



BAGGRUNDSRAPPORT 2023

Status for udvalgte målepunkter for bæredygtig udvikling



Indholdsfortegnelse

Indledning	2
Mål 6 – Rent vand og sanitet	4
Delmål 6.1. Giv adgang til rent drikkevand	4
Delmål 6.2. Giv alle adgang til toilet, sanitet og hygiejne	7
Delmål 6.3. Styrk vandkvaliteten og rens og brug spildevand bedre	7
Delmål 6.4. Gør vandforbruget effektivt og sikr forsyningen af ferskvand	12
Delmål 6.5. Indfør integreret styring af vandressourcer	14
Delmål 6.6. Beskyt og genopret økosystemer i og omkring vand	16
Mål 7 – Bæredygtig energi	18
Delmål 7.1. Giv alle adgang til moderne energi	18
Delmål 7.2. Forøg den globale procentdel af bæredygtig energi	19
Delmål 7.3. Forbedringen af energieffektiviteten skal fordobles	22
Delmål 7.a. Styrk adgangen til forskning og investeringer inden for ren energi	24
Mål 9 – Industri, innovation og infrastruktur	25
Delmål 9.1. Byg bæredygtig infrastruktur	25
Delmål 9.2. Promover inkluderende og bæredygtig industrialisering	28
Delmål 9.3. Giv flere adgang til finansielle markeder og tjenesteydelser	31
Delmål 9.4. Opgrader alle industrier og infrastrukturer for bæredygtighed	32
Delmål 9.5. Mere forskning og opgradering af industriteknologi	34
Delmål 9.b. Støt lokal udvikling af teknologi og diversificering af industrien	39
Delmål 9.c. Giv alle adgang til informations- og kommunikationsteknologi	40
Mål 11 – Bæredygtige byer og lokalsamfund	43
Delmål 11.1. Byg sikre boliger, der er til at betale	43
Delmål 11.2. Skab billige og bæredygtige transportsystemer	44
Delmål 11.3. Gør byerne inkluderende og bæredygtige	46
Delmål 11.4. Beskyt verdens kultur- og naturarv	48
Delmål 11.6. Minimer byernes miljøpåvirkning	50
Delmål 11.7. Skab sikre og inkluderende grønne offentlige rum	55
Delmål 11.a. Styrk god national og regional byplanlægning	56
Mål 12 – Ansvarligt forbrug og produktion	57
Delmål 12.2. Brug og håndtér naturressourcer bæredygtigt	57
Delmål 12.3. Halvér det globale madspild per person	59
Delmål 12.4. Håndtér kemikalier og affald ansvarligt	60
Delmål 12.5. Reducér affaldsmængden betydeligt	62
Delmål 12.6. Motivér virksomheder til at agere bæredygtigt	64
Delmål 12.7. Promover bæredygtighed i offentlige indkøb	65
Delmål 12.8. Giv alle mennesker viden og forståelse for at kunne leve bæredygtigt	65

Indledning

Nærværende baggrundsrapport præsenterer en status på verdensmålene i en dansk kontekst. Rapporten er udarbejdet af Danmarks Statistik som en baggrundsrapport for **2030-panelets Verdensmålsrapport 2023/2024**. Denne rapport er den anden i rækken af statusrapporter for Verdensmålene i Danmark. Den første årsrapport med tilhørende anbefalinger til regeringen, *Status 2022*, blev udgivet i januar 2023.

Verdensmålsrapporten udkommer årligt og sætter fokus på de mål, der drøftes ved FN's "High Level Political Forum" i det pågældende år. Derudover har 2030-panelet valgt, at der også skal rapporteres på mål 12: Ansvarligt forbrug og produktion, da det er et af områder hvor Danmark halter mest bagud og der er brug for tæt monitorering. Statusrapporten 2023 omfatter status vedrørende hovedmålene: *Mål 6: Rent vand og sanitet, Mål 7: Bæredygtig energi, Mål 9: Industri, innovation og infrastruktur, Mål 11: Bæredygtige byer og lokalsamfund og Mål 12: Ansvarligt forbrug og produktion.*

Baggrundsrapporten omfatter 82 indikatorer inden for de fem hovedmål og dækker både FN's [globale verdensmål](#) og de nationale bæredygtighedsindikatorer, som hedder [Vores mål](#).

Rapportens datagrundlag

Baggrundsrapportens dækker udvalgte indikatorer både fra FN's globale verdensmål og de nationale Vores mål-indikatorer. Danmarks Statistik har opdateret indikatorerne med de senest tilgængelige målinger. Alle indikatorer er gennemgået i perioden december 2023- januar 2024 med henblik på at sikre, at indikatorerne og dermed rapporten viser de senest tilgængelige oplysninger og dermed den mest opdaterede viden om de belyste områder. Indikatorer som ikke kunne opdateres fx på grund af manglende undersøgelse eller måling, er ikke medtaget i rapporten. Ligeledes er de globale indikatorer, som ikke vurderes at være relevante for Danmark, frasortet.

De danske Vores Mål-indikatorer præsenteret i baggrundsrapporten er en indikator på, hvad status er på Verdensmålene i Danmark. Vi er opmærksomme på, at indikatorerne ikke giver et fuldt dækkende billede af de berørte områder i Vores Mål. Som det yderligere uddybes i baggrunden for de danske målepunkter, blev indikatorerne nøje udvalgt på baggrund af en omfattende demokratisk høringsproces i 2020. Af denne grund vil der eksempelvis være indikatorer, som ikke har kunnet opdateres på grund af manglende undersøgelser, nye måleenheder eller målinger som eksempelvis kun foretages hvert tredje år. Omend baggrundsrapporten har visse begrænsninger i sit datagrundlag, viser indikatorerne de senest tilgængelige oplysninger og den mest opdaterede viden om de belyste områder.

Indikatorerne i baggrundsrapporten beskrives med en kort tekst, en figur og en tilhørende tabel, hvor målepunktets præcise værdier fremgår. Hver datatabel indeholder oplysningen om den pågældende indikators kilde, senest opdatering samt forventet tidspunkt for næste opdatering. I enkelte tilfælde er der sket et databrud pga. ændret definition eller opgørelsesmetode, hvilket også er beskrevet under den pågældende tabel.

Danmarks Statistik leverer selv en stor andel af indikatorerne mens andre indikatorer indhentes fra andre kilder, fx Miljøstyrelsen, Energistyrelsen eller OECD.

Som den nationale leverandør af uafhængig statistik og data til samfundet, er det ikke Danmarks Statistiks rolle at fortolke de præsenterede indikatorer. De korte beskrivende tekster i baggrundsrapporten er således alene en objektiv beskrivelse af udviklingen af de enkelte indikatorer. For vurdering af udviklingen af de i rapporten belyste områder, henvises der til 2030-panelets Verdensmålsrapport [her](#).

Baggrund – de 17 verdensmål

De 17 verdensmål blev vedtaget på FN's generalforsamling i 2015 for at sikre udviklingen mod en mere bæredygtig og retfærdig verden i 2030. De 17 verdensmål repræsenterer en global målsætning, der forpligter alle lande til at gøre en indsats. Udgangspunktet er, at alle lande – rige som fattige – kan gøre mere, end de gør i dag. I den forbindelse har FN formuleret den overordnede målsætning, at udviklingen skal ske på en måde, hvor den dårligst stillede del af verdensbefolkningen sikres et væsentligt løft på de områder, som verdensmålene dækker. FN kalder målsætningen "leaving no one behind" – eller på dansk "ingen må lades i stikken". Det betyder, at de forbedringer, der skal ske, især skal komme de dårligst stillede og mest udsatte grupper til gavn, og at de dårligst stillede skal løftes mere end andre.

Se Verdensmålene på temasiden [Verdensmål for bæredygtige udvikling](#).

De danske målepunkter

I erkendelsen af at de globale målsætninger ikke er en 'one size fits all'-løsning for alle lande, har FN opfordret til, at hvert enkelt land arbejder med at realisere verdensmålene ud fra egne forudsætninger og muligheder. Landene er dermed blevet tilskyndet til at fastsætte egne mål og selv følge op på realiseringen af dem.

I Danmark har vi taget opfordringen op på flere måder. I 2020 gennemførte 2030-panelet på opfordring af folketingets tværpoltiske 2030-netværk en omfattende høringsproces (2030-panelet, Vores Mål, september 2020), der førte til fastsættelse af en række danske målepunkter for udvikling inden for hvert af de 17 verdensmål.

I forbindelse med fastlæggelsen af de danske målepunkter er de forskellige forslag vurderet i forhold til følgende metodiske principper:

- Relevans: Målepunktet afspejler problemstillingen i en dansk sammenhæng
- Målbarhed: Målepunktet opgøres som et tal
- Datatilgængelighed: Målepunktet kan opgøres med afsæt i tilgængelige datasæt
- Pålidelighed: Målepunktets metode og indhold er veldokumenteret
- Accept: Målepunktet opnår opbakning fra forskere og øvrige interessenter
- Ressourcer: Målepunktet kan opgøres inden for et rimeligt tidsforbrug

Målepunkterne er fastlagt på baggrund af mere end 6.000 konkrete inputs fra borgere, virksomheder, interesseorganisationer, myndigheder i stat, region, og kommuner samt vidensinstitutioner. Inputs er givet gennem [www.voresmål.dk](#), 29 events, workshops og debatter spredt over hele landet samt en omfattende høringsproces og bearbejdet af mere end 52 eksperter fra landets forskningsinstitutioner og Danmarks Statistik.

De danske målepunkter afspejler således hvad borgere, virksomheder og organisationer synes er vigtigt, når det gælder social, økonomisk og ressourcemæssig bæredygtighed i Danmark. De danske målepunkter kan følges på [Danmarks Statistiks hjemmeside](#), hvor det også muligt at læse den årlige Verdensmålsrapport.



Mål 6 – Rent vand og sanitet

Vi skal sikre bæredygtig adgang og forvaltning af vand og sanitet for alle



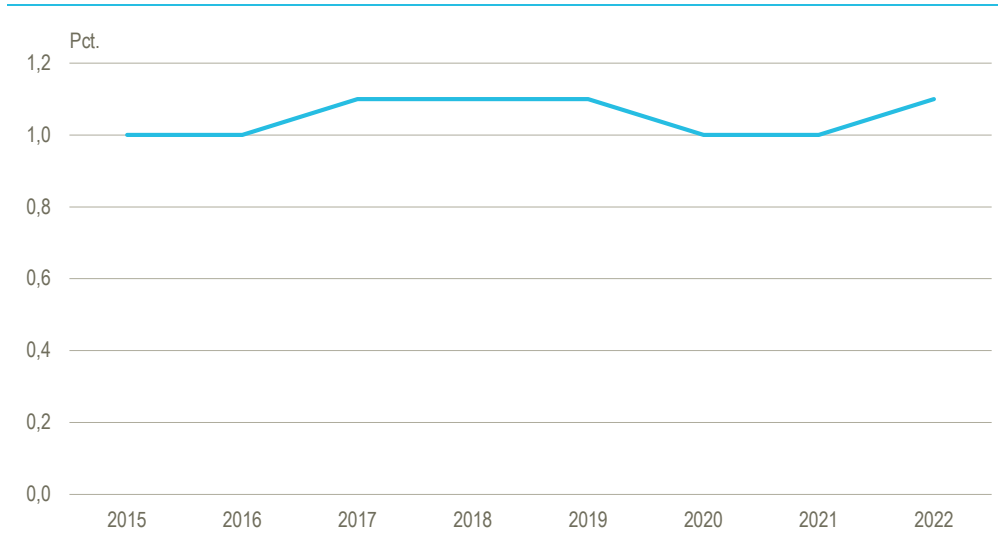
Delmål 6.1. Giv adgang til rent drikkevand

Målepunkt 6.1.1

Husstandenes omkostninger til vand udgjorde ca. én procent af deres disponible indkomst i 2022. Andelen var den samme i 2015.

