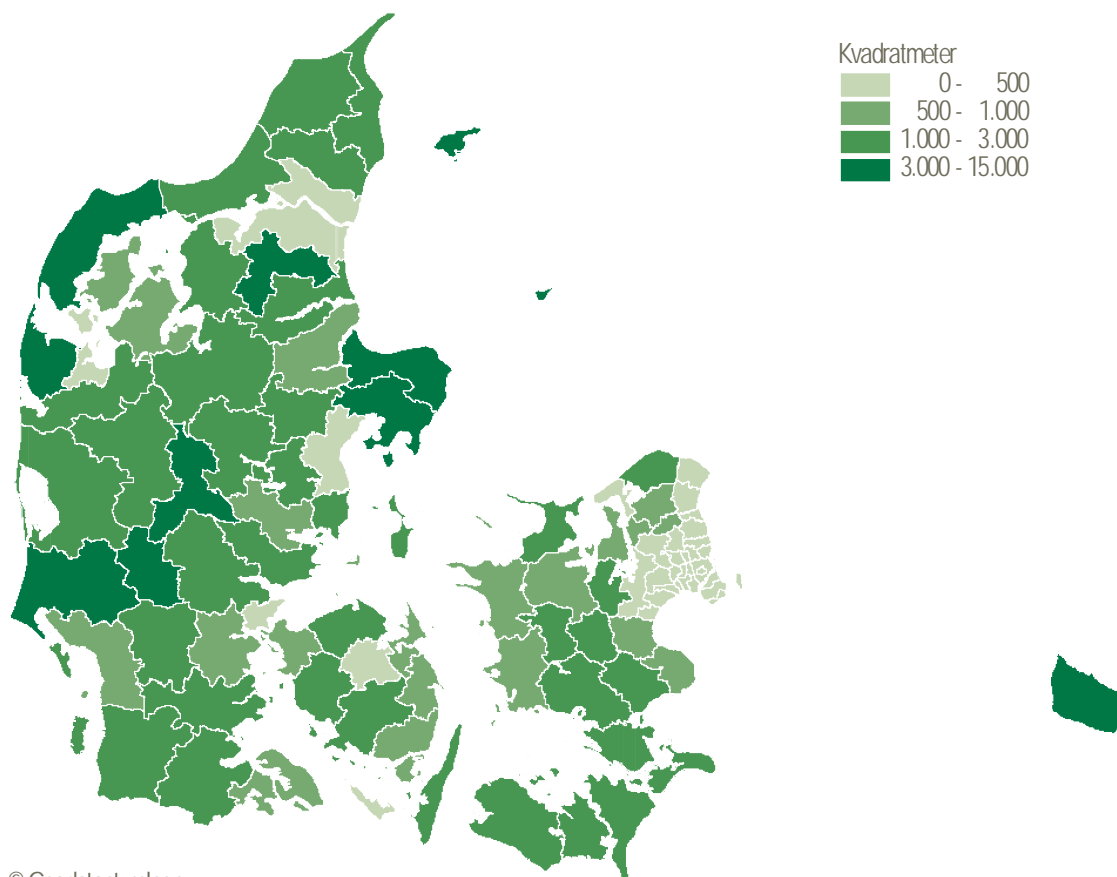
950 m² skov pr. indbygger – men store forskelle

Der er i gennemsnit ca. 950 m² skov pr. indbygger i Danmark. Hvis skovarealet opgøres pr. indbygger i hver af de danske kommuner, er der store kommunale forskelle på, hvor meget skov borgerne har til rådighed indenfor kommunens grænser, jf. figur 5.

Ikke overraskende er der relativt få kvadratmeter skov pr. indbygger i de store bykommuner såsom Aarhus, Odense, Aalborg og København, men også borgerne i kommunerne omkring hovedstaden har relativt få kvadratmeter skov pr. indbygger. Det laveste niveau findes i Frederiksberg Kommune, hvor der er 0,1 m² skov per indbygger, mens der i København er 3,2 m² skov pr. indbygger.

Modsat er der meget skov pr. indbygger i flere af de jyske kommuner samt i nogle af ø-kommunerne. Indbyggerne på Læsø har med ca. 14.400 m² pr. borger i kommunen flest kvadratmeter skov per person.

