

GØR VERDENSMÅL TIL VORES MÅL MINIVERSION

Dette er en smagsprøve på nogle af målepunkterne fra Vores Mål-projektet, som er fremkommet med forslag til i alt 197 danske målepunkter for en mere bæredygtig verden



KORT OM VORES MÅL

De 17 verdensmål blev vedtaget af verdens ledere på FN's generalforsamling i 2015 for at sikre en udvikling frem mod en langt mere bæredygtig verden i 2030. 'Tænk globalt, handl lokalt' var i en periode et centralt motto om bæredygtighed. I dag vil man nok snarere både sætte et globalt og et lokalt fokus, der understreger behovet for global handling og for et samarbejde landene imellem med fokus på bæredygtighed og udvikling på den ene side, og på betydningen af de lokale handlinger for at opfylde den globale dagsorden på den anden side.

Det er præcis det, Vores Mål og de danske målepunkter handler om. Vores Mål har haft til formål at indsamle forslag til danske målepunkter, der er en præcisering af og et supplement til verdensmålene og de 231 globale indikatorer eller målepunkter, der er formuleret af FN.

De danske målepunkter er skabt inden for rammen af de 17 verdensmål for at understrege, at der er brug for både global og lokal handling. Danmark har som nation og som medlem af FN forpligtet sig til at opfylde de globale verdensmål og har samtidig forpligtet sig til at udarbejde, implementere og løbende revidere en national handlingsplan for verdensmålene.

De danske målepunkter, der er skabt med mange tusind bidrag fra borgere, virksomheder, organisationer og eksperter i fællesskab, er et udtryk for, hvad befolkningen

synes er vigtigt, når det gælder social, økonomisk og ressourcemæssig bæredygtighed i Danmark. Forslagene til målepunkter kan anvendes til at måle udviklingen inden for de respektive verdensmål og delmål i en dansk kontekst.

Vores Mål er skabt i et samarbejde mellem 2030-panelet og Danmarks Statistik. Danmark Statistik har fra et tidligt tidspunkt spillet en central rolle i det danske arbejde med verdensmålene ved at engagere sig i 2030-dagsordenen allerede under forhandlingerne i FN som et af de første nationale statistiskbureauer i verden, og har derpå bistået med måling af den danske status på FN's indikatorer.

Vores Mål er støttet af Industriens Fond, Lundbeckfonden, Nordea-fonden, Realdania og Spar Nord Fonden og er gennemført af Danmarks Statistik i samarbejde med Deloitte, der har indgået i et partnerskab med Geelmuyden Kiese, Dansk Energi Management, Sweco, Kraka Advisory, Roskilde Universitet og Aalborg Universitet. En styregruppe med repræsentanter fra fondene, Folketingets 2030-netværk, 2030-panelet og Danmarks Statistik har vejledt projektteamet i gennemførelsen af Vores Mål.

Denne miniudgave giver en smagsprøve på de danske målepunkter – du kan hente den fulde hovedrapport med alle 197 målepunkter her: www.dst.dk/voresmaal

Projektet i tal



VERDENSMÅL 15: LIVET PÅ LAND

Vi skal beskytte, genoprette og støtte bæredygtig brug af økosystemer på land, fremme bæredygtigt skovbrug, bekæmpe ørkendannelse, standse udpining af jorden og tab af biodiversitet

Et globalt perspektiv

Verdensmål 15 sætter fokus på, at menneskers liv er afhængig af jorden i forhold til ernæring. 80 procent af menneskers kost kommer fra planter, og landbruget er dermed en vigtig økonomisk ressource og et vigtigt middel til udvikling. Samtidig har mennesker og klimaet brug for natur og biodiversitet, hvis planetens fremtid skal sikres. Skove dækker cirka 30 procent af jordens overflade og er vigtige levesteder for millioner af dyre- og plantearter og vigtige kilder til ren luft og rent vand samt afgørende for bekæmpelse af klimaforandringer.