Målepunkt 6.1.1

Udgift til vand og spildevand som andel af husstandsindkomsten



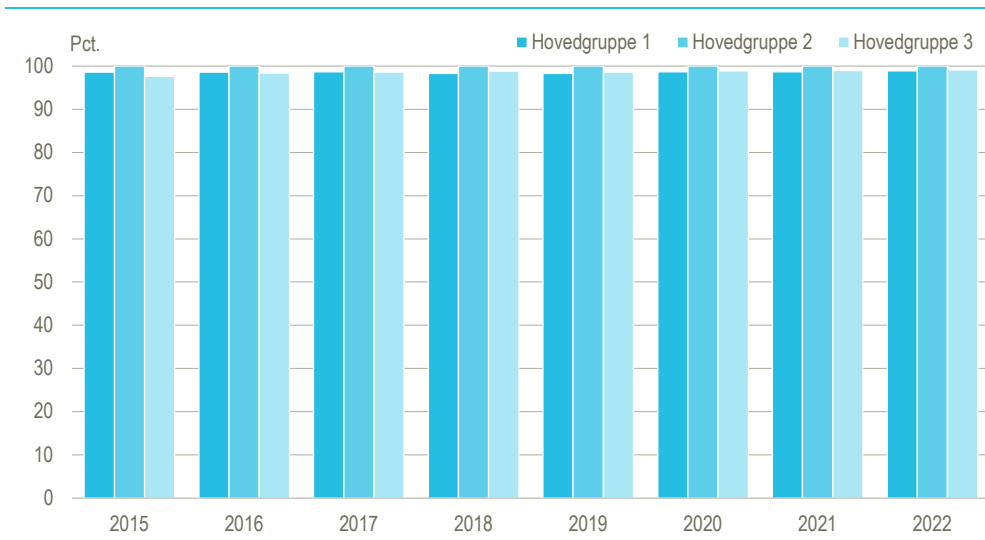
Målepunkt 6.1.1

Udgift til vand og spildevand som andel af husstandsindkomsten

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
I alt	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1

Kilde: Danmarks Statistik. Særudtræk fra [Forbrugsundersøgelsen](#). Tabellen er opdateret i februar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes i december 2024.

Målepunkt 6.1.2 Kvaliteten af drikkevandet



Målepunkt 6.1.2 Kvaliteten af drikkevandet

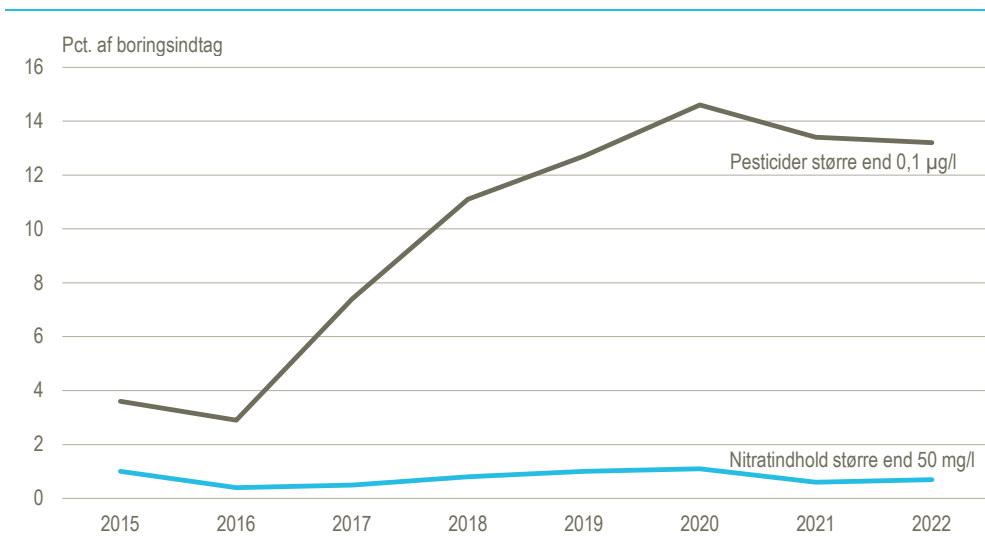
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
Hovedgruppe 1	98,6	98,6	98,7	98,3	98,3	98,7	98,7	98,9
Hovedgruppe 2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hovedgruppe 3	97,6	98,4	98,6	98,8	98,6	98,9	99,0	99,1

Kilde: Miljøstyrelsen. Se rapporten *Kvaliteten af det danske drikkevand 2020-2022* udgivet d. 16. januar 2024. Hovedgruppe 1: Drikkevandets hovedbestanddel, uorganiske sporstoffer og organiske mikroforureninger. Hovedgruppe 2: Pesticider og Hovedgruppe 3: Mikrobiologiske parametre. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.

Målepunkt 6.1.3

Tallene viser udviklingen i andel af boringsindtag i vandværksboringerne, der overskrider kravværdierne for drikkevand for nitrat og pesticider. Udviklingen i andel af overskridelser for pesticider, skyldes først og fremmest ændringer i antallet af undersøgte stoffer.

Målepunkt 6.1.3 Andel af boringsindtag i vandværksboringerne, der overskrider kravværdierne for drikkevand for nitrat og pesticider





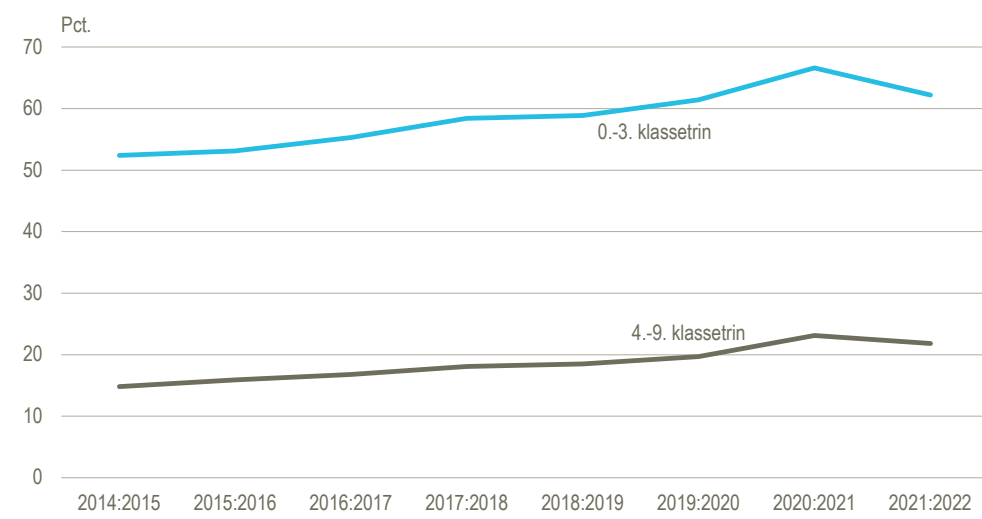
Delmål 6.2. Giv alle adgang til toilet, sanitet og hygiejne

Målepunkt 6.2.1

Flere elever vurderer at have rene toiletforhold i grundskolen. Det gælder især elever i klassetrin 0-3, hvor tre ud af fem vurderer at have rene toiletforhold. Den tilsvarende andel er én ud af fem elever i klassetrin 4-9 for skoleåret 2021-2022.

Målepunkt 6.2.1

Andel af elever, der vurderer at have rene toiletforhold i grundskolen



Målepunkt 6.2.1

Andel af elever, der vurderer at have rene toiletforhold i grundskolen

	2014:2015	2015:2016	2016:2017	2017:2018	2018:2019	2019:2020	2020:2021	2021:2022
	pct.							
0.-3. klassetrin	52,4	53,1	55,3	58,4	58,9	61,4	66,6	62,2
4.-9. klassetrin	14,8	15,9	16,8	18,1	18,5	19,7	23,1	21,8

Kilde: Styrelsen for It og Læring. Tabellen er opdateret i januar 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.

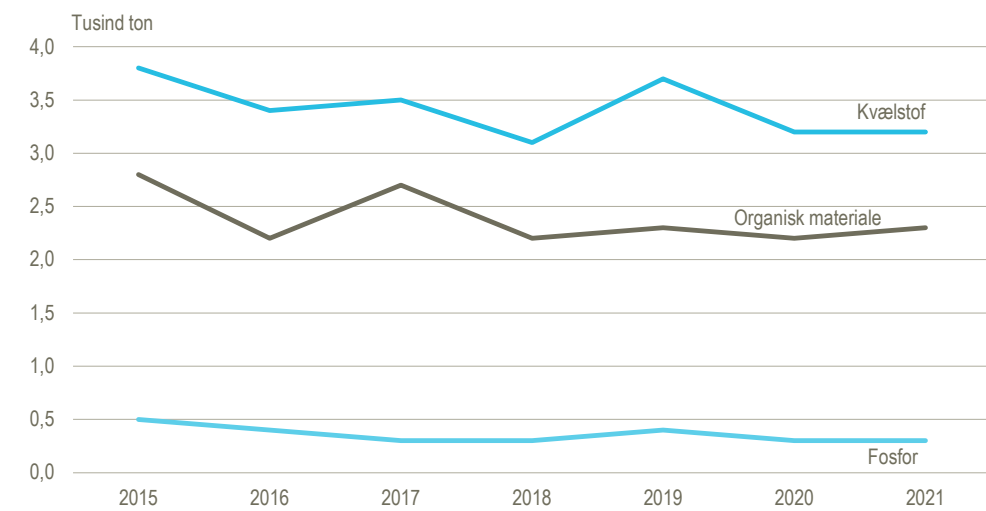


Delmål 6.3. Styrk vandkvaliteten og rens og brug spildevand bedre

Målepunkt 6.3.1

Mængden af næringsstoffer dvs. kvælstof, fosfor og organiske materiale udledt fra renses anlæg er faldet i perioden 2015-2021.

Målepunkt 6.3.1 **Mængden af næringsstoffer udledt fra reneanlæg**



Målepunkt 6.3.1 **Mængden af næringsstoffer udledt fra reneanlæg**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	tusind ton						
Kvælstof	3,8	3,4	3,5	3,1	3,7	3,2	3,2
Fosfor	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
Organisk materiale	2,8	2,2	2,7	2,2	2,3	2,2	2,3

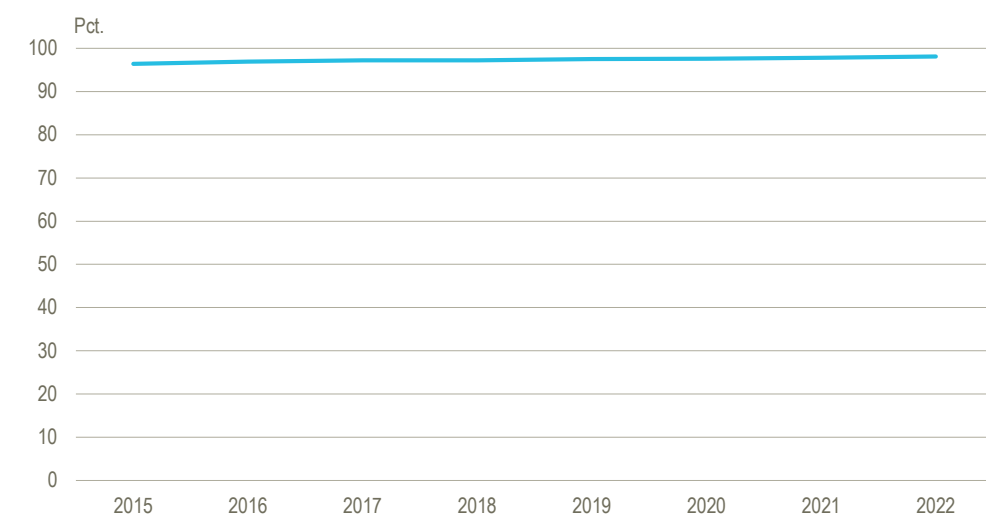
Kilde: Miljøstyrelsen. Se Rapporten Punktkilder. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdaterings-tidspunktet.

Verdensmål, indikator 6.3.1

En stigende andel af spildevandstrømme behandles sikkert. Andelen lå på 96,4 pct. i 2015 og er 1,7 procentpoint højere i 2022, hvor den ligger på 98,1 pct.

