

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 12: ANSVARLIGT FORBRUG OG PRODUKTION

Vi skal sikre bæredygtigt forbrug og produktion

Et globalt perspektiv

Verdensmål 12 handler om at udbrede bæredygtige forbrugs- og produktionsmønstre. På verdensplan ender en tredjedel af fødevarerne som affald. Derfor er der fokus på at ændre forbrugeradfærden med et delmål om at halvere det globale madspild inden 2030. For at reducere mængden af affald skal det betragtes som en ressource, der kan indgå i nye varer gennem genvinding og genbrug.

Generelt skal produktion af varer i verden ske mere bæredygtigt og ansvarligt, så overforbrug bekæmpes, og brugen af kemikalier og andre skadelige stoffer reduceres. Indsatsen skal fremme naturens stabilitet og sikre menneskers helbred i et globalt perspektiv. Et væsentligt fokus under verdensmål 12 er derfor at udbrede viden om bæredygtig produktion og bortskaffelse, så mennesker i 2030 har den relevante information til at føre en bæredygtig livsstil. Herunder skal virksomheder rapportere om, hvordan de arbejder med bæredygtighed i deres forretning.

Et dansk perspektiv

Debatten om verdensmål 12 i en dansk sammenhæng har i høj grad handlet om affald, herunder mængder af produceret affald af forskellige typer, samt bæredygtig produktion og forbrug af økologiske og miljøvenlige fødevarer og produkter. Danmark er et land med et stort forbrug af naturens ressourcer. Med Danmarks veludviklede teknologier og den høje produktions- og forbrugsaktivitet skal håndteringen af materialer i højere grad ses i et cirkulært økonomisk perspektiv, hvor materialer bliver genanvendt frem for at ende som affald. I det cirkulære kredsløb skal miljømærkninger som for eksempel Økologimærket, Svanemærket og EU-Blomsten lede til færre kemiske stoffer i produktionen til gavn for både naturen og menneskets helbred, og udbredelsen af disse miljømærkninger er i den forbindelse fremhævet som relevante målepunkter.

Under inddragelsesaktiviteterne har der desuden været fokus på, hvordan det danske forbrug kan integrere importen af varer til Danmark, så overproduktion forhindres, og forbrugsrelaterede aktiviteter såsom transport af og affaldsgenerering fra eksempelvis fødevarer, tekstiler og emballage, indtænkes i en bæredygtig strategi.

En del forslag til målepunkter har handlet om miljøbelastningen i byggerierhvervet, idet 36 procent af drivhusgasudledningen i EU stammer fra byggebranchen, og i Danmark er byggeriet ansvarlig for 30 procent af den samlede mængde af genereret affald. Det er væsentligt for miljøaftrykket at betragte naturens ressourcer, der anvendes til materialer og drift af bygninger.

Endeligt har borgernes rolle og ansvar som forbrugere været drøftet. I tråd med at øge den ansvarlige produktion af varer på det danske marked er det vigtigt også at involvere borgerne i den bæredygtige udvikling. Her er oplysning blandt andet fremhævet som et vigtigt middel, og et konkret forslag er i den forbindelse at inddrage miljøbevidsthed i retningslinjerne på danske skoler.

Danske målepunkter

Tabel 12 på næste side indeholder en kort præsentation af 13 forslag til nye danske målepunkter og desuden 61 øvrige forslag til danske målepunkter for verdensmål 12 fordelt på 11 delmål. De respektive forslag til nye danske målepunkter beskrives efter tabellen.

Tabel 12. Forslag til danske målepunkter for verdensmål 12



DELMÅL 12.1. GENNEMFØR 10-ÅRS RAMMEPROGRAM FOR BÆREDYGTIGE FORBRUGS- OG PRODUKTIONSMØNSTRE

Det 10-årige Rammeprogram for Bæredygtige Forbrug- og Produktionsmønstre skal gennemføres, og alle lande skal tage handling, med de udviklede lande i spidsen, under hensyntagen til udviklingslandenes udvikling og kapaciteter.