Verden skal bevare, beskytte, genoprette og støtte bæredygtig brug af økosystemer på land, fremme bæredygtigt skovbrug, bekæmpe ørkendannelse samt standse udpining af jorden og tab af biodiversitet. Sådan lyder verdensmål 15, hvis delmål blandt andet handler om at opretholde biodiversitet, forhindre udryddelse af truede dyre- og plantearter og stoppe krybskytteri for at undgå, at flere arter uddør. I dag er cirka 8 procent af de 8.300 dyreracer, der kendes til, uddøde, og 22 procent er i fare for at uddø. Der er også fokus på, at antallet af invasive arter skal reduceres og begrænses. Derudover skal skove beskyttes, afskovning skal stoppes, retfærdig fordeling af fordelene ved at udnytte genetiske ressourcer skal fremmes, og det skal sikres, at dette aftales internationalt. Der skal sikres bæredygtig brug, udvikling, bevarelse og genoprettelse af økosystemer på land og i ferskvand, og udpining af jorden skal stoppes. Økosystem- og biodiversitetssværdier skal integreres i national og lokal planlægning. Hurtig handling er nødvendig, hvis tabet af naturlige levesteder og biodiversitet skal begrænses.

Et dansk perspektiv

Danmark er et landbrugsland, hvor mere end 60 procent af landets areal dyrkes. Det betyder, at der på landets resterende 40 procent areal skal være plads til både natur, byer, infrastruktur og industri. Danmarks areal til åbne naturtyper udgør i dag cirka 10 procent og har været faldende gennem det sidste århundrede, mens det danske skovareal, der i dag dækker cirka 15 procent, har været stigende og stadig er det. Det betyder, at en stor del af de danske naturarealer, der går under EU's habitatdirektiver er i ikke-gunstig tilstand, herunder naturskov, enge og kystnaturtyper.

Debatten om verdensmål 15 i en dansk sammenhæng har i høj grad koncentreret sig om vigtigheden af, at et lille land som Danmark, hvor arealudnyttelsen er intensiv og befolkningstætheden er stor, har fokus på bæredygtig og miljøvenlig optimering og udnyttelse af landets arealer og ressourcer for at sikre landets fremtidige biodiversitet. I den forbindelse er der kommet mange forslag til målepunkter, der sigter på at opgøre den del af landets areal, der udnyttes til forskellige formål, herunder eksempelvis andelen af fredskov og bæredygtigheds certificeret skov. En anden gruppe forslag fokuserer på målepunkter, der kan belyse naturens tilstand, herunder eksempelvis antallet af ynglende fugle i Danmark af forskellige arter, samt forureningen af jord, søer og vandløb.

Danske målepunkter

Tabel 15 på næste side indeholder en kort præsentation af de i alt otte forslag til nye danske målepunkter og desuden 30 øvrige forslag til nye danske målepunkter for verdensmål 15 fordelt på 12 delmål. De respektive forslag til nye danske målepunkter beskrives efter tabellen.