Verdensmål, indikator 6.3.1

Andel af spildevandsstrømme i husholdninger og industrien, der behandles sikkert



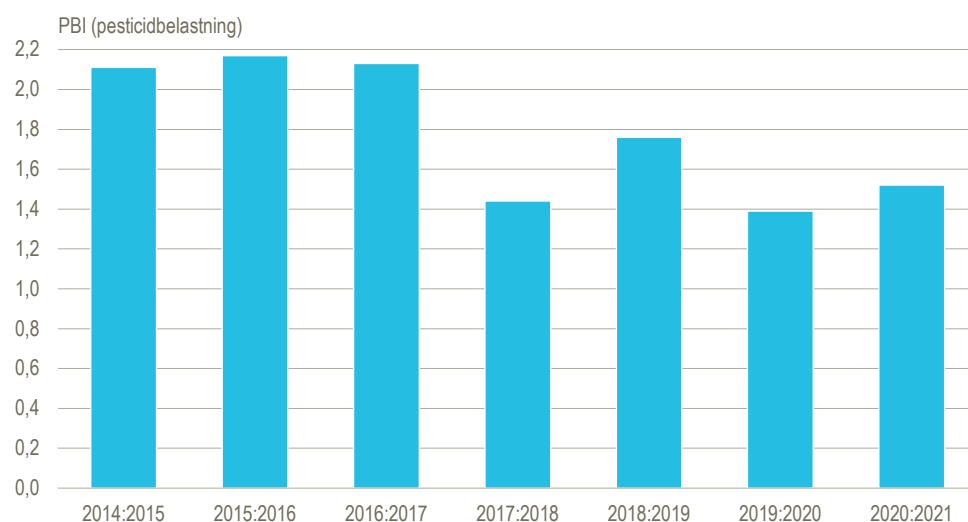
Andel af spildevandsstrømme i husholdninger og industrien, der behandles sikkert

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
I alt	96,4	96,9	97,2	97,2	97,5	97,6	97,8	98,1

Kilde: Miljøstyrelsen. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.

Målepunkt 6.3.2a

Pesticidbelastningsindikatoren (PBI) giver et mål for den potentielle samlede belastning af sundhed og miljø ved anvendelsen af pesticider. PBI målt på forbrugstal ligger på 1,52 for det senest tilgængelige år, hvilket er et fald på 30 procent ift. 2015/16. Overordnet set har PBI for forbrug siden 2017/18 ligget på et tydeligt lavere niveau i forhold til tidligere, der ses dog årlige fluktuationer.

Målepunkt 6.3.2a**Forbrug af pesticider i landbruget**

Anm.: PBI giver et mål for den potentielle samlede belastning af sundhed og miljø ved anvendelsen af pesticider. Pesticidbelastningsindikatoren inddrager forbrugstal for landbrugsarealer i om drift.

Målepunkt 6.3.2a**Forbrug af pesticider i landbruget**

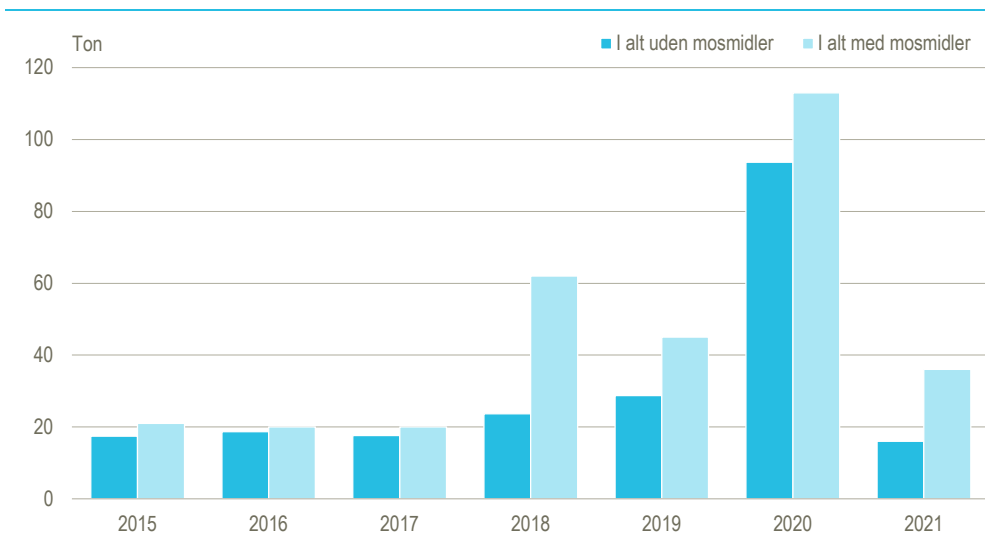
	2014:2015	2015:2016	2016:2017	2017:2018	2018:2019	2019:2020	2020:2021
	PBI (pesticidbelastning)						
I alt	2,11	2,17	2,13	1,44	1,76	1,39	1,52

Kilde: Miljøstyrelsen. Bekæmpelsesmiddelstatistik 2021 Behandlingshyppighed og pesticidbelastning baseret på salg og forbrug. Se tabel 1-2- Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 63 Maj 2023. Tallene er baseret på forbrugstal og ikke salgstal. PBI giver et mål for den potentielle samlede belastning af sundhed og miljø ved anvendelsen af pesticider. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.

Målepunkt 6.3.2b

Indikatoren viser en markant stigning i 2020 i det anslåede salg af pesticider til anvendelse i private haver, dvs. husholdningerne. Stigningen i 2020 hænger sammen med, at der kom nye regler på området. Det resulterede i, at det ikke længere var tilladt at sælge koncentrerede glyphosat produkter til private haveejere. Dette medførte, at der i stedet sælges ukrudtsmidler baseret på de mere let-nedbrydelige stoffer, som skal anvendes i større mængder for at give samme effekt som midler baseret på glyphosat.

Målepunkt 6.3.2b Forbrug af pesticider hos husholdninger (målt som salg af aktivstoffer)



Målepunkt 6.3.2b Forbrug af pesticider hos husholdninger (målt som salg af aktivstoffer)

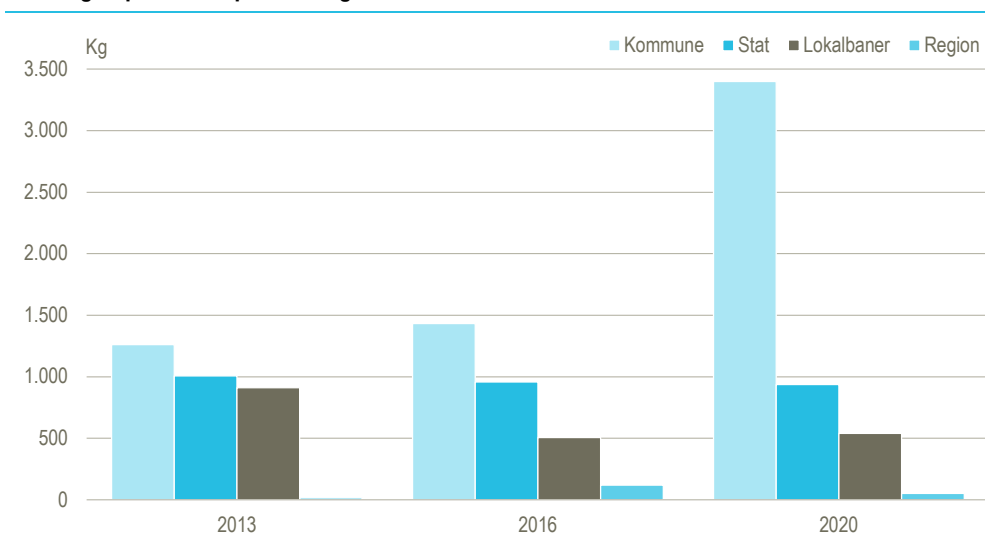
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	ton						
I alt uden mosmidler	17,4	18,7	17,6	23,7	28,7	93,7	16,0
I alt med mosmidler	21,0	20,0	20,0	62,0	45,0	113,0	36,0

Kilde: Miljøstyrelsen. Salg af pesticider til brug i private haver samt Bekæmpelsesmiddelstatistik. Forbrug af pesticider opgøres som det anslåede salg af pesticider til anvendelse i private haver og måles i ton aktivstoffer. Data for salg er baseret på godkendelsesindehavernes årlige indberetninger til Miljøstyrelsen, men midlerne er ikke nødvendigvis solgt videre til brugerne (husholdninger) i samme kalenderår. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.

Målepunkt 6.3.2c

Forbruget af pesticider på offentlige arealer viser en markant stigning, der kan tilskrives en stor stigning i kommunernes indrapporterede pesticidforbrug. Stigningen fra 2016 til 2020 i forbruget af aktivstoffer i kommunerne skyldes primært nogle få kommuners højere forbrug af de let-nedbrydelige aktivstoffer, pelargonsyre og eddikesyre. Midler baseret på disse aktivstoffer skal anvendes i større mængder for at give samme effekt som midler indeholdende de ikke let-nedbrydelige aktivstoffer, primært glyphosat, som hidtil er blevet anvendt hyppigst.

Målepunkt 6.3.2c Forbrug af pesticider på offentlige arealer

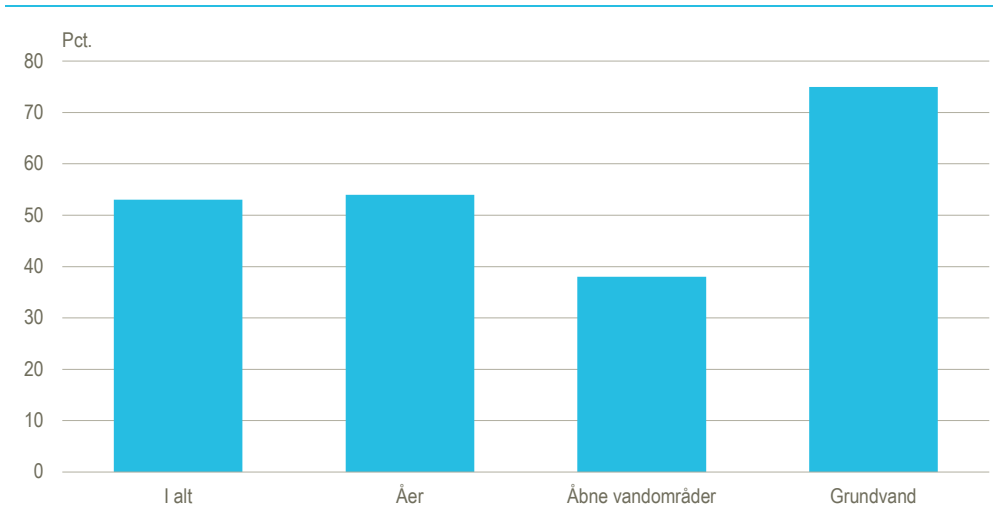


Målepunkt 6.3.2c **Forbrug af pesticider på offentlige arealer**

	2013	2016	2020
	kg.		
Stat	1 007	958	936
Region	16	120	52
Kommune	1 262	1 433	3 400
Lokalbaner	911	506	540

Kilde: Miljøstyrelsen. Forbruget af pesticider på offentlige arealer i 2020, udgivet i juni 2021. Rapporten udgives kun hvert 3. år (ca.), der findes derfor ikke en nyere opgørelse i januar 2024, hvor tabellen er opdateret med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.

Verdensmål, indikator 6.3.2 **Andel af vandområder med god vandkvalitet 2020**



Verdensmål, indikator 6.3.2 **Andel af vandområder med god vandkvalitet**

	I alt	Åer	Åbne vandområder	Grundvand
	pct.			
2020	53	54	38	75

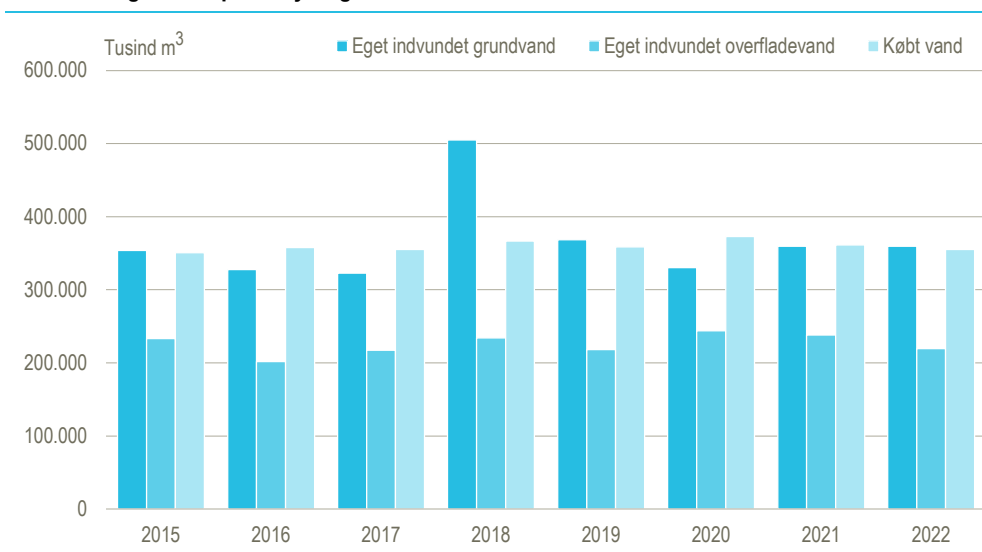
Kilde: UNEP Global Environment Monitoring System for Freshwater (GEMS/Water). 2020 er det senest tilgængelig reference-år i januar 2024.