Figur 5 Skov pr. indbygger. 2016

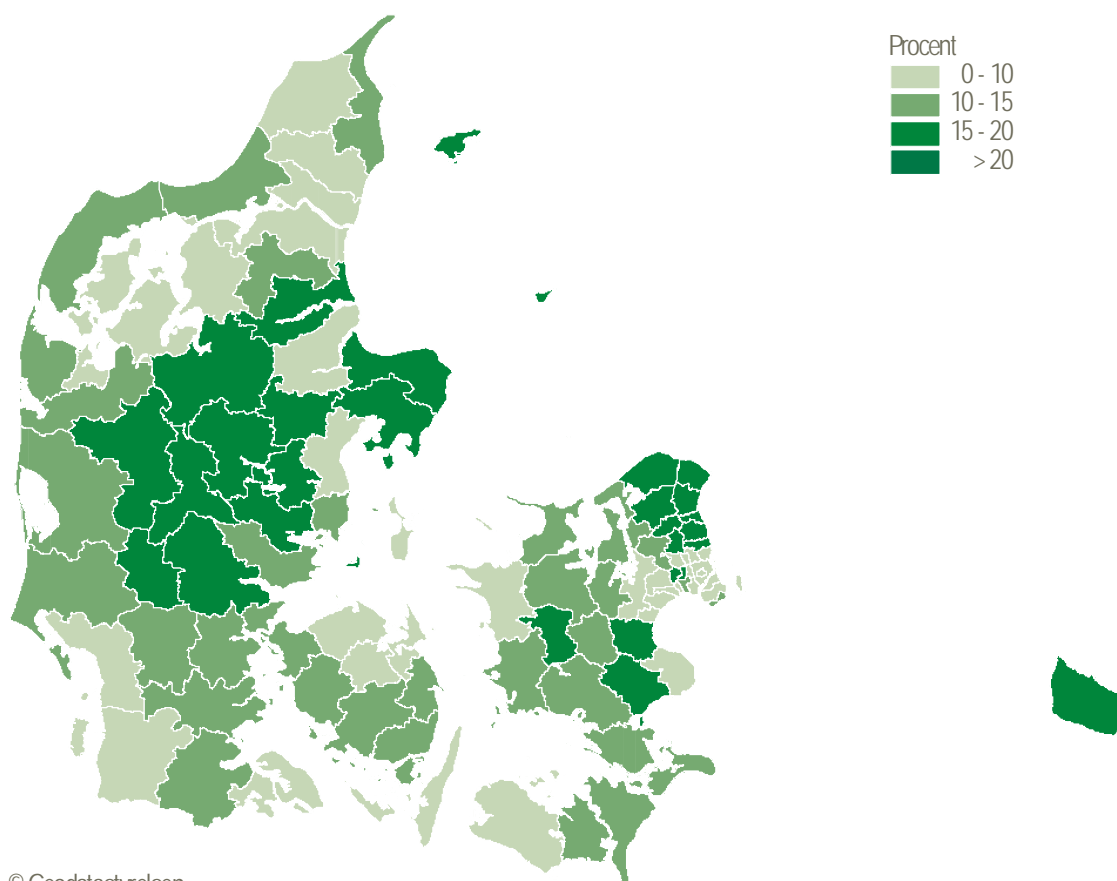


© Geodatastyrelsen

Kilde: www.statistikbanken.dk/FOLK1A samt særudtræk fra Statistik for arealdække

Fokuseres i stedet på, hvor stor en *andel* af kommunens samlede areal, der er dækket af skov, ser billedet anderledes ud særligt for kommuner i Nordsjælland og omkring hovedstaden, se figur 6. Mens der i disse kommuner var relativt få kvadratmeter skov pr. indbygger, udgør skov en relativt stor andel af arealet i kommunen. De kommuner, hvor skov udgør den største andel af kommunens areal er Albertslund (31 pct.), Silkeborg (27 pct.) og Helsingør samt Rudersdal, som begge har 25 pct. skov. Omvendt er der nærmest ingen skov på Ærø (2 pct.), i København (2 pct.) og Frederiksberg (0 pct.).