Tabel 15. Forslag til danske målepunkter for verdensmål 15

	<p>DELMÅL 15.1. BEVAR OG GENOPRET ØKOSYSTEMER PÅ LAND OG I FERSKVAND</p> <p>Inden 2020 skal der sikres bevarelse, genoprettelse og bæredygtig brug af økosystemer på land og i ferskvand og deres tjenesteydelser, specielt skove, vådområder, bjerge og tørrområder i henhold til forpligtigelser under internationale aftaler.</p>
<p>FN indikator(er): 15.1.1. Skovområde som andel af samlede landområder</p> <p>15.1.2. Andel af vigtige økosystemer på land og for ferskvandsbiodiversitet, som er del af beskyttet områder, opdelt efter form for økosystem</p>	<p>Forslag til danske målepunkter: 15.1.i. Andel Natura 2000-områder i Danmark</p> <p>15.1.ii. Andel af søer og vandløb, der vurderes at opfylde målene i vandområdeplanerne</p> <p>Øvrige forslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Areal af kortlagt habitatnatur koblet sammen med en kvalitets-score af de kortlagte arealer • Gennemsnitlig mængde af fosfor i søer • Sigtdybde • Gennemsnitlig mængde kvælstof • Det døde ved registreret som relativt store vedstykker, der opfylder mindstemålene på en diameter over 20 cm og en længde over 2 m • Arealet af naturlige og kunstige vådområder • Andel søer og vandløb, der opfylder de fastlagte målsætninger under EU's vandrammedirektiv
	<p>DELMÅL 15.2. STOP SKOVRYDNING OG GENOPRET ØDELAGTE SKOVE</p> <p>Inden 2020 skal bæredygtig forvaltning af alle typer af skove fremmes, skovrydning skal stoppes, forringede skove skal genskabes, og skovrejsning og skovtilplantning skal væsentligt øges.</p>
<p>FN indikator(er): 15.2.1. Fremskridt i forhold til bæredygtig skovforvaltning</p>	<p>Forslag til danske målepunkter: 15.2.i. Udvikling i Danmarks skovareal, heraf fredskov og bæredygtighedscertificeret skov</p> <p>Øvrige forslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Totalt areal af offentlige skove og private skove – opgøres separat og aggregeret og på skovtype om muligt • Det samlede kulstoflager i skovenes levende vedmasse • Det totale skovområde med større dyr, der græsser • Samlet areal af urørt skov i Danmark
	<p>DELMÅL 15.3. BEKÆMP ØRKENDANNELSE, OG GENOPRET UDPINT JORD</p> <p>Inden 2030 skal ørkendannelse bekæmpes, forringet land og jord genoprettes, herunder land påvirket af ørkendannelse, tørke og oversvømmelse, og det skal forsøges at opnå en jordforringelsesneutral verden.</p>
<p>FN indikator(er): 15.3.1. Andel af jordareal, der er forringet i forhold til totalt landområde</p>	<p>Forslag til danske målepunkter: N/A Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerung af FN's globalt gældende indikatorer, som opfylder de metodiske principper, eller som adskiller sig væsentligt fra FN's indikator. Som supplement til FN's indikator er der modtaget et konkret forslag om at opgøre arealet af braklagt landbrugsområde i Danmark. Grundet manglende data er dette forslag placeret på listen over øvrige forslag.</p> <p>Øvrige forslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Areal af braklagt landbrugsområde i et givent år

	<p>DELMÅL 15.4. BESKYT ØKOSYSTEMER I BJERGENE</p> <p>Inden 2030 skal der sikres beskyttelse af bjergøkosystemer, herunder deres biodiversitet, for at kunne øge deres evne til at bidrage til bæredygtig udvikling.</p>
<p>FN indikator(er): 15.4.1. Omfang af beskyttede områder af vigtige steder i forhold til bjerg biodiversitet</p> <p>15.4.2. Indeks over grønne bjergområder</p>	<p>Forslag til danske målepunkter: N/A Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerung af FN's globalt gældende indikatorer, som opfylder de metodiske principper, eller som adskiller sig væsentligt fra FN's indikator. Dette kan forklares med delmålets direkte fokus på bjergområder, hvilket ikke synes relevant i et fladt land som Danmark.</p> <p>Øvrige forslag:</p>
	<p>DELMÅL 15.5. BESKYT BIODIVERSITET OG NATURLIGE LEVESTEDER</p> <p>Der skal tages omgående og væsentlig handling for at begrænse forringelsen af naturlige levesteder, stoppe tab af biodiversitet og, inden 2020, beskytte og forhindre udryddelse af truede arter.</p>
<p>FN indikator(er): 15.5.1. Rødliste-indeks (<i>Red List Index</i>)</p>	<p>Forslag til danske målepunkter: 15.5.i. Antal ynglende fugle i Danmark</p> <p>15.5.ii. Udvikling i Rødlisteindekset</p> <p>15.5.iii. Areal af urørt skov og biodiversitetsskov</p> <p>Øvrige forslag:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Private donationer til naturbeskyttelsesformål • Scoring på biodiversitetsbarometeret • Antallet af unikke ynglende fuglearter i Danmark • Areal med græsning som indikator for biodiversitetsfremme • Areal, der indgår i plejegrænsordningen som indikator for biodiversitet • Gode forhold for småt dyreliv i søer og vandløb • Bestanden af planteliv og svampe • Antal domme eller bøder udstedt for overtrædelse af naturbeskyttelsesloven • Andel af landbrugsstøtten, der gives til at opretholde biodiversitet og økosystemer • Andelen af natur- og havmiljøområder, der lever op til miljøstandarder fastsat i EU-regi • Hektar skovarealer, der er udpeget som biodiversitetsskov • Antal patenter på opfindelser, der involverer genetisk modificerede organismer



DELMÅL 15.6. GIV FLERE ADGANG TIL GENETISKE RESSOURCER OG DERES FORDELE PÅ EN FAIR MÅDE

Der skal fremmes retfærdig og ligelig fordeling af fordelene ved udnyttelse af genetiske ressourcer og fremmes en rimelig adgang til sådanne ressourcer, som aftalt internationalt.