Delmål 6.4. Gør vandforbruget effektivt og sikr forsyningen af ferskvand

Målepunkt 6.4.1

Vandforbrug fordelt på forsyningskilder



Målepunkt 6.4.1

Vandforbrug fordelt på forsyningskilder

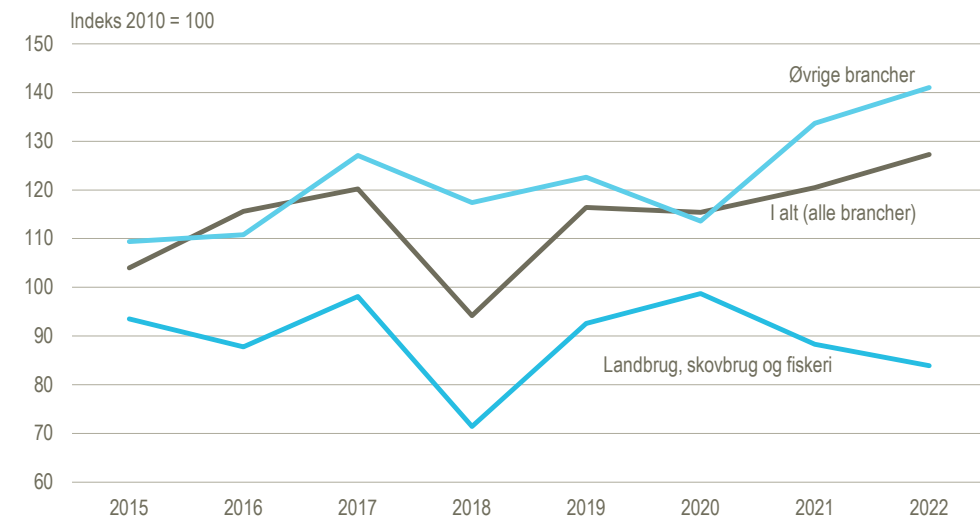
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	tusind m ³							
Eget indvundet grundvand	353 756	327 573	322 894	505 074	368 474	330 459	359 499	359 537
Eget indvundet overfladevand	233 072	201 736	217 540	234 075	218 208	244 113	238 178	219 498
Købt vand	350 726	357 686	355 365	366 668	358 911	372 706	361 487	355 315

Kilde: Danmarks Statistik. Vandregnskab (VANDRG2). Tabellen er opdateret i november 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes d. 26.11.2024.

Verdensmål, indikator 6.4.1

Et mere effektivt vandforbrug handler primært om optimalt dvs. mere bæredygtigt forbrug af vores vandressourcer. Den samlede vandforbrugs-effektivitet er blevet højere siden 2015. Den modsatte gælder for landbrug, skovbrug og fiskeri, hvor vandforbrugs-effektiviteten er faldet i perioden 2015-2022.

Ændring af vandforbrugs-effektiviteten over tid



Ændring af vandforbrugs-effektiviteten over tid

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	indeks 2010 = 100							
I alt (alle brancher)	104,0	115,6	120,2	94,2	116,4	115,4	120,5	127,3
Landbrug, skovbrug og fiskeri	93,5	87,8	98,1	71,4	92,6	98,7	88,3	83,9
Øvrige brancher	109,4	110,8	127,1	117,4	122,6	113,6	133,7	141

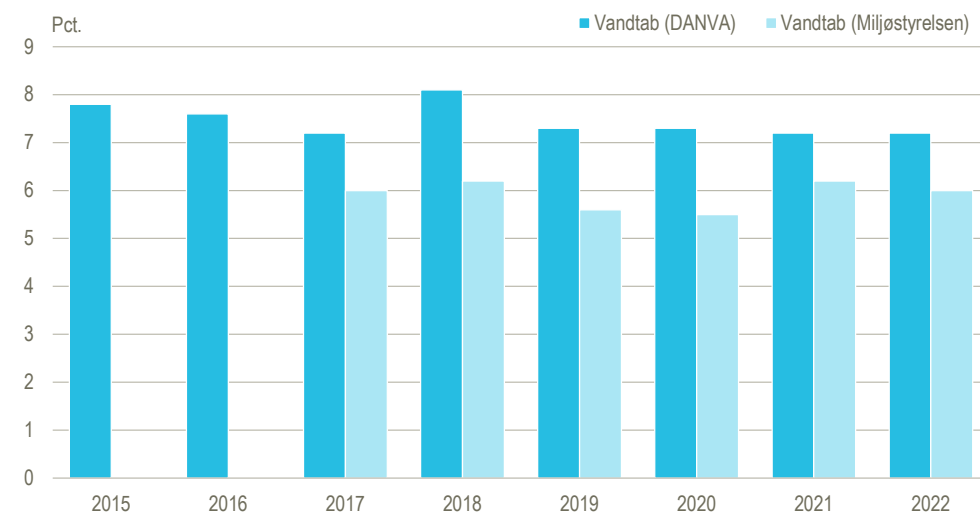
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i november 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes ultimo 2024.

Målepunkt 6.4.2

Vandtabet i vandforsyningen i Danmark ligger på et lavt niveau på 6-7 pct.

Målepunkt 6.4.2

Udvikling i vandtab i vandforsyningen



Målepunkt 6.4.2

Udvikling i vandtab i vandforsyningen

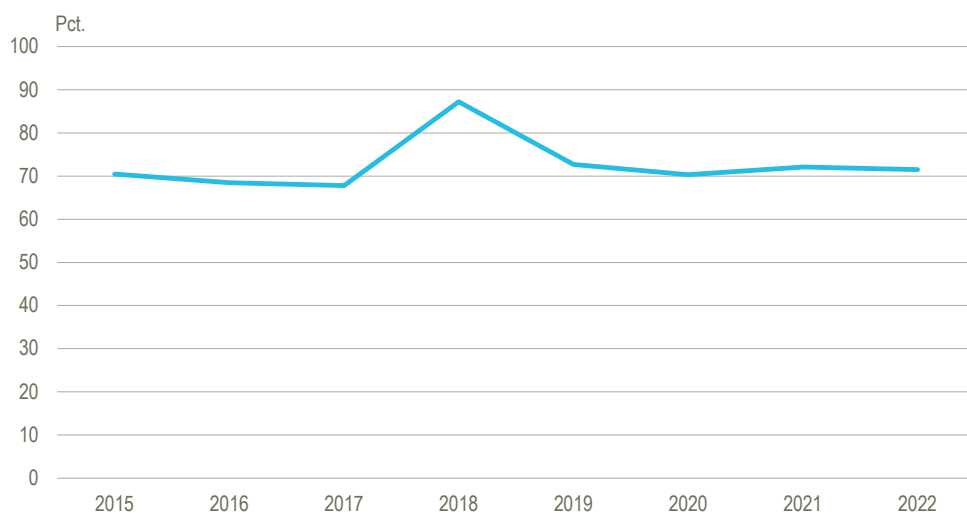
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
Vandtab (DANVA)	7,8	7,6	7,2	8,1	7,3	7,3	7,2	7,2
Vandtab (Miljøstyrelsen)	6,0	6,2	5,6	5,5	6,2	6,0

Anm.: Indikatoren er baseret på to forskellige opgørelser: DANVA opgørelsen, som dækker ca. 52 pct. af det solgte drikkevand i Danmark og Miljøstyrelsens performance benchmarking, som dækker 87 pct. af den samlede danske drikkevandsproduktion og omfatter selskaber, der leverer mindst 200.000 m³ vand om året.

Kilder: *Vand i tal 2022* fra Dansk Vand- og Spildevandsforening (DANVA) og Miljøstyrelsens *2021 Performancebenchmarking af vandselskaber*. Tallene er hentet fra Miljøtilstand.dk d.8 februar 2024. Næste opdatering forventes primo 2025.

Verdensmål, indikator 6.4.2

Vandstressniveau: indvinding af vand som andel af de tilgængelige ferskvandsressourcer



Verdensmål, indikator 6.4.2

Vandstressniveau: indvinding af vand som andel af de tilgængelige ferskvandsressourcer

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
I alt	70,5	68,5	67,8	87,2	72,7	70,3	72,1	71,5

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i november 2023 med senest tilgængelige tal på opdateringsdatoen. Næste opdatering forventes ultimo 2024.

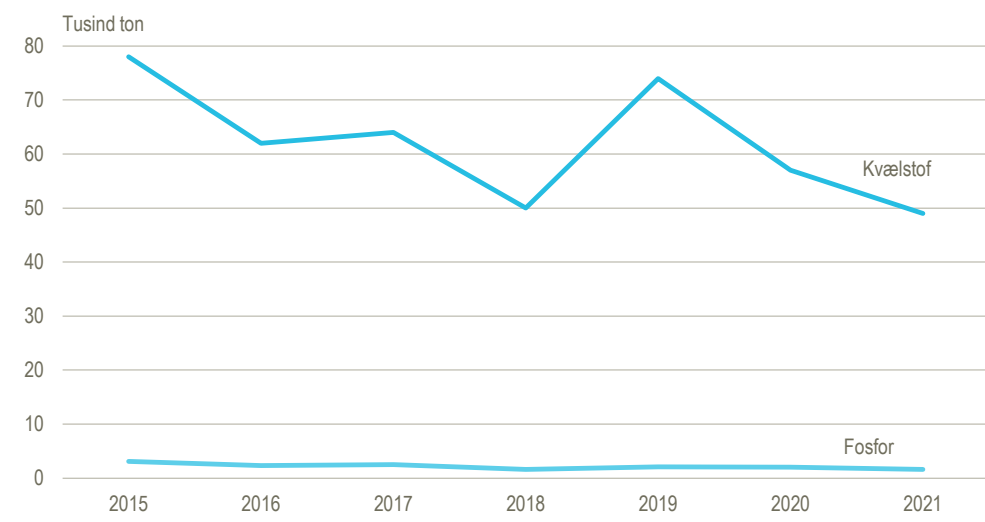


Målepunkt 6.5.1

Delmål 6.5. Indfør integreret styring af vandressourcer

Den årlige mængde kvælstof og fosfor, der udledes i danske farvande er blevet lavere siden 2015. 2018 var et tørt år, særligt om sommeren, mens der kom megen nedbør i 2019, hvilket kan ses ved at kvælstofkoncentrationen i 2019 var højere end i 2018, 2020 og 2021.

Målepunkt 6.5.1 **Mængde af kvælstof og fosfor udledt i danske farvande**

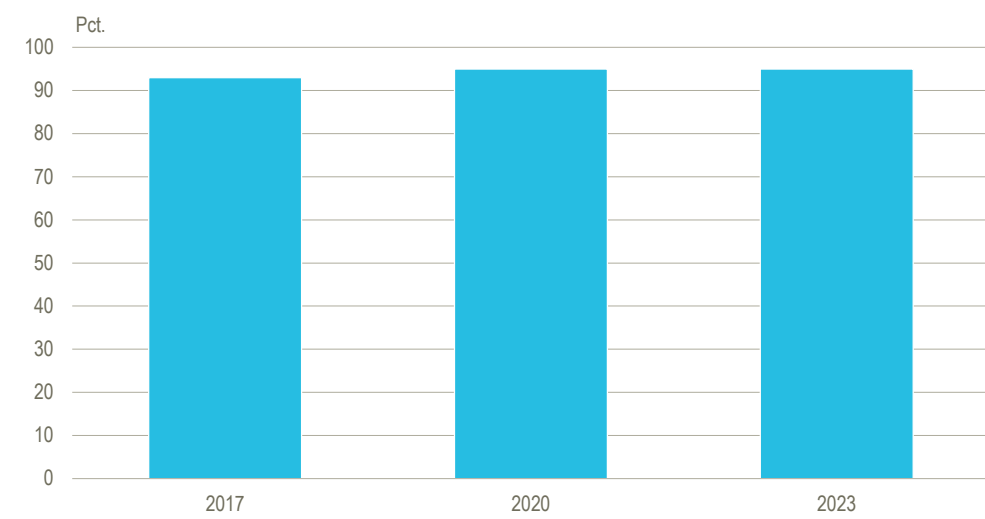


Målepunkt 6.5.1 **Mængde af kvælstof og fosfor udledt i danske farvande**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	tusind ton						
Kvælstof	78,0	62,0	64,0	50,0	74,0	57,0	49,0
Fosfor	3,1	2,3	2,5	1,6	2,1	2,0	1,6

Kilde: Aarhus Universitet. DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. Rapport nr. 532 Vandmiljø og natur 2021. Udgivet i marts 2023. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.