Figur 6 Andel af kommunernes areal der udgøres af skov. 2016



© Geodatastyrelsen

Kilde. Særudtræk fra Statistik for arealdække

Danmark har meget landbrugsjord

Der er store forskelle på arealfordelingen i de europæiske lande. Det fremgår af figur 7, som viser arealdækket for de fleste lande i EU. Opgørelsen stammer fra LUCAS undersøgelsen, hvis resultater ikke er direkte sammenlignelige med resultaterne fra det grønne nationalregnskab - se nærmere i boks 3.

Boks 3 – den europæiske LUCAS undersøgelse og det grønne nationalregnskab

Den europæiske LUCAS undersøgelse benytter en anden metode til at undersøge arealfordelingen end det grønne nationalregnskab. Arealdækket i det grønne nationalregnskab er nemlig baseret på kortdata jf. bilag 1, mens arealdækket i LUCAS undersøgelsen med stikprøver i felten observerer arealdækket i de enkelte lande.

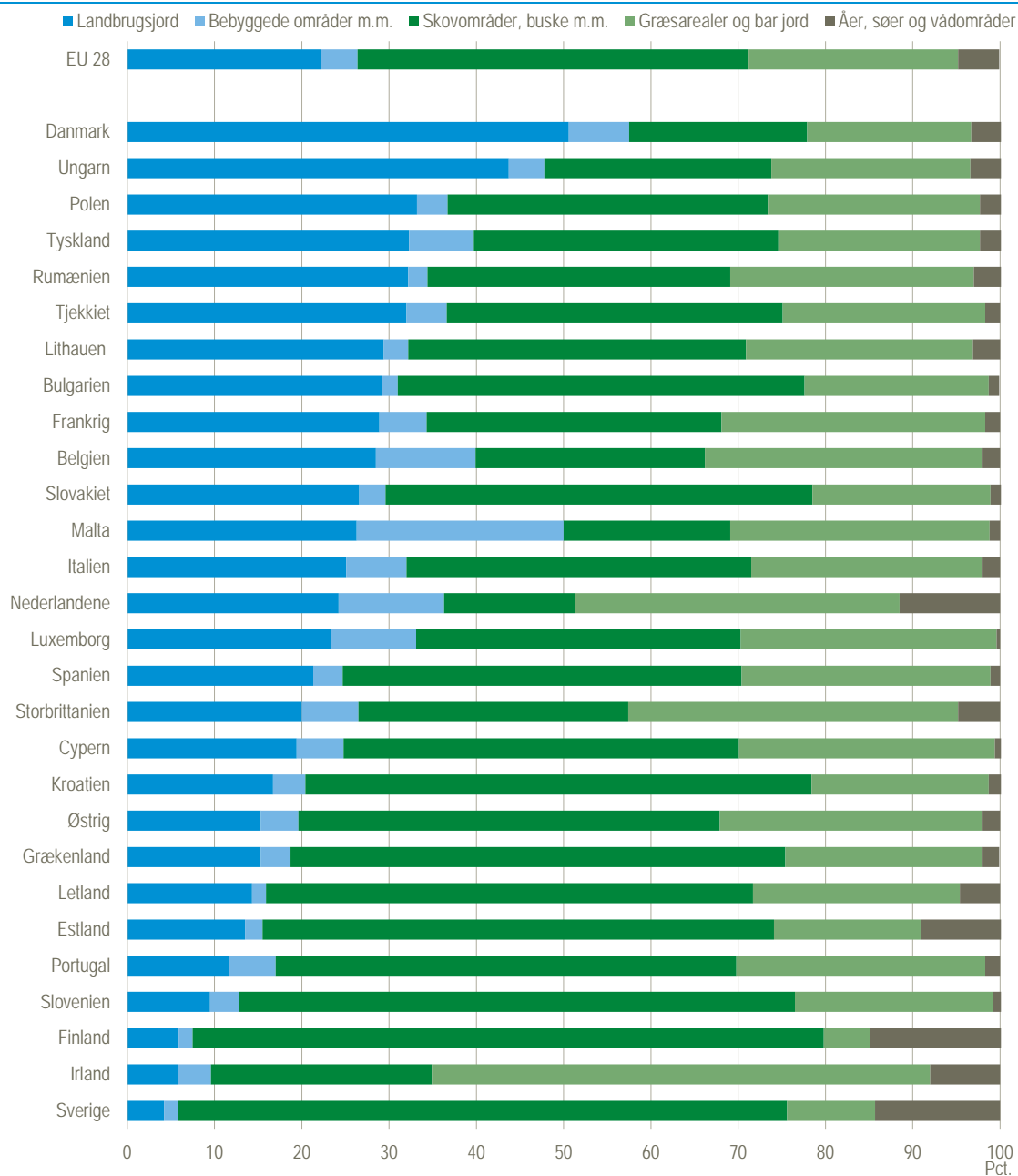
LUCAS undersøgelsen giver en høj grad af sammenlignelighed og overblik, men er mere egnet til at beskrive de overordnede tendenser end til at analysere mindre områder. Kategorierne for arealdække i LUCAS er også lidt anderledes end i det grønne nationalregnskab. Det er ikke på samme måde muligt i LUCAS at skelne mellem landbrugsgræsarealer og naturarealer, som naturligt er dækket af græs og lignende vegetation.