FN indikator(er):

15.6.1. Antal af lande, der har vedtaget lovgivningsmæssige, administrative og politiske rammer for at sikre retfærdig og ligelig fordeling af fordelene

Forslag til danske målepunkter:

N/A
Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerung af FN's globalt gældende indikatorer, som opfylder de metodiske principper, eller som adskiller sig væsentligt fra FN's indikator. Forslagene har således primært fokus på den danske lovgivning på området.

Øvrige forslag:

DELMÅL 15.7. STOP KRYBSKYTTERI OG ULOVLIG HANDEL MED BESKYTTEDE ARTER

Der skal tages omgående handling for at stoppe krybskytteri og ulovlig handel med beskyttede dyre- og plantearter og adressere både efterspørgsel og udbud af ulovlige produkter af vilde dyr.

FN indikator(er):

15.7.1. Andel af handlet vildtdyr-liv på baggrund af krybskytteri eller ulovlig handel

Forslag til danske målepunkter:

15.7.i. Antal CITES-kontroller, der fører til konfiskation af en eller flere enheder

Øvrige forslag:

- Antal domme relateret til krybskytteri efter overtrædelse af jagtret efter jagtlovgivningen
- Antal CITES-certificeringer givet



DELMÅL 15.8. BEGRÆNS INVASIVE ARTER

Inden 2020 skal der introduceres foranstaltninger for at forhindre indførelsen og væsentligt begrænse indvirkningen af invasive arter på land- og i vandøkosystemer, og der skal kontrolleres eller udryddes de prioriterede arter.

FN indikator(er):

15.8.1. Andel af lande, der har vedtaget relevant national lovgivning og afsat tilstrækkelige ressourcers til at forhindre eller kontrollere invasive naturfremmede arter

Forslag til danske målepunkter:

15.8.i. Antal invasive arter

Øvrige forslag:

- Areal med invasive arter



DELMÅL 15.9. TAG HENSYN TIL ØKOSYSTEMER OG BIODIVERSITET I NATIONAL OG LOKAL PLANLÆGNING

Inden 2020 skal der integreres økosystem- og biodiversitetsværdier i national og lokal planlægning, i udviklingsprocesser og i fattigdomsbekæmpelsesstrategier og redegørelser.

FN indikator(er):

15.9.1. Fremskridt mod fastsatte nationale mål i overensstemmelse med Aichi Biodiversitetsmål 2 i Strategiplanen for Biodiversitet 2011-2020

Forslag til danske målepunkter:

N/A
Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerung af FN's globalt gældende indikatorer, som opfylder de metodiske principper, eller som adskiller sig væsentligt fra FN's indikator. For eksempel er der modtaget forslag om at fokusere på den kommunale indsats, herunder arbejdet med det "Grønne Danmarkskort" som følge af en ændring af planloven i 2017. Grundet manglende data-tilgængelighed er dette forslag placeret på listen over øvrige forslag.

Øvrige forslag:

- Kommunernes udpegning af områder til "Grønt Danmarkskort"



DELMÅL 15.A. MOBILISÉR FINANSIERING FOR AT BESKYTTE OG BRUGE NATUREN BÆREDYGTIGT

De finansielle ressourcer fra alle kilder til at beskytte og bruge biodiversitet og økosystemer bæredygtigt skal mobiliseres og øges betydeligt.

FN indikator(er):

15.a.1. Officiel udviklingsbistand og offentlige udgifter til beskyttelse og bæredygtig brug af biodiversitet og økosystemer i udviklingslandene

Forslag til danske målepunkter:

N/A
Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerung af FN's globalt gældende indikatorer, som opfylder de metodiske principper, eller som adskiller sig væsentligt fra FN's indikator. Således vedrører forslagene størrelsen af den danske udviklingsbistand ydet til at understøtte biodiversitet.