FN indikator(er):

12.1.1. Antal af lande med nationale handlingsplaner for bæredygtigt forbrug og produktion (SCP) eller SCP integreret som en prioritet eller et mål i nationale politikker

Forslag til danske målepunkter:

12.1.i. Andel af kontroller af fødevarer, der overskrider grænseværdierne for sundhedsskadelige stoffer

Øvrige forslag:

- Mængden af affald fra husholdninger
- Andel sundhedsskadelige stoffer i kontrolresultater i forbindelse med Fødevarestyrelsens kontrol af fødevarer
- Andel produkter, der sælges i Danmark med stoffer på ECHA's liste over skadelige stoffer
- Indeks, der måler livskvalitet i forhold til miljømæssigt aftryk



DELMÅL 12.2. BRUG OG HÅNDTÉR NATURRESSOURCER BÆREDYGTIGT

Inden 2030 skal der opnås en bæredygtig forvaltning og effektiv udnyttelse af naturressourcer.

FN indikator(er):

12.2.1. Materielt fodaftryk, materielt fodaftryk pr. indbygger og materielt fodaftryk ift. BNP

12.2.2. Indenlandsk materialeforbrug, indenlandsk materialeforbrug pr. indbygger og indenlandsk materialeforbrug ift. BNP

Forslag til danske målepunkter:

12.2.i. Andel af danske landbrugsarealer udlagt som økologi og pløjefri drift

12.2.ii. Mængde CO₂-udledning fra fødevarerproduktionen

12.2.iii. Placering af *Earth Overshoot Day*

Øvrige forslag:

- Miljøaftryk målt per indbygger, eventuelt inklusive importerede produkter
- Antal varer på det danske marked med producentansvar
- Drivhusgasudledning fra byggebranchens aktiviteter, målt i CO₂-ækvivalenter
- Miljøaftryk ved anlæggelse af nyt byggeri, opgjort på både byggematerialer og drift
- Samlet miljøaftryk for dansk forbrug (inklusive import)
- Danmarks økologiske fodaftryk udtrykt i procent biokapacitetsoverskud/-underskud i forhold til areal
- Produceret affald per person
- Udledning i CO₂-ækvivalenter per kilo producerede og/eller solgte fødevarer
- Andel EPD-mærkede byggematerialer solgt i Danmark
- Gennemsnitligt antal biler per husstand, opgjort efter drivmiddel
- Udledninger fra transport, opgjort i CO₂-ækvivalenter efter transportmiddel
- Forbrug af fødevarer efter type
- Andel produkter med nordisk Svanemærke eller EU-Blomsten, der sælges indenfor hver varekategori
- Andel af det samlede danske landbrugsareal, der dyrkes ved pløjefri dyrkning eller permakultur



DELMÅL 12.3. HALVÉR DET GLOBALE MADSPILD PER PERSON

Inden 2030 skal det globale madspild på detail- og forbrugerniveau per indbygger halveres, og fødevaretab i produktions- og forsyningskæder, herunder tab af afgrøder efter høst, skal reduceres.

FN indikator(er):

12.3.1. Globalt fødevaretab indeks

Forslag til danske målepunkter:

12.3.i. Mængde madspild per husstand

12.3.ii. Mængde madspild fra danske sektorer

Øvrige forslag:

- Madspild og øvrigt madaffald per husstand per år for forskellige typer husstande
- Estimeret madspild per husstand per år for forskellige typer husstande
- Ton madspild, opgjort på branche
- Ton mad- og køkkenaffald, opgjort på kommuneniveau
- Andel madaffald anvendt til energiproduktion, nedbrudt på sektorer



DELMÅL 12.4. HÅNDTÉR KEMIKALIER OG AFFALD ANSVARLIGT

Inden 2020 skal der opnås en miljømæssig forsvarlig håndtering af kemikalier og affald i hele deres livscyklus, i overensstemmelse med de aftalte internationale rammer, og udledning til luft, vand og jord skal væsentligt reduceres for at minimere negative indvirkninger på menneskers sundhed og miljøet.

FN indikator(er):

12.4.1. Antal underskrivere på internationale multilaterale miljøaftaler om farligt affald og andre kemikalier, der opfylder deres forpligtelser og ansvar ved at overføre oplysninger som påkrævet i hver relevant aftale

12.4.2. Farligt affald genereret pr. indbygger og andel af behandlet farligt affald, opdelt efter behandlingstype

Forslag til danske målepunkter:

12.4.i. Andel af eksporteret farligt affald, der ikke håndteres korrekt

Øvrige forslag:

- Emballageforsyningen i Danmark, opgjort som ton for henholdsvis glas, plast, papir og pap, jern og metal samt træ
- Samlet mængde affald fundet i naturen nedbrudt på type/kilde



DELMÅL 12.5. REDUCÉR AFFALDSMÆNGDEN BETYDELIGT

Inden 2030 skal affaldsgenereringen væsentligt reduceres gennem forebyggelse, reduktion, genvinding og genbrug.