Verdensmål, indikator 6.5.1 **Grad af implementering af integreret vandressource forvaltning**



Verdensmål, indikator 6.5.1 **Grad af implementering af integreret vandressource forvaltning**

	2017	2020	2023
	pct.		
I alt	93	95	95

Kilde: FN's "Global SDG Indicators Database". Implementeringsgrad beregnes pba. et spørgeskemaundersøgelse besvaret af Miljøministeriet. Tabellen er opdateret i januar 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes i 2026.



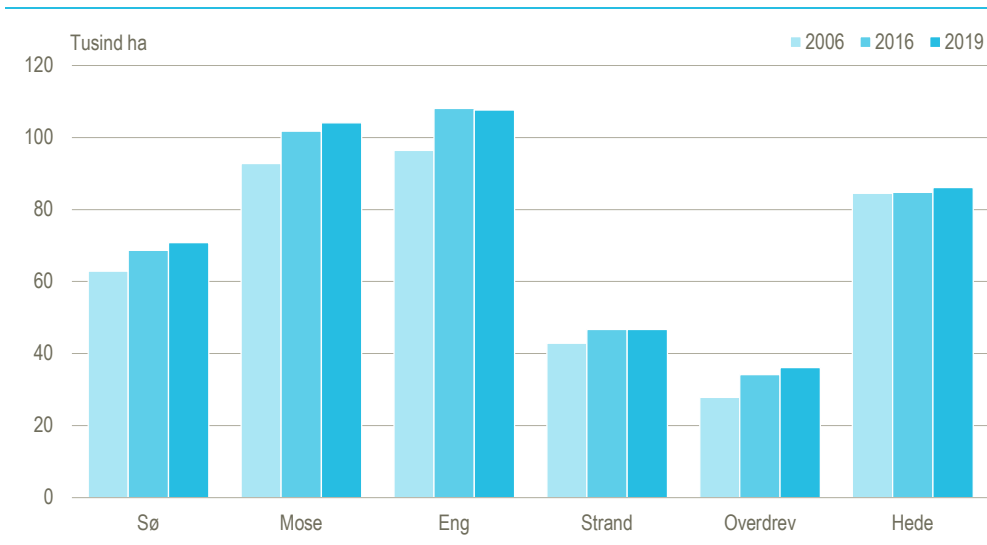
Delmål 6.6. Beskyt og genopret økosystemer i og omkring vand

Målepunkt 6.6.1

2019 udgør det samlede registrerede § 3-beskyttede areal ca. 450.000 hektar og dækker ca. 10 pct. af landets areal. Opgørelsen over de registrerede beskyttede naturtyper viser en generel arealmæssig fremgang i den viste periode. En del af årsagen til fremgangen skyldes mere viden om, hvor de beskyttede naturtyper er. Det er altså ikke alene et udtryk for, at arealet er blevet større, men også et udtryk for, at opgørelsen er blevet mere retvisende.

Målepunkt 6.6.1

Areal af § 3-beskyttede områder



Målepunkt 6.6.1

Areal af § 3-beskyttede områder

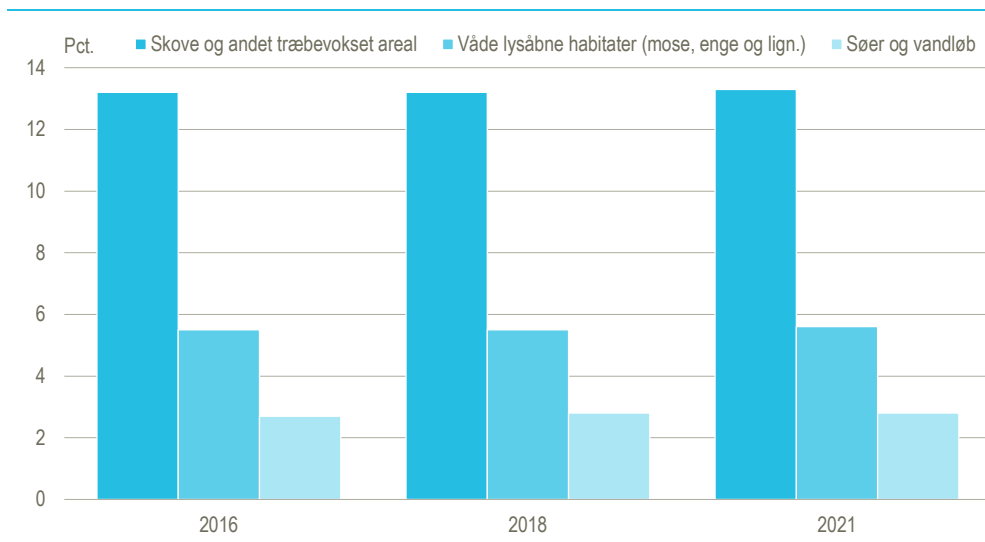
	2006	2016	2019
	tusind ha		
Sø	62,9	68,7	70,8
Mose	92,8	101,8	104,1
Eng	96,4	108,1	107,6
Strand	42,9	46,7	46,7
Overdrev	27,8	34,1	36,1
Hede	84,5	84,8	86,1

Kilde: Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen forventer næste opdatering af tallene i 2025 (vedr. året 2023). 2019 er det senest tilgængelige år for data om §3-beskyttede områder. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.

Verdensmål, indikator 6.6.1

Omfanget af vandrelaterede økosystemer fx søer, vandløb, mose, enge og skove har været uændret siden 2016 og udgør i alt ca. en femtedel af det samlede danske areal.

Omfanget af vandrelaterede økosystemer over tid



Ændring af omfanget af vandrelaterede økosystemer over tid

	2016	2018	2021
	pct.		
Skove og andet træbevokset areal	13,2	13,2	13,3
Våde lysåbne habitater (mose, enge og lign.)	5,5	5,5	5,6
Søer og vandløb	2,7	2,8	2,8

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i marts 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes i foråret 2024.



Mål 7 – Bæredygtig energi

Vi skal sikre, at alle har adgang til pålidelig, bæredygtig og moderne energi til en overkommelig pris



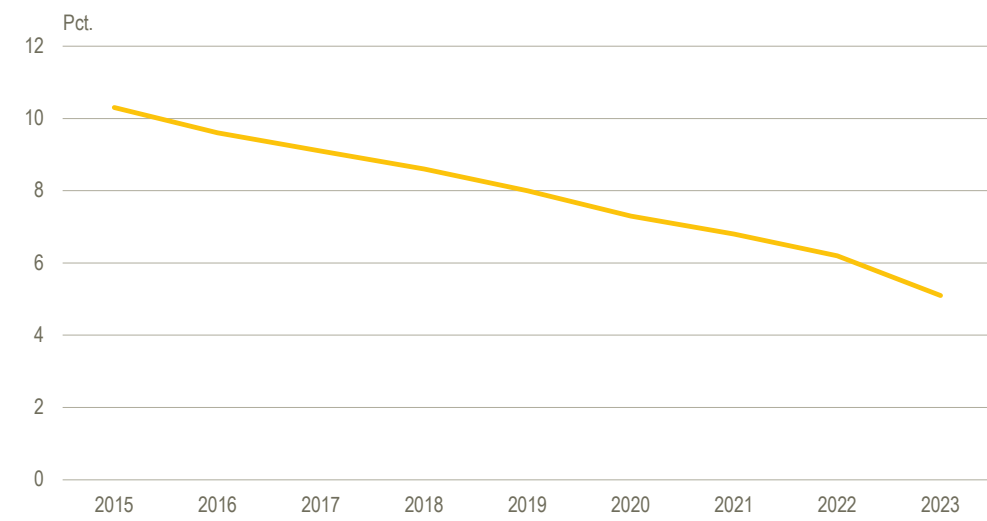
Delmål 7.1. Giv alle adgang til moderne energi

Målepunkt 7.1.1

Andelen af boliger opvarmet med oliefyr som primær opvarmingskilde er halveret mellem 2015 og 2023, hvor den udgjorde 5 pct.

Målepunkt 7.1.1

Andel boliger opvarmet med oliefyr som primær opvarmingskilde



Målepunkt 7.1.1

Andel boliger opvarmet med oliefyr som primær opvarmingskilde

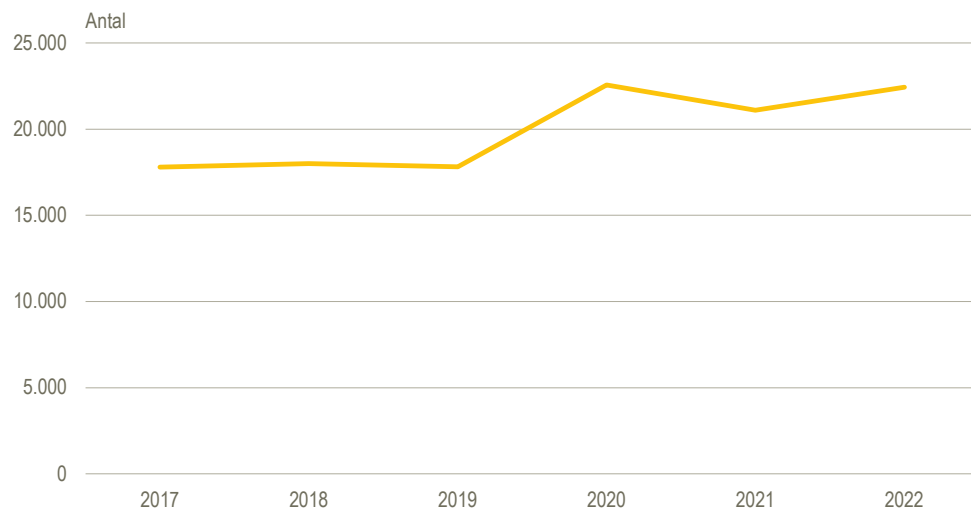
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
I alt	10,3	9,6	9,1	8,6	8	7,3	6,8	6,2	5,1

Kilde: Danmarks Statistik. www.statbank.dk/BOL105 . Forventes opdateret i forår 2024.

Målepunkt 7.1.2

Antallet af indberetninger om afbrydelser af elforsyningen er steget fra ca. 17.800 i 2016 til 22.400 i 2022.

Målepunkt 7.1.2 Antal afbrydelser i elforsyningen



Målepunkt 7.1.2 Antal afbrydelser i elforsyningen

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
I alt	17 790	18 002	17 806	22 554	21 092	22 429

Kilde: Forsyningstilsynet. Forsyningsafbrydelser 2022 udgivet d. 19.12.2023. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.



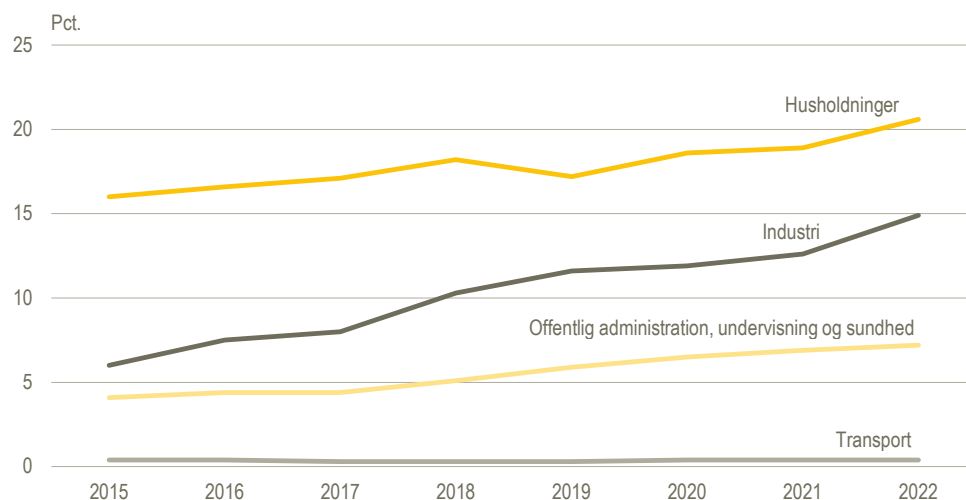
Målepunkt 7.2.1

Delmål 7.2. Forøg den globale procentdel af bæredygtig energi

Andelen af vedvarende energi i energiforbruget er steget siden 2015. Stigningen er mest markant i industrien, hvor andelen er mere end fordoblet.