Øvrige forslag:

DELMÅL 15.B. FINANSIÉR OG SKAB INCITAMENT TIL BÆREDYGTIGT SKOVBRUG

Der skal mobiliseres betydelige ressourcer fra alle kilder og alle niveauer til at finansiere bæredygtig skovforvaltning og til at give tilstrækkelige incitamenter for udviklingslande til at fremme denne form for forvaltning, herunder beskyttelse og genplantning af fældede skovområder.

FN indikator(er):

15.b.1. Officiel udviklingsbistand og offentlige udgifter til beskyttelse og bæredygtig brug af biodiversitet og økosystemer i udviklingslandene

Forslag til danske målepunkter:

N/A
Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerung af FN's globalt gældende indikator, som opfylder de metodiske principper, eller som ikke adskiller sig væsentligt fra FN's indikator. For eksempel er der modtaget forslag om at opgøre størrelsen af den danske udviklingsbistand ydet til CITES-relaterede projekter inden for skovområdet samt midler til skovrejsning, skovforvaltning og skovforskning.

Øvrige forslag:

- Andel af den danske udviklingsbistand, som er målrettet skovforvaltning



DELMÅL 15.C. BEKÆMP GLOBALT KRYBSKYTTERI OG ULOVLIG HANDEL MED BESKYTTEDE ARTER

Den globale støtte til kampen mod krybskytteri og ulovlig handel med beskyttede arter, bl.a. gennem styrkelse af lokale samfunds muligheder for at forfølge en bæredygtig levevis skal øges.

FN indikator(er):

15.c.1. Andel af handlet vildt dyreliv på baggrund af krybskytteri eller ulovlig handel

Forslag til danske målepunkter:

N/A
Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerung af FN's globalt gældende indikator, som opfylder de metodiske principper, eller som adskiller sig væsentligt fra FN's indikator. For eksempel er der modtaget forslag om at måle ulovlig handel med beskyttede arter og bidrag til krybskytteri.

Øvrige forslag:

- Graden, hvormed danske zoologiske haver deler ressourcer og/eller viden med udviklingslande med henblik på at beskytte beskyttede dyrearter



DELMÅL 15.1. BEVAR OG GENOPRET ØKOSYSTEMER PÅ LAND OG I FERSKVAND

Dansk målepunkt 15.1.i. Andel Natura 2000-områder i Danmark

Begrundelse

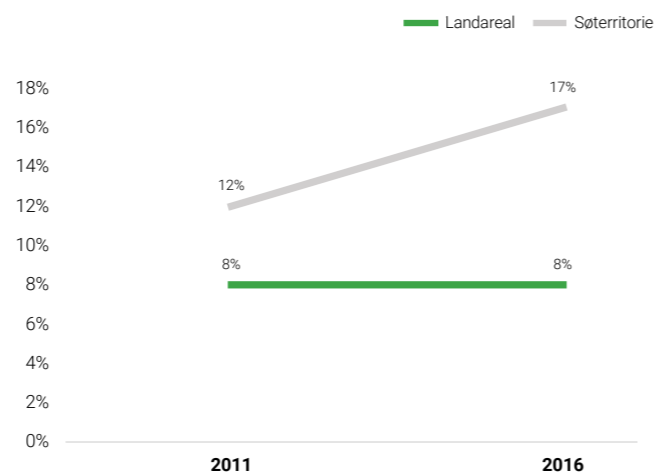
Danmark skal beskytte sin naturkvalitet og arters levesteder. Det er vigtigt for at sikre Danmarks biodiversitet i fremtiden. Natura 2000 er et fælles europæisk projekt og betegnelsen for et netværk af beskyttede naturområder i EU. Når et område er udpeget som Natura 2000-område, indebærer det, at området skal sikres eller genoprettes til en gunstig bevaringsstatus for de forskellige naturtyper og arter, der er udpeget for området, og at området skal beskyttes mod nye aktiviteter, der kan skade naturen i området. Der udpeges Natura 2000-områder på land og i vand. Områderne kan være fuglebeskyttelsesområder og såkaldte habitatområder, der er områder til bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, der er karakteristiske, sjældne eller truede, samt såkaldte ramsarområder, der er vådområder med så mange vandfugle, at de har international betydning og skal beskyttes. For at få en indikation af, i hvor høj grad og hvordan Danmark gør plads til naturen og vilde dyre- og plantearter, er det relevant at opgøre, hvordan Danmarks Natura 2000-områder udvikler sig. Det foreslåede danske målepunkt opgøres som andel Natura 2000-områder i forhold til Danmarks samlede areal.