FN indikator(er):

12.5.1. National genanvendelsesrate, ton af genvendt materiale

Forslag til danske målepunkter:

- 12.5.i. Mængde produceret affald
- 12.5.ii. Mængde affald, der genanvendes, forbrændes og deponeres
- 12.5.iii. Forbrug af emballage

Øvrige forslag:

- Andel kommuner, der i hele eller dele af kommunen indsamler mad- og køkkenaffald separat
- Mængden af produceret affald opgjort for fraktioner, herunder for eksempel tøj og tekstiler, batterier, plast og plastemballage mv.
- Forbrugt mængde af jomfruelige materialer
- Målepunktet opgøres på materialetyper
- Genanvendelsesraten fordelt på fraktioner/kilder
- Genanvendelsesraten for emballageaffald, opgjort for henholdsvis glas, plast, papir og pap, jern og metal, træ samt tekstiler
- Andel affald, der henholdsvis genanvendes, forbrændes og deponeres
- Andel engangsdåser og -flasker med pant, der returneres.
- Reparationsbehov for produkter
- Antal borgere, som anvender deleøkonomiske løsninger, opgjort på produkt/service kategori
- Affaldsforebyggelse gennem renovering af bygninger frem for nybyg



DELMÅL 12.6. MOTIVÉR VIRKSOMHEDER TIL AT AGERE BÆREDYGTIGT

Virksomheder, især store og transnationale virksomheder, skal opfordres til at benytte bæredygtig praksis og til at integrere oplysninger om bæredygtighed i deres rapporteringscyklus.

FN indikator(er):

12.6.1. Antal virksomheder, der offentliggør rapporter om bæredygtighed

Forslag til danske målepunkter:

12.6.i. Antal grønne jobs

Øvrige forslag:

- Antal jobs i den danske grønne sektor, opgjort i fuldtidsstillinger
- Andel pensionselskaber, der har implementeret en proces for ansvarlige investeringer
- Andel virksomheder hvis årsrapport indeholder rapportering på bæredygtighedsparametre
- Andel virksomheder, som har en CSR-rapport opdelt på virksomhedsstørrelse
- Andel af danske virksomheder, som arbejder med CSR med mulighed for nedbrydning på virksomhedsstørrelse
- Andel af virksomheder som gennemfører en ESG-evaluering med mulighed for nedbrydning på virksomhedsstørrelse



DELMÅL 12.7. PROMOVÉR BÆREDYGTIGHED I OFFENTLIGE INDKØB

Der skal fremmes bæredygtige offentlige indkøbspraksis i overensstemmelse med nationale politikker og prioriteter.

FN indikator(er):

12.7.1. Antal af lande, der gennemfører bæredygtig offentlig indkøbspolitik og handlingsplaner

Forslag til danske målepunkter:

12.7.i. Andel økologi i den offentlige sektor

Øvrige forslag:

- Offentlige bæredygtige indkøb målt i kroner delt med samlede indkøb målt i kroner
- Andel udbud, der omfatter et bæredygtighedskriterie
- Andel økologiske madvarer i de kommunale køkkener
- Andel køretøjer (fordelt på typer), der kører på el fordelt på kommunalt, regionalt og statsligt niveau
- Andel kommuner, der har en indkøbspolitik, der eksplicit forholder sig til bæredygtighed
- Andel kommuner, der offentliggør rapporter om bæredygtighed, CO2-regnskab eller lignende



DELMÅL 12.8. GIV ALLE MENNESKER VIDEN OG FORSTÅELSE FOR AT KUNNE LEVE BÆREDYGTIGT

Inden 2030 skal det sikres, at mennesker alle steder, har den relevante information og viden om bæredygtig udvikling og livsstil i harmoni med naturen.

FN indikator(er):

12.8.1. Omfang af (i) uddannelse i globalt medborgerskab og (ii) uddannelse i bæredygtig udvikling (herunder uddannelse i klimaændringer) er integreret i a) nationale uddannelsespolitikker, b) læseplaner, c) læreruddannelse og d) vurdering af de studerende

Forslag til danske målepunkter:

12.8.i. Andel af husholdningernes samlede affald, der udgøres af restaffald

Øvrige forslag:

- Andel skoler, der er tilmeldt Friluftsrådets Grønt Flag-ordning



DELMÅL 12.A. STYRK UDVIKLINGSLANDENES KAPACITET TIL BÆREDYGTIGT FORBRUG OG PRODUKTION

Udviklingslande skal støttes i at styrke deres videnskabelige og teknologiske kapacitet til at bevæge sig i retning af mere bæredygtige forbrugs- og produktionsmønstre.