Tallene i figur 7 er derfor ikke direkte sammenlignelige med de øvrige figurer i analysen. Til gengæld muliggør figur 7 en overordnet sammenligning af Danmark med de andre europæiske lande.

Danmark skiller sig ud sammen med Ungarn ved at have noget større andel landbrugsareal end de øvrige lande. I Danmark er landbrugsarealet ifølge denne LUCAS-opgørelsen 50 pct., mens andelen i Ungarn er 44 pct. Til gengæld udgør arealer med skov og buske kun 20 pct. i Danmark, hvilket er noget mindre end EU-gennemsnittet på 45 pct., og markant mindre end vores nordiske naboer Finland og Sverige, hvor skov og buske dækker henholdsvis 70 og 72 pct. af det samlede areal.

Der er forholdsvis meget areal dækket af åer, søer og vådområder i lande som Sverige, Finland, Irland og Nederlandene, mens det bebyggede areal udgør en relativ stor andel særligt på Malta, men også i Nederlandene og i Luxembourg.

Figur 7 Arealdekke i EU. 2015



Kilde: Eurostat, LUCAS

Bilag 1 Metodebeskrivelse – arealdække og ejer

Arealregnskabet er en del af det grønne nationalregnskab:

<http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/groent-nationalregnskab>

Naturtyper og det øvrige arealdække er opgjort med bistand fra Danish Centre for Environment and Energy (DCE). Her er dannet det såkaldte BASEMAP, hvor en række kortkilder er integreret og koblet til matrikelkortet. Læs mere i: Levin, G., Iosub, C.-I. & Jepsen, M.R. (2017). *Base-map02: Technical documentation of a model for elaboration of a land-use and land-cover map for Denmark*. Technical Report from DCE 95. <http://dce2.au.dk/pub/TR95.pdf>.

I Danmarks Statistik er data yderligere bearbejdet til arealregnskabet, som er dokumenteret i <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/statistikdokumentation/arealregnskab>, mens tallene for landsdele kan findes i www.statistikbanken.dk/AREALDK1.

Kategorierne i det grønne nationalregnskab er baseret på FN's standard for miljøøkonomiske regnskaber (SEEA), med visse tilpasninger til nationale danske forhold og naturtyper.

I denne analyse kobles arealdækket (dvs. naturtyperne) med oplysninger om hovedejer fra SKAT's vurderingsregister. Koblingen sker med matrikelnummeret som nøgle. Ejere er i denne analyse opdelt i tre grupper: Stat, kommune og private m.fl. Den sidste gruppe består af såvel privatpersoner som virksomheder, andelsforeninger, fonde, boligselskaber samt regioner. Regionerne har dog meget lille betydning som ejer af natur.

At vi anvender hovedejer betyder, at der ses bort fra evt. ligestillingsejere eller medejere. Det er kun yderst sjældent, at stat eller kommuner ejer noget sammen med private, så antagelsen vurderes ikke at have nogen praktisk betydning for analysens resultater.

Ejerforholdene er opgjort pr. 1.1.2016, ligesom arealregnskabet er opgjort for 2016.

Bilag 2 Kommunetyper

Inddelingen i urbaniseringsgrad er baseret på Danmarks Statistiks underopdeling af EUROSTAT's DEGURBA-variabel, se følgende dokumentation for flere detaljer: <http://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/nomenklaturer/degurba---danmarks-statistik>

De danske kommuner inddeles i seks grupper efter urbaniseringsgrad. Antallet af kommuner i de enkelte grupper ses i tabellen.