Tendens

Natura 2000-områderne udgjorde i 2016 cirka 14 procent af det samlede danske areal mod 11 procent i 2011. I 2016 udgjorde Natura 2000-områder 8 procent af det danske landareal og cirka 17 procent af havarealet.

Baseline

Figur 198 Andel Natura 2000-områder i forhold til Danmarks samlede areal



Note: Figuren viser udviklingen i andelen af Natura 2000-områder i forhold til Danmarks samlede areal opdelt på landareal og søterritorie. Data er fra 2011 og 2016. Hvert femte år fastlægger Miljøstyrelsen en ny Natura 2000-plan. Der forventes derfor ny data i 2021.

Kilde: Miljøstyrelsen

Opdeling – Geografi			Opdeling – Befolkning			
Nationalt	Regionalt	Kommunalt	Køn	Alder	Herkomst	Indkomst
✓	✓					

Dansk målepunkt 15.1.ii. Andel af søer og vandløb, der vurderes at opfylde målene i vandområdeplanerne

Begrundelse

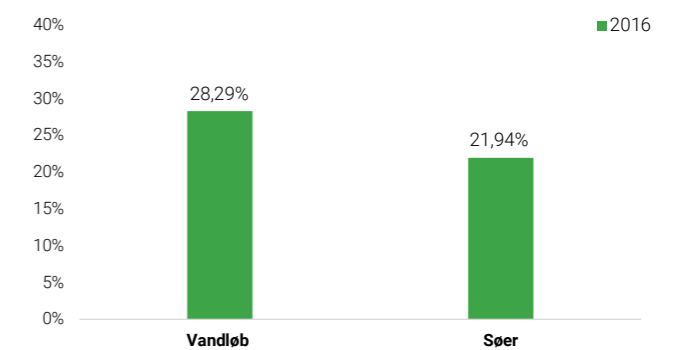
I Danmark påvirkes tilstanden i vandløb og søer af menneskelige aktiviteter, såsom udledning af spildevand, udretning af hensyn til afvanding, rørlægning og spærringer. Dette har resulteret i, at mange af de danske vandløb ikke har en optimal miljøtilstand. Der bliver i Danmark udarbejdet vandområdeplaner, der beskriver, hvordan Danmark sikrer renere vand i de danske søer, vandløb, kystvande og grundvand, så Danmark opnår en god økologisk tilstand i overensstemmelse med målsætningen i EU's vandrammedirektiv. For at få en indikation af de danske søers og vandløbs tilstand er det relevant at opgøre andelen af danske søer og vandløb, der vurderes at opfylde målene i vandområdeplanerne.

Tendens

Ud af cirka 19.000 kilometer målsatte vandløb blev 28 procent vurderet til at opfylde miljømålene i 2016, mens det gjaldt for 22 procent af 857 målsatte søer i 2016. Vandområdedistriktet Bornholm havde den højeste målopfyldelse med over 50 procent for både vandløb og søer, mens vandområdedistriktet Sjælland havde den laveste målopfyldelse for vandløb og den næstlaveste for søer.

Baseline

Figur 199 Målopfyldelsen for søer og vandløb



Note: Figuren viser status for målopfyldelsen for vandløb og søer i 2016. Opfyldelsesprocenterne fremgår af individuelle evalueringer for vandområdedistrikterne Jylland/Fyn, Sjælland, Bornholm og international. Kategorien "international" er et grænseoverskridende vandområdedistrikt, der udgøres af den danske del af vandløbsoplandene, der strækker sig hen over den dansk-tyske landegrænse. Tilstanden i vandløbene vurderes på baggrund af kvalitetselementerne smådyrsfauna, planter og fisk. Tilstanden i søerne vurderes på baggrund af kvalitetselementerne fytoplankton (alger eller planteplankton), klorofyl, og i de tilfælde hvor det ikke er muligt at anvende fytoplankton, makrofytter (undervandsplanter) og fisk. Tilstanden for 2016 blev opgjort i forbindelse med udarbejdelsen af vandområdeplanerne for 2015-2021. Vandområdeplanerne for 2021-2027 forventes offentliggjort i 2021 og i den forbindelse også en ny opgørelse af tilstanden.