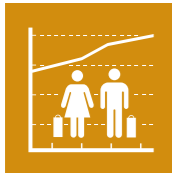
FN indikator(er):

12.a.1. Størrelse af støtte til udviklingslande, der går til forskning og udvikling af bæredygtigt forbrug og produktion og miljørigtige teknologier

Forslag til danske målepunkter:

N/A
Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerende af FN's globalt gældende indikatorer, som opfylder de metodiske principper, og som adskiller sig væsentligt fra FN's indikator. For eksempel er der modtaget et konkret forslag om at opføre udviklingsbistanden målrettet støtte til mere bæredygtige forbrugs- og produktionsmønstre i udviklingslandene.

Øvrige forslag:



DELMÅL 12.B. SKAB BEDRE VÆRKTØJER TIL AT OVERVÅGE EFFEKTERNE AF BÆREDYGTIG TURISME

Der skal udvikles og indføres værktøjer til at overvåge indvirkningerne af bæredygtig udvikling på bæredygtig turisme, der skaber arbejdspladser og fremmer lokal kultur og lokale produkter.

FN indikator(er):

12.b.1. Antal af bæredygtige turisme-strategier eller politikker og gennemførte handlingsplaner ud fra aftalte overvågning og evalueringsværktøjer

Forslag til danske målepunkter:

N/A
Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerende af FN's globalt gældende indikatorer, som opfylder de metodiske principper. For eksempel er der modtaget forslag, der er valgt fra på grund af manglende data-tilgængelighed og kvaliteten af det eksisterende data. Dette gælder eksempelvis et forslag om at måle antallet af ferierejser. Dette forslag indgår i listen over øvrige forslag.

Øvrige forslag:

- Antal passagerer på international rutetrafik fra danske lufthavne
- Rejser ud af Danmark
- Udledning fra krydstogtskibe anløbet i danske havne
- Turismeintensiteten
- De lokale beboeres tilfredshed med turisme
- Antal overnatninger per måned
- Koncentration af turismeaktiviteter i højsæson (juni-september)
- Gennemsnitlig opholdslængde
- Antal ansatte i turismerelaterede erhverv
- Turisters bidrag til drivhusgasudledningen
- Andel overnatningssteder med miljøcertificeringer
- Antal ferierejser



DELMÅL 12.C. FJERN MARKEDSFORVRIDENDE STATSSTØTTE TIL FOSSILE BRÆNDSTOFFER

Ineffektive fossile brændstof-subsidier, der tilskynder unødvendigt forbrug, skal rationaliseres ved at fjerne markedsforvridninger, i overensstemmelse med nationale forhold, herunder ved omlægning af beskatningsregler og udfasning af skadelige subsidier, hvor de eksisterer, for at afspejle deres miljøpåvirkninger, under fuld hensyntagen til de særlige behov og vilkår, der gør sig gældende for udviklingslande, og minimere eventuelle negative virkninger på deres udvikling på en måde, der beskytter de fattige og de berørte samfund.

FN indikator(er):

12.c.1. Mængden af fossile brændstofs subsidier pr. BNP-enhed (produktion og forbrug) og i forhold til de samlede nationale udgifter til fossile brændstoffer

Forslag til danske målepunkter:

N/A
Der er ikke identificeret relevante danske målepunkter til supplerende af FN's globalt gældende indikatorer, som opfylder de metodiske principper, og som adskiller sig væsentligt fra FN's indikator. For eksempel er der modtaget forslag vedrørende størrelsen af danske subsidier og udgifter til fossile brændstoffer.

Øvrige forslag:



DELMÅL 12.1. GENNEMFØR DET 10-ÅRIGE RAMMEPROGRAM FOR BÆREDYGTIGE FORBRUGS- OG PRODUKTIONSMØNSTRER

Dansk målepunkt 12.1.i Andel af kontroller af fødevarer, der overskrider grænseværdierne for sundhedsskadelige stoffer

Begrundelse

Hver dag udsættes mennesker for et stort antal kemiske stoffer ved indtagelse af føde- og drikkevarer, indånding af luft og ved kontakt med produkter som kosmetik, emballage, elektronik, tekstiler og maskiner. De kemiske stoffer kan udgøre en sundhedsrisiko for mennesker og miljøet, hvis de overskrider nærmere fastsatte grænseværdier. Ved at følge udviklingen i, hvor stor en andel af fødevarer og produkter, der overskrider de fastsatte grænseværdier for sundhedsskadelige stoffer, skabes et billede af risikoen for, at danske borgere kommer i kontakt med sundhedsskadelige stoffer, og af om risikoen nedsættes over tid.