Vedvarende energi dækker over energikilder som fx vindkraft, solkraft og biomasse. Resten af energiforbruget kommer fra fossile kilder som olie og naturgas. Figuren viser udvalgte brancher.

Målepunkt 7.2.1 **Andel af energiforbruget, der udgøres af vedvarende energi opdelt efter branche**



Målepunkt 7.2.1 **Andel af det samlede energiforbrug, der udgøres af vedvarende energi opdelt efter branche**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
Husholdninger	16,0	16,6	17,1	18,2	17,2	18,6	18,9	20,6
Industri	6,0	7,5	8,0	10,3	11,6	11,9	12,6	14,9
Transport	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Offentlig administration, undervisning og sundhed	4,1	4,4	4,4	5,1	5,9	6,5	6,9	7,2

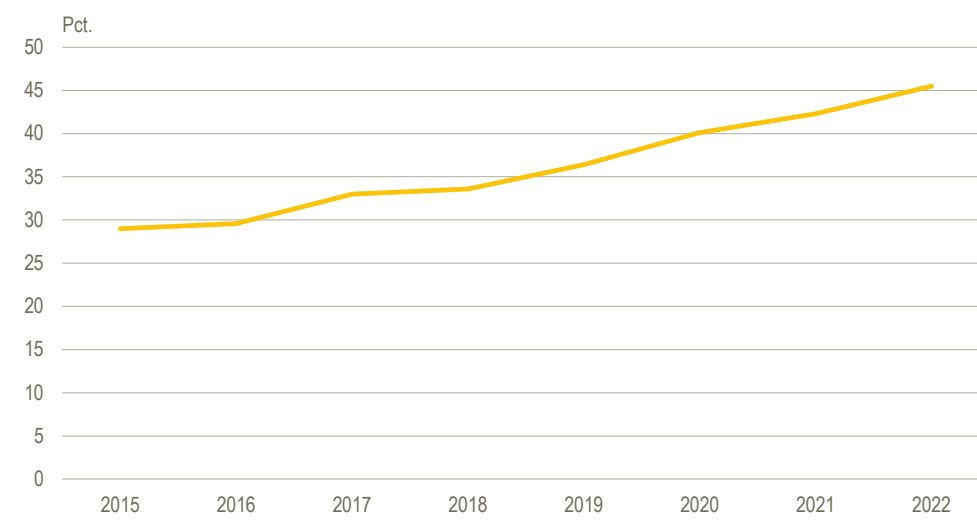
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i juli 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes til sommer 2024. Bemærk, at de konverterede energiarter el og fjernvarme i denne opgørelse ikke indgår som vedvarende energi, uanset hvordan de er produceret. Transportbranchen er her opgjort inkl. energiforbrug til dansk opererede skibe, fly og køretøjer i udlandet.

Verdensmål, indikator 7.2.1

Andelen af vedvarende energi i den samlede, endelige energiforbrug udgjorde 45,5 pct. i 2022. Den tilsvarende andel var 29 pct. i 2015.

Verdensmål, indikator 7.2.1

Andel af vedvarende energi i det samlede, endelige energiforbrug



Andel af vedvarende energi i det samlede, endelige energiforbrug

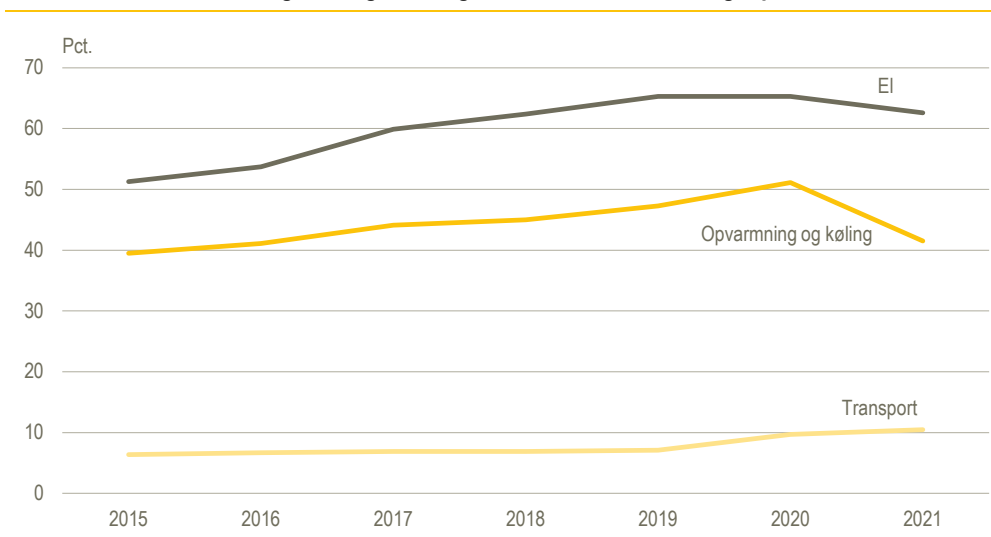
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
I alt	29,0	29,6	33,0	33,6	36,4	40,1	42,3	45,5

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i juli 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes til sommer 2024.

Målepunkt 7.2.2

Andelen af bæredygtig energi i den samlede energiforbrug til el, transport, opvarmning og køling er steget mellem 2015 og 2021.

Andelen af vedvarende energi er forskelligt for hhv. el, opvarmning og transport. Andelen stiger for el fx når vi får mere energi fra vindkraft, mens andelen for opvarmning stiger når vi skifter fx kul ud mod træpiller og skovflis i kraftvarmeværkerne. Andelen vedvarende energi til transportformål stiger når vi fx blandet mere biobrændstof i diesel og benzin. Brug af mere biomasse i kraftvarmeværkerne giver en større andel vedvarende energi til både el og opvarmning.

Målepunkt 7.2.2**Andel af det samlede energiforbrug, der udgøres af vedvarende energi opdelt efter formål****Målepunkt 7.2.2****Andel af det samlede energiforbrug, der udgøres af vedvarende energi opdelt efter formål**

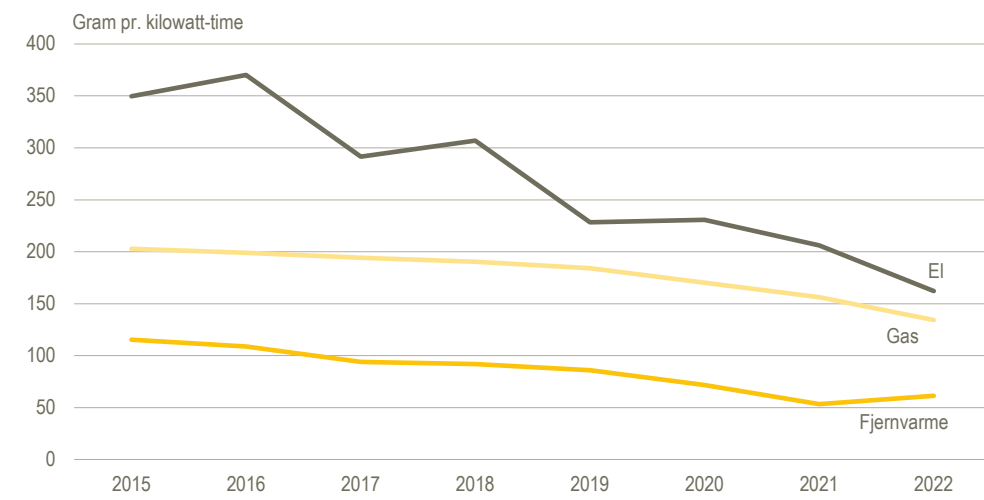
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	pct.						
Opvarmning og køling	39,5	41,1	44,1	45	47,3	51,1	41,5
Transport	6,4	6,7	6,9	6,9	7,1	9,7	10,5
El	51,3	53,7	59,9	62,4	65,3	65,3	62,6

Kilde: Eurostat. Transport omfatter energi til køretøjer, tog, skibe og fly ekskl. udenrigstrafik. El til transport er her betragtet som vedvarende med samme andel som i den nationale el-produktion. Tabellen er opdateret i december 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes til sommer 2024.

Målepunkt 7.2.3

Den gennemsnitlige CO₂-udledning af henholdsvis el, gas og fjernvarme er faldet siden 2015. Faldet er mest markant for el, hvor udledningen er faldet med 54 pct. siden 2015.

Målepunkt 7.2.3 CO2-udledning per kilowatt-time



Målepunkt 7.2.3 CO2-udledning per kilowatt-time

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	gram pr. kilowatt-time							
El	349,7	370	291,6	306,9	228,3	230,8	206	162,3
Fjernvarme	115,5	108,7	94,1	91,9	85,9	71,8	53,5	61,5
Gas	202,9	199,1	194,4	190,4	184,2	170,3	156,3	134,2

Kilde: Energistyrelsen. Energistatistik for 2022. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdaterings-tidspunktet. Næste opdatering forventes sommer 2024.



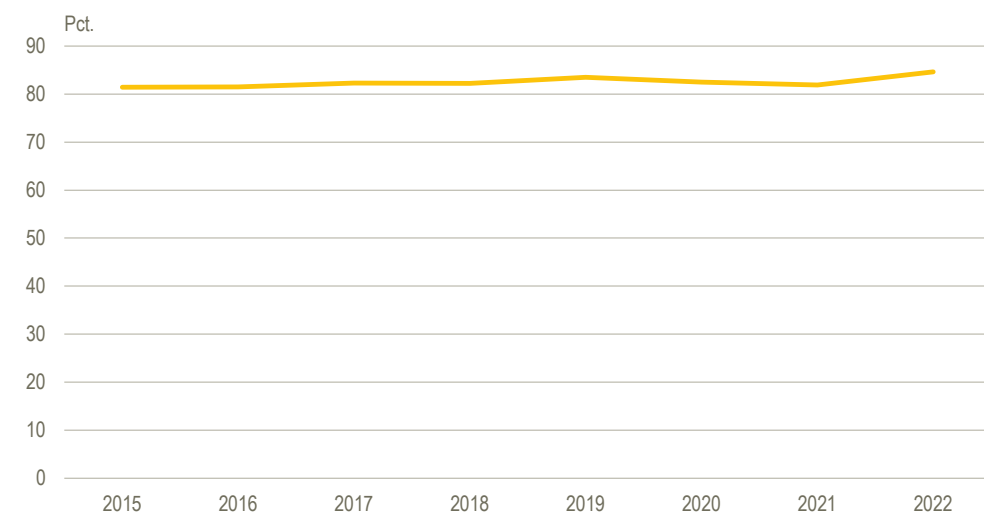
Delmål 7.3. Forbedringen af energieffektiviteten skal fordobles

Målepunkt 7.3.1

Energieffektiviteten lå på 81,4 pct. i 2015. Den er steget til 84,6 pct. i 2022. Energitalbet er dermed blevet 3,2 procentpoint mindre mellem 2015 og 2022.

Forskellen mellem endeligt energiforbrug og bruttoenergiforbrug er konverterings- og ledningstab. Konverteringstab er det energitab, der sker når primær energi, fx kul, omdannes til energityper som el og fjernvarme.