Tabel 2 Kommunetyper

Kategori	Antal danske kommuner
Tæt befolket område	17
Medium befolket område med mindst 40.000 indbyggere i største by	8
Medium befolket område med under 40.000 og mindst 15.000 indbyggere i største by	22
Medium befolket område med under 15.000 indbyggere i største by	6
Tyndt befolket område med mindst 15.000 indbyggere i største by	10
Tyndt befolket område med under 15.000 indbyggere i største by	36

Bilag 3 Naturarealet i danske kommuner

Tabel 3 Naturarealet i danske kommuner. 2016

	Skov	Våde lysåbne naturtyper	Tørre lysåbne naturtyper	Parker og andre rekreative områder	Vandløb	Søer
	km ²					
Albertslund	7,2	0,6	2,0	1,4	0,1	0,2
Allerød	12,9	2,9	3,2	2,4	0,2	2,5
Assens	55,1	24,5	6,0	3,1	3,4	5,6
Ballerup	2,7	0,8	0,2	4,5	0,2	1,0
Billund	113,6	30,0	20,7	3,5	3,3	3,1
Bornholm	119,5	7,4	18,7	4,4	2,9	4,4
Brøndby	2,6	0,0	0,1	2,6	0,1	0,6
Brønderslev	53,7	42,9	7,6	3,4	6,8	2,5
Dragør	2,4	1,6	0,4	1,2	0,1	0,2
Egedal	13,7	11,1	1,4	3,4	0,7	2,5
Esbjerg	60,3	53,4	9,1	9,0	4,6	5,1
Fanø	7,6	11,7	25,0	0,4	0,1	0,2
Favrskov	85,5	19,9	4,1	3,4	4,0	3,6
Faxe	73,2	14,4	2,0	2,4	3,3	4,2
Fredensborg	18,8	5,6	0,9	4,5	0,4	8,0
Fredericia	15,8	7,2	2,0	3,5	0,9	0,9
Frederiksberg	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0
Frederikshavn	85,5	45,9	85,9	5,7	4,3	2,9
Frederikssund	29,0	15,8	5,9	2,5	0,5	3,0
Furesø	12,4	2,6	3,7	2,3	0,1	7,0
Faaborg-Midtfyn	84,3	26,9	6,2	4,2	5,1	10,0
Gentofte	1,9	0,6	0,1	2,0	0,0	0,4
Gladsaxe	1,9	0,6	0,5	2,2	0,0	1,1
Glostrup	2,2	0,0	0,3	1,3	0,1	0,1
Greve	2,4	1,4	1,6	2,5	0,6	0,4
Gribskov	48,3	15,0	5,8	3,8	3,0	20,3
Guldborgsund	109,6	31,5	2,0	5,4	7,3	10,0
Haderslev	96,7	32,3	15,2	4,1	7,1	11,6
Halsnæs	13,4	5,3	4,4	2,3	0,3	17,5
Hedensted	58,5	24,3	4,2	4,1	1,2	3,5
Helsingør	29,7	4,2	2,5	4,0	0,1	5,7
Herlev	0,4	0,2	0,0	1,6	0,0	0,2
Herning	219,3	62,2	66,0	7,5	16,9	10,9
Hillerød	48,0	11,2	2,7	3,0	0,8	17,9
Hjørring	86,5	48,0	55,4	6,8	7,9	4,7
Holbæk	67,2	26,0	3,2	4,3	4,8	6,6
Holstebro	113,3	34,6	44,5	5,2	8,7	6,0
Horsens	78,3	23,9	9,5	5,9	3,1	5,5
Hvidovre	0,8	0,3	0,5	1,9	0,2	0,1
Høje-Taastrup	5,3	2,7	0,1	3,3	0,4	1,4
Hørsholm	5,5	0,9	0,7	2,8	0,1	1,9
Ikast-Brande	158,8	32,6	35,9	4,8	5,6	6,9
Ishøj	1,4	1,3	0,2	2,2	0,3	1,1
Jammerbugt	94,4	70,5	82,8	5,4	10,4	7,2
Kalundborg	39,1	40,8	10,7	2,9	4,0	8,9
Kerteminde	13,6	7,4	2,2	2,5	1,5	1,7
Kolding	68,6	21,7	5,1	6,5	5,3	5,7
København	1,9	4,0	1,3	11,2	0,0	2,4
Køge	50,7	5,8	0,7	4,3	1,8	2,9
Langeland	27,2	14,0	4,3	1,6	1,6	4,1
Lejre	32,1	11,5	2,4	2,7	1,8	3,0
Lemvig	71,1	26,0	20,1	2,0	4,4	10,0
Lolland	74,0	21,3	2,7	5,4	8,6	9,2
Lyngby-Taarbæk	8,7	1,4	3,5	2,6	0,2	3,8
Læsø	26,2	22,1	27,9	0,4	0,6	1,0
Mariagerfjord	121,6	38,5	17,0	3,3	6,5	4,7
Middelfart	30,0	15,0	1,7	2,5	2,2	3,1
Morsø	12,3	24,9	5,0	2,3	2,5	3,2