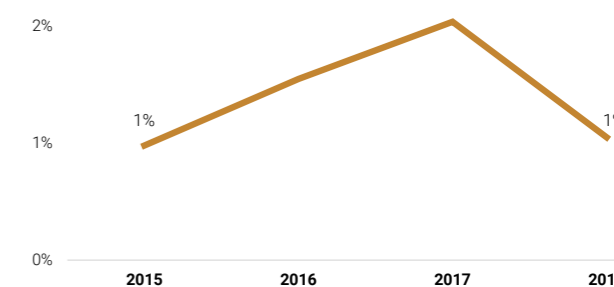
Fødevarestyrelsen kontrollerer løbende fødevarer for forskellige skadelige stoffer, herunder pesticider, cadmium, kviksølv og veterinære lægemidler. Det gælder både konventionel og økologisk frugt, grønt, cerealier (korn, ris og majs), baby mad, forarbejdede vegetabiliske fødevarer og animalske fødevarer. Miljøstyrelsen kontrollerer løbende produkter, der ikke er fødevarer, for forskellige skadelige stoffer. Det foreslåede danske målepunkt opgøres som andel overskridelser af maksimalgrænseværdier i fødevarer i de foretagne kontroller. Målepunktet kan fremadrettet udvides med overskridelser af maksimalgrænseværdier i produkter.

Tendens

Fra 2015 til 2017 steg andelen af overskridelser af fødevarer kontrolleres maksimalgrænseværdier fra 1 procent til 2 procent. I 2018 var andelen af overskridelser faldet tilbage til 1 procent.

Baseline

Figur 166 Andel overskridelser af maksimalgrænseværdier for sundhedsskadelige stoffer i fødevarer



Note: Figuren viser udviklingen i andelen af overskridelser af maksimalgrænseværdier i fødevarer i perioden 2015-2018. Andelen er opgjort som gennemsnittet af andelen af overskridelser for henholdsvis konventionel og økologisk frugt, grønt, cerealier (korn, ris og majs), baby mad, forarbejdede vegetabiliske fødevarer og animalske fødevarer. I kontrollerne er hovedvægten lagt på analyse af frugt og grønt, så der undersøges flest fødevarer inden for de grupper, hvor sandsynligheden for fund er størst, og hvor restindholdet bidrager væsentligt til befolkningens eksponering for pesticidrester gennem kosten.
Kilde: Fødevarestyrelsen

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



DELMÅL 12.2. BRUG OG HÅNDTÉR NATURRESSOURCER BÆREDYGTIGT

Dansk målepunkt 12.2.i. Andel af danske landbrugsarealer udlagt som økologi og pløjefri drift

Begrundelse

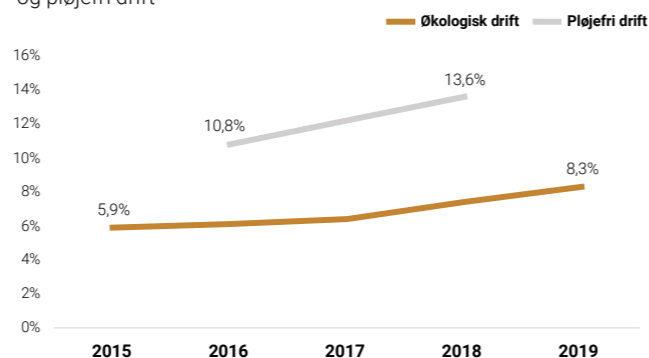
To tredjedele af Danmarks areal er landbrugsareal, og driften af landbruget har indflydelse på natur og miljø i Danmark. Det er derfor relevant at måle, hvordan landbruget drives. Ved økologisk drift forsøger man at minimere aftrykket på naturen ved blandt andet ikke at bruge kunstgødning. Pløjefri drift er en fællesbetegnelse for driftsmetoder, hvorved man forsøger at minimere arbejds- og energiindsatsen ved jordbearbejdning. Dette indebærer, at afgrøden etableres ved ingen eller kun overfladisk bearbejdning, herunder uden brug af plov. Disse to driftsmetoder er eksempler på landbrugsdrift, der i højere grad end konventionel landbrugsdrift tager hensyn til natur og miljø. Det foreslåede danske målepunkt opgøres som andelen af økologisk og pløjefri drift i forhold til det samlede danske landbrugsareal.