Målepunkt 7.3.1 **Endeligt energiforbrug sammenholdt med bruttoenergiforbruget**



Målepunkt 7.3.1 **Endeligt energiforbrug sammenholdt med bruttoenergiforbruget**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
I alt	81,4	81,5	82,3	82,2	83,5	82,5	81,9	84,6

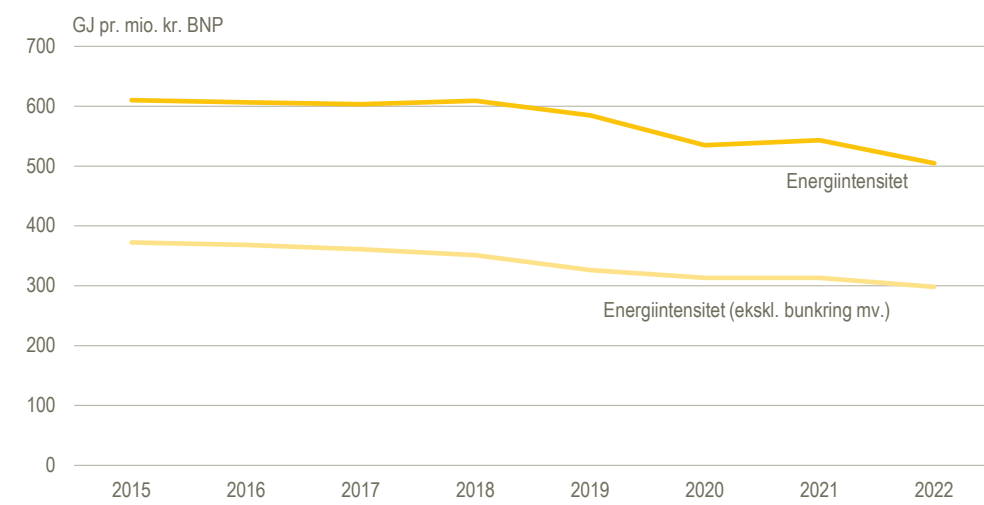
Kilde: Energistyrelsen. Energistatistik for 2022. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdaterings-tidspunktet. Næste opdatering forventes sommer 2024.

Verdensmål, indikator 7.3.1

Energiintensitet vises både inkl. og ekskl. energiforbrug til dansk opererede skibe, fly og køretøjer i udlandet (bunkring mv.). Begge opgørelser viser et fald i energiintensiteten mellem 2015 og 2022, faldet er relativt større (20 pct.) for energiintensiteten opgjort uden energiforbrug til dansk opererede skibe, mv. Et fald i energiintensiteten betyder, at vi bruger mindre energi pr. krone BNP, vi producerer.

Verdensmål, indikator 7.3.1

Energiintensitet opgjort på basis af forbruget af primært energi i forhold til BNP



Energiintensitet opgjort på basis af forbruget af primært energi i forhold til BNP

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	GJ pr. mio. kr. BNP							
Energiintensitet	610,1	606,3	603,2	609,1	584,6	535,1	543,4	504,5
Energiintensitet (ekskl. bunkring mv.)	372,5	368,1	361,1	351,2	326,3	313,2	313,1	298,2

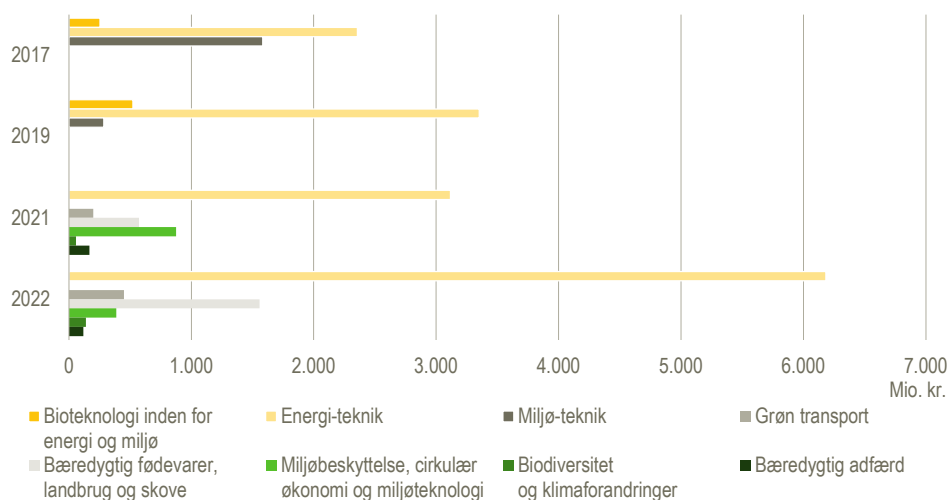
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i juli 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes sommer 2024.

**Delmål 7.a.****Styrk adgangen til forskning og investeringer inden for ren energi**

Målepunkt 7.a.1

Den samlede private midler til grøn forskning udgør i alt 8,835 mio. kr. i 2022. Der er tale om en markant stigning ift. tidligere år. Stigningen skal ses i lyset af den store inflation på energiområdet, som kan medføre øgede investeringer i energi -besparelse, -innovation og -forskning.

Målepunkt 7.a.1

Private midler anvendt til klima- og energiforskning

Målepunkt 7.a.1

Private midler anvendt til klima- og energiforskning

	2017	2019	2021	2022
	mio. kr.			
I alt	4 193	4 158	4 990	8 835
Bioteknologi inden for energi og miljø	254	522
Energi-teknik	2 356	3 351	3 116	6 182
Miljø-teknik	1 583	285
Bæredygtig fødevarerproduktion, landbrug og skove	572	1 558
Grøn transport	200	450
Miljøbeskyttelse, cirkulær økonomi og miljøteknologi	875	387
Naturbeskyttelse, biodiversitet og klimaforandringer	58	140
Bæredygtig adfærd og samfundsmæssige konsekvenser	169	118

Kilde: Danmarks Statistik. Forskning og udvikling i erhvervslivet. Tallene for 2021 og 2022 er ikke direkte sammenlignelige med tidligere år pga. ændret spørgeskema. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes primo 2024.



Mål 9 – Industri, innovation og infrastruktur

Vi skal bygge robust infrastruktur, fremme inklusiv og bæredygtig industrialisering og understøtte innovation



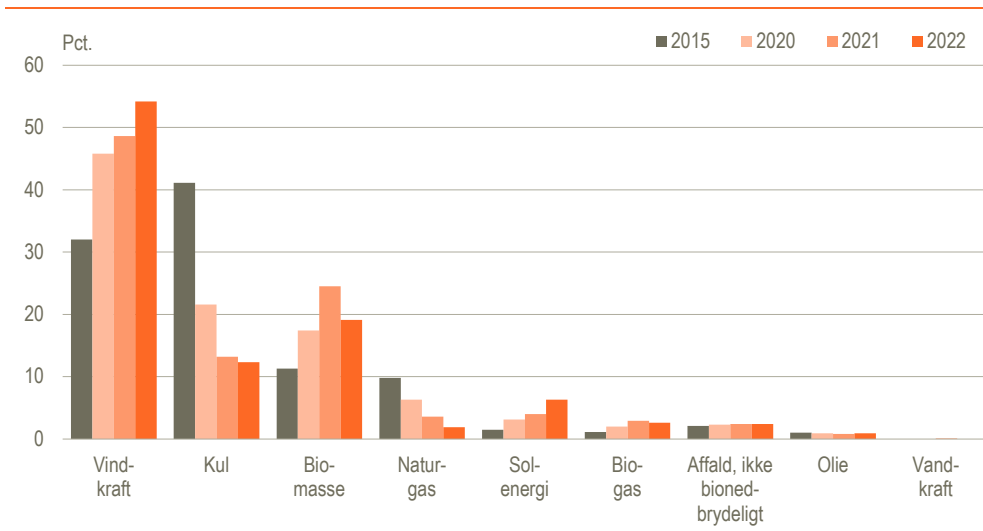
Delmål 9.1. Byg bæredygtig infrastruktur

Målepunkt 9.1.1

Vindkraft udgør mere end halvdelen af den samlede el-produktion i 2022. Andelen af vindkraft, biomasse, solenergi og biogas er steget i den samlede el-produktion mens andelen af kul, naturgas og olie er faldet i perioden 2015-2022.

Målepunkt 9.1.1

Samlet el-produktion fordelt på typer anvendt brændsel



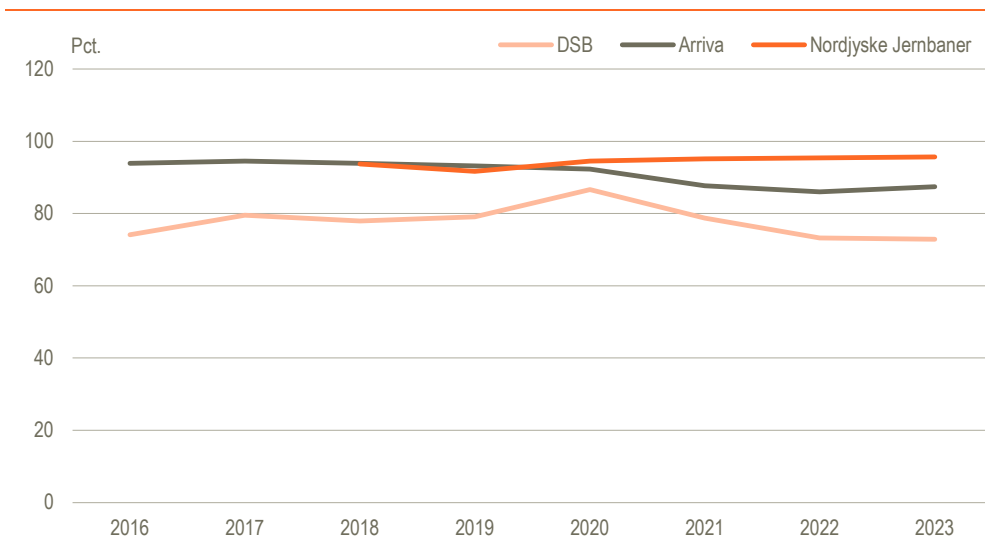
Målepunkt 9.1.1

Samlet el-produktion fordelt på typer anvendt brændsel

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
Vindkraft	32,0	40,6	48,8	41,9	47,6	45,8	48,6	54,2
Kul	41,1	34,4	24,6	29,0	20,0	21,6	13,2	12,3
Biomasse	11,3	11,9	12,9	14,2	18,3	17,4	24,5	19,1
Naturgas	9,8	6,5	6,2	7,2	6,2	6,3	3,6	1,9
Solenergi	1,5	1,9	2,1	2,4	2,4	3,1	4,0	6,3
Biogas	1,1	1,4	1,6	1,6	1,8	2,0	2,9	2,6
Affald, ikke bionedbrydeligt	2,1	2,3	2,6	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4
Olie	1,0	1,0	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,9
Vandkraft	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0

Kilde: Energistyrelsen. Energistatistik for 2022. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdaterings-tidspunktet. Næste opdatering forventes sommer 2024. Her ses der udelukkende på produktion af el (dvs. anden energi til fx transport og opvarmning er ikke medtaget). Biomasse dækker over fx halm, træpiller eller organisk affald, som vi brænder for at producere el.

Målepunkt 9.1.2 Kundepunktlighed for fjern-, regional- og S-tog



Målepunkt 9.1.2 Kundepunktlighed for fjern-, regional- og S-tog

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	pct.							
DSB	74,1	79,5	77,9	79,1	86,6	78,7	73,2	72,9
Arriva	93,9	94,5	93,9	93,2	92,3	87,7	86	87,4
Nordjyske Jernbaner	93,7	91,7	94,5	95,1	95,4	95,7

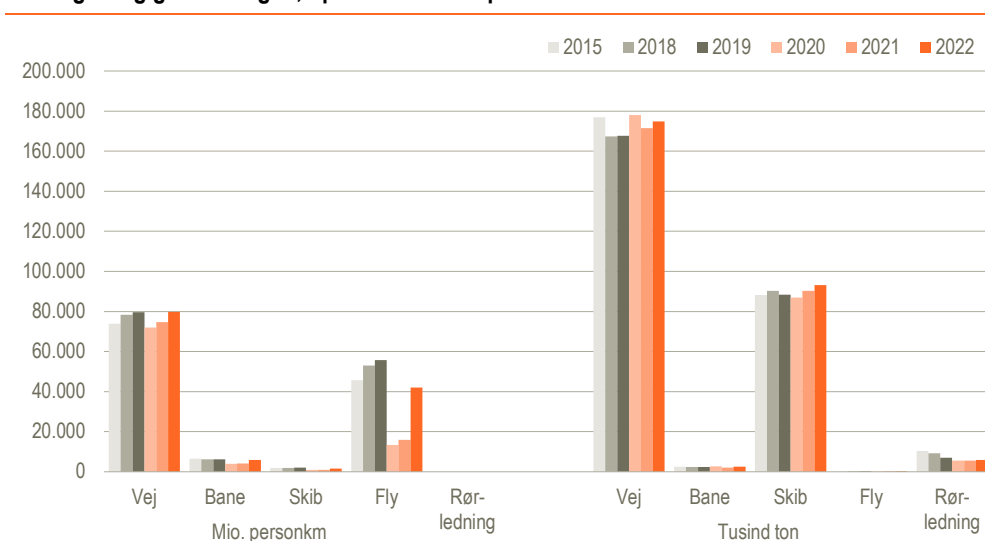
Kilde: Banedanmark. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes i starten af 2025.