Tabel 3 (fortsat) Naturarealet i danske kommuner. 2016

	Skov og andet træbevokset areal	Våde, lysåbne naturtyper	Tørre, lysåbne naturtyper	Parker, og rekreative områder	Vandløb	Søer
	km ²					
Norddjurs	132,2	22,0	28,4	3,9	6,5	3,7
Nordfyn	34,1	18,1	3,3	3,1	4,3	4,3
Nyborg	29,3	10,2	1,2	2,3	2,0	2,8
Næstved	83,6	29,5	5,0	5,7	5,8	6,5
Odder	25,0	7,6	1,7	1,8	1,0	0,6
Odense	27,3	11,5	4,0	10,9	2,7	3,5
Odsherred	37,6	14,0	12,4	3,2	2,1	4,4
Randers	65,6	41,7	7,4	6,1	6,4	8,0
Rebild	89,3	35,0	11,6	2,6	6,1	3,2
Ringkøbing-Skjern	159,0	98,9	106,3	6,1	15,7	19,9
Ringsted	42,8	10,2	1,0	2,9	2,6	7,8
Roskilde	10,3	9,7	1,9	5,2	1,3	4,7
Rudersdal	18,1	4,2	1,8	3,6	0,1	6,7
Rødovre	0,5	0,0	0,1	1,2	0,1	0,1
Samsø	7,6	2,9	10,3	1,0	0,4	0,7
Silkeborg	228,1	39,6	27,6	6,4	4,5	10,9
Skanderborg	79,5	18,0	5,5	4,6	1,5	3,2
Skive	46,1	43,4	17,4	4,0	7,0	7,4
Slagelse	57,2	19,6	6,2	5,8	3,5	5,3
Solrød	1,6	1,8	0,6	0,9	0,4	0,2
Sorø	50,5	13,8	1,6	2,1	3,5	9,5
Stevns	22,2	5,3	0,7	1,8	1,4	1,2
Struer	10,1	11,2	5,4	1,9	1,5	0,9
Svendborg	58,2	13,2	1,9	3,7	2,7	4,8
Syddjurs	141,2	32,8	25,4	4,9	5,9	6,6
Sønderborg	38,9	19,6	6,5	6,6	3,0	5,6
Thisted	145,0	86,7	157,3	3,8	7,8	37,3
Tønder	69,8	89,2	55,6	5,5	44,3	10,0
Tårnby	2,8	28,1	0,1	1,5	1,1	1,9
Vallensbæk	0,6	0,6	0,1	1,3	0,1	0,3
Varde	154,2	116,3	102,9	7,2	14,9	17,9
Vejen	94,6	40,9	6,1	4,8	8,3	4,4
Vejle	188,7	39,9	27,7	8,1	9,5	7,5
Vesthimmerland	62,6	52,8	20,4	6,4	7,7	7,9
Viborg	238,0	73,0	63,8	8,0	11,5	18,3
Vordingborg	75,6	28,3	11,7	3,6	4,0	5,2
Ærø	1,9	8,9	2,2	1,1	0,5	0,9
Aabenraa	103,8	53,6	11,8	4,9	13,6	12,1
Aalborg	101,4	98,1	31,0	13,6	16,5	9,4
Aarhus	42,8	13,8	2,5	15,0	1,3	5,9
Hele landet	5 454,3	2 273,6	1 436,1	393,3	394,1	544,1

Kilde: Særudtræk fra Statistik for arealdække