Tendens

Fra 2015 til 2019 steg andelen af økologisk drift 2,4 procentpoint, så 8,3 procent af det samlede landbrugsareal i 2019 udgjordes af økologisk drift. Pløjefri drift steg fra 10,8 procent i 2016 til 13,6 procent i 2018.

Baseline

Figur 167 Andel af danske landbrugsarealer udlagt som økologisk og pløjefri drift



Note: Figuren viser udviklingen i andelen af danske landbrugsarealer udlagt som økologisk og pløjefri drift i perioden 2015-2019. Andelen af pløjefri drift er ikke opgjort for 2015, 2017 og 2019. Andelen for 2017 er beregnet som gennemsnittet af andelen i 2016 og 2018.
Kilde: Danmarks Statistik

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

Dansk målepunkt 12.2.ii. Mængde CO₂e-udledning fra fødevarerproduktionen

Begrundelse

I EU står fødevarerproduktionen for omkring en fjerdedel af EU-medlemslandenes samlede udledning af CO₂-ækvivalenter (CO₂e). Den største udledning fra fødevarerproduktionen stammer fra primærproduktionen, især landbrugets kvæg- og svineproduktion. Landbrugsproduktionen udleder drivhusgasser som metan (CH₄) og lattergas (N₂O). Udover den klimabelastning, der er knyttet til produktionen i landbruget, bidrager især energiforbruget fra forarbejdning, transport, køling og opvarmning til fødevarernes samlede klimabelastning. Det er derfor relevant at følge udviklingen i Danmarks udledning af drivhusgasser fra fødevarerproduktionen, da vi herved kan belyse, om Danmark bliver bedre til at producere fødevarer bæredygtigt.

Det foreslåede danske målepunkt opgøres som fødevarersektorens udledning af CO₂e per 1 mio. kr. markedsværdi. Opgørelsen indikerer, om Danmark løbende bliver bedre til at reducere CO₂e-udledningen per output-enhed opgjort som 1 mio. kr. markedsværdi.

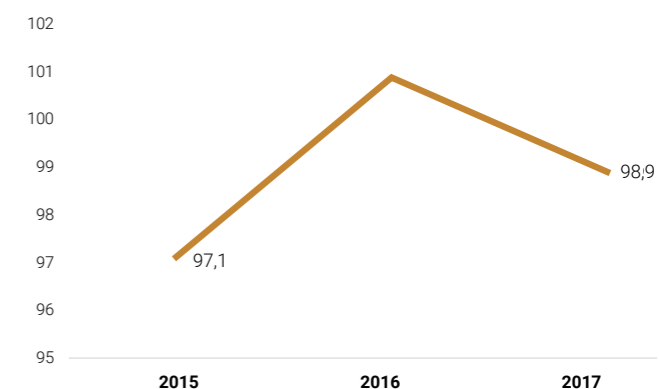
Tendens

I 2019 udledte fødevarersektoren cirka 99 ton CO₂e per 1 mio. kr. markedsværdi. Det er ikke muligt ud fra det nuværende datagrundlag at konkludere nærmere på variationerne fra 2015 til 2017.

Baseline

Figur 168 Fødevarersektorens udledning af CO₂e per 1 millioner kroner i markedsværdi

Ton CO₂e per 1 million kroner i markedsværdi



Note: Figuren viser udviklingen i fødevarersektorens samlede udledning af drivhusgasser, inklusive CO₂ fra afbrænding af biomasse, per 1 mio. kr. markedsværdi. Den samlede udledning af drivhusgasser opgøres i CO₂-ækvivalenter (CO₂e). Det sker ved, at udledningen af øvrige drivhusgasser, herunder eksempelvis metan og lattergas, omregnes til samme enhed som CO₂ ved hjælp af omregningsfaktorer fra *Intergovernmental Panel on Climate Change* (IPCC). Målepunktet dækker udledningen fra dansk produktion og viser både udledning fra den direkte og indirekte produktion af fødevarer. Data er fra perioden 2015-2017. De bagvedliggende data (emissionsregnskab på mest detaljerede brancher) er ikke offentliggjort for 2018 og 2019 endnu.
Kilde: Danmarks Statistik

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**