Kilde: Miljøstyrelsen

Opdeling – Geografi			Opdeling – Befolkning			
Nationalt	Regionalt	Kommunalt	Køn	Alder	Herkomst	Indkomst
✓	✓					



DELMÅL 15.2. STOP SKOVRYDNING OG GENOPRET ØDELAGTE SKOVE

Dansk målepunkt 15.2.i. Udvikling i Danmarks skovareal, heraf fredskov og bæredygtigheds certificeret skov

Begrundelse

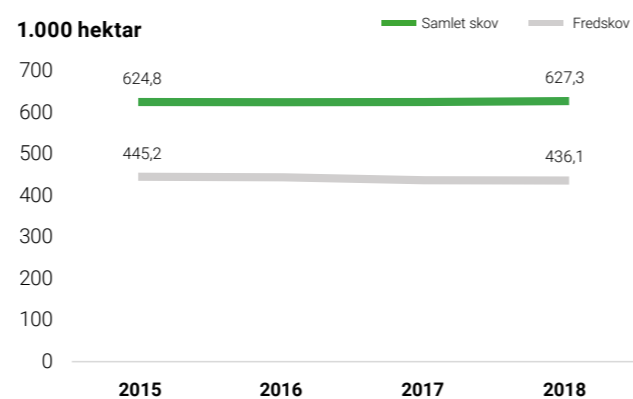
Skovene kan opsamle store mængder CO₂ og på den måde være med til at løse klimakrisen. Både størrelsen af skovarealet og skovforvaltningen er vigtige elementer i sikring af den langsigtede skovdrift, samtidig med at de bidrager positivt til biodiversiteten. Der findes en række forskellige certificeringsordninger, som virksomheder kan anvende til at klassificere skovbrug som bæredygtig. De to største certificeringsordninger på markedet findes under PEFC (*Programme for the Endorsement of Forest Certification*) og FSC (*Forest Stewardship Council*). Fælles for begge ordninger gælder, at de sikrer træets sporbarhed i hele værdikæden fra skov til færdigt produkt, hvorved den bæredygtige forvaltning forbedres. Der foreslås et dansk målepunkt, der opgør arealet af skov og fredskov, samt arealet certificeret med PEFC og FSC for at få en indikation af bæredygtighed i relation til skovforvaltning.

Tendens

De seneste år har det samlede areal af skov og fredskov ligget stabilt. Fredskov udgjorde omkring 70 procent af det samlede skovareal i 2018. FSC-certificeret skov udgør i 2020 cirka 22 procent af det danske skovareal, mens PEFC-certificeret skov udgør cirka 47 procent.

Baseline

Figur 200 Areal af skov og fredskov i Danmark



Note: Figuren viser udviklingen i det samlede areal af skov og fredskov i Danmark målt i 1.000 hektar i perioden 2015–2018.

Kilde: Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet

Opdeling – Geografi			Opdeling – Befolkning			
Nationalt	Regionalt	Kommunalt	Køn	Alder	Herkomst	Indkomst
✓		✓				

Figur 201 Areal af bæredygtigheds certificeret skov i Danmark



Note: Figuren viser PEFC- og FSC-certificeret skovareal i Danmark i 2020. Arealet er opgivet i 1.000 hektar. Det har for nuværende kun været muligt at få valide data for 2020 målt i 1.000 hektar.

Kilde: Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet

Opdeling – Geografi			Opdeling – Befolkning			
Nationalt	Regionalt	Kommunalt	Køn	Alder	Herkomst	Indkomst
✓		✓				

Interesseret i at vide mere?

Download den fulde rapport her: <https://www.dst.dk/da/Statistik/Sdg/aktiviteter/danske-maalepunkter>

Danmarks Statistik
dst@dst.dk

Vores Mål er skabt med støtte fra:

**INDUSTRIENS
FOND** FREMME
DANSK
KONKURRENCEEVNE
The Danish Industry Foundation



**NORDEA
FONDEN**