Verdensmål, indikator 9.1.2

Persontransport på veje er steget fra 2015, hvor den lå på 73.840 mio. personkilometer, til 79.699 mio. personkilometer i 2022. I samme periode er der et fald i persontransport med øvrige transportformer. Faldet skyldes delvis effekten af COVID-19.

Verdensmål, indikator 9.1.2

Passager- og godsmængde, opdelt efter transportform



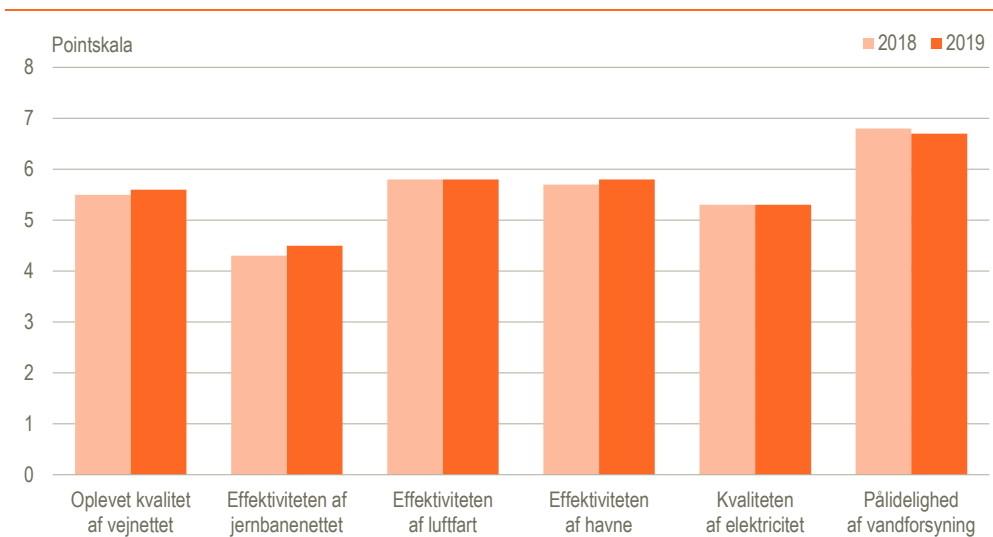
Passager- og godsmængde, opdelt efter transportform

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	mio. personkm							
Vej	73 840	76 151	77 318	78 392	79 563	71 952	74 654	79 699
Bane	6 507	6 325	6 281	6 181	6 174	3 940	4 181	5 822
Skib	1 850	1 897	1 926	1 931	1 988	867	888	1 548
Fly	45 644	47 339	49 515	52 943	55 802	13 331	15 924	41 996
Rørledning
	tusind ton							
Vej	176 855	183 439	178 960	167 393	167 728	178 074	171 551	174 814
Bane	2 487	2 729	2 461	2 390	2 306	2 675	2 087	2 459
Skib	88 230	90 015	89 076	90 292	88 327	86 889	90 295	93 165
Fly	212	227	264	270	273	198	250	270
Rørledning	10 395	9 610	10 662	9 266	7 075	5 641	5 617	5 875

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes i oktober 2024.

Målepunkt 9.1.3

Oplevet kvalitet og effektivitet af infrastruktur



Målepunkt 9.1.3

Oplevet kvalitet og effektivitet af infrastruktur

	2018	2019
	pointskala	
Oplevet kvalitet af vejnettet	5,5	5,6
Effektiviteten af jernbanenetnet	4,3	4,5
Effektiviteten af luftfart	5,8	5,8
Effektiviteten af havne	5,7	5,8
Kvaliteten af elektricitet	5,3	5,3
Pålidelighed af vandforsyning	6,8	6,7

Kilde: World Economic Forum. Tallene kan ikke opdateres da den bagvedliggende rapport ikke er opdateret efter 2019.



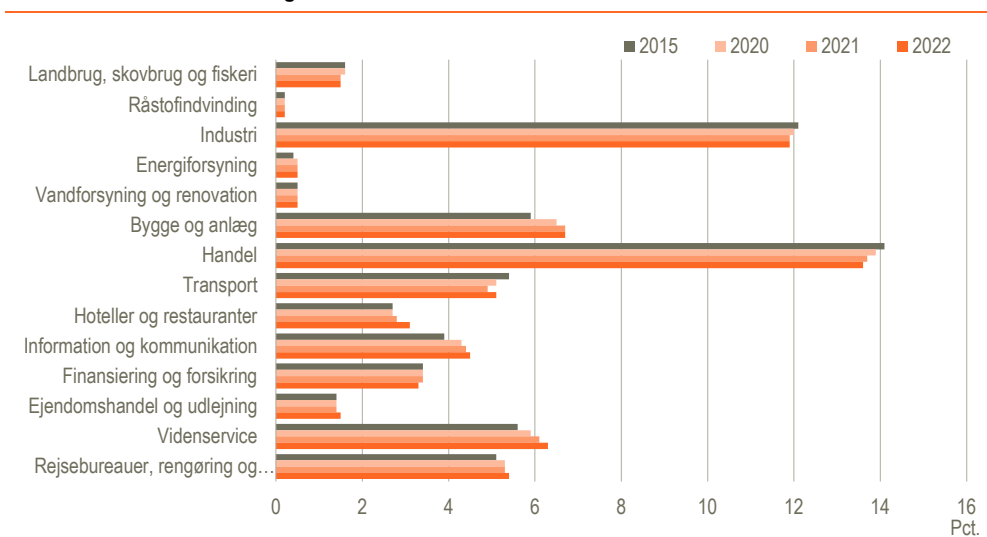
Delmål 9.2. Promover inkluderende og bæredygtig industrialisering

Målepunkt 9.2.1

I perioden 2015-2022 er andelen af beskæftigede mest steget i følgende brancher: *Bygge og anlæg, Hoteller og restauranter, Information og kommunikation og Videnservice.*

Målepunkt 9.2.1

Andel af erhvervsbeskæftigede fordelt efter branche



Målepunkt 9.2.1

Andel af erhvervsbeskæftigede fordelt efter branche

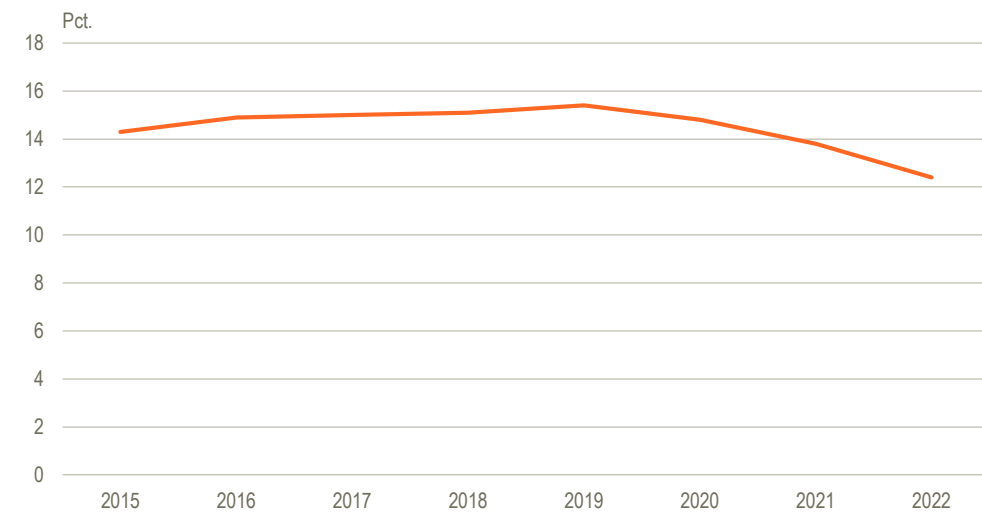
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
Landbrug, skovbrug og fiskeri	1,6	1,5	1,6	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5
Råstofindvinding	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Industri	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,0	11,9	11,9
Energiforsyning	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Vandforsyning og renovation	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Bygge og anlæg	5,9	6,0	6,2	6,3	6,4	6,5	6,7	6,7
Handel	14,1	14,0	14,1	14,0	14,0	13,9	13,7	13,6
Transport	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,1	4,9	5,1
Hoteller og restauranter	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	2,7	2,8	3,1
Information og kommunikation	3,9	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5
Finansiering og forsikring	3,4	3,3	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,3
Ejendomshandel og udlejning	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5
Videnservice	5,6	5,8	5,8	5,9	5,9	5,9	6,1	6,3
Rejsebureauer, rengøring og anden operationel service	5,1	5,2	5,3	5,4	5,4	5,3	5,3	5,4

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes november 2024.

Verdensmål, indikator 9.2.1

Fremstillingsindustriens værditilvæksts andel af den samlede værditilvækst er faldet fra 14,3 pct. i 2015 til 12,4 pct. i 2022.

Fremstillingsindustriens værditilvækst i forhold til BNP pr. indbygger



Fremstillingsindustriens værditilvækst i forhold til BNP pr. indbygger

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
I alt	14,3	14,9	15,0	15,1	15,4	14,8	13,8	12,4

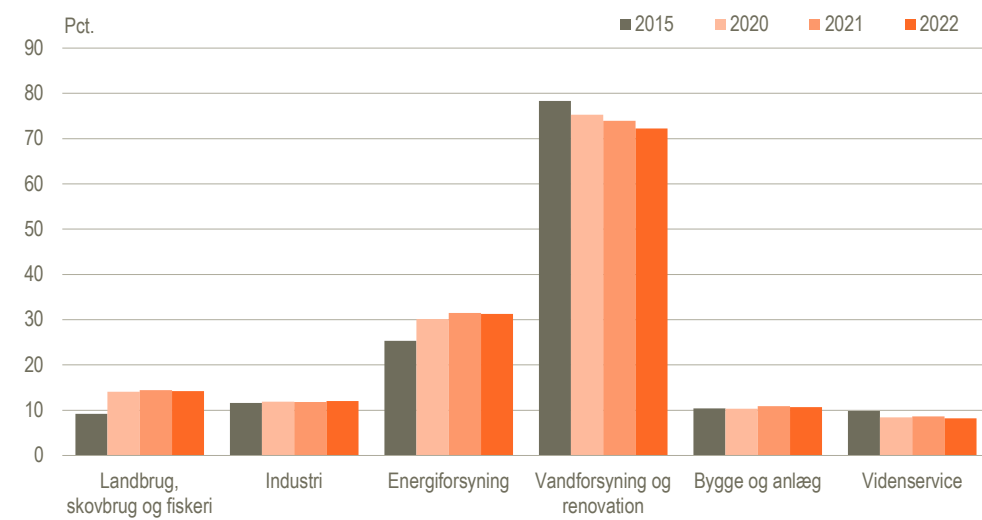
Kilde: Danmarks Statistik. Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i juli 2023 med senest tilgængelig tal på opdaterings-tidspunktet. Næste opdatering forventes sommer 2024. Indikatoren er opgjort i løbende priser.

Målepunkt 9.2.2

Figuren viser andel af medarbejdere i forskellige sektorer, som beskæftiger sig med 'grønne' varer og tjenester. Grønne varer og tjenester skal være produceret med henblik på at være enten miljøbeskyttende eller ressourcebesparende. Stigningen i andelen af beskæftigede inden for *energiforsyning* og *landbrug* skyldes hhv. øget anvendelse af fornybare energikilder og øget økologisk produktion.

Målepunkt 9.2.2

Andel af beskæftigede inden for grønne varer og tjenester



Målepunkt 9.2.2 **Andel af beskæftigede inden for grønne varer og tjenester**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
Landbrug, skovbrug og fiskeri	9,2	10,4	10,9	11,7	13,8	14,1	14,4	14,2
Industri	11,6	12,0	13,2	12,6	12,2	11,9	11,8	12,0
Energiforsyning	25,3	23,7	27,1	26,5	28,6	30,1	31,5	31,3
Vandforsyning og renovation	78,3	75,6	74,0	74,7	74,2	75,3	73,9	72,2
Bygge og anlæg	10,4	10,3	10,0	10,1	9,9	10,3	10,9	10,7
Vidensservice	9,8	9,4	8,9	8,4	8,2	8,4	8,6	8,2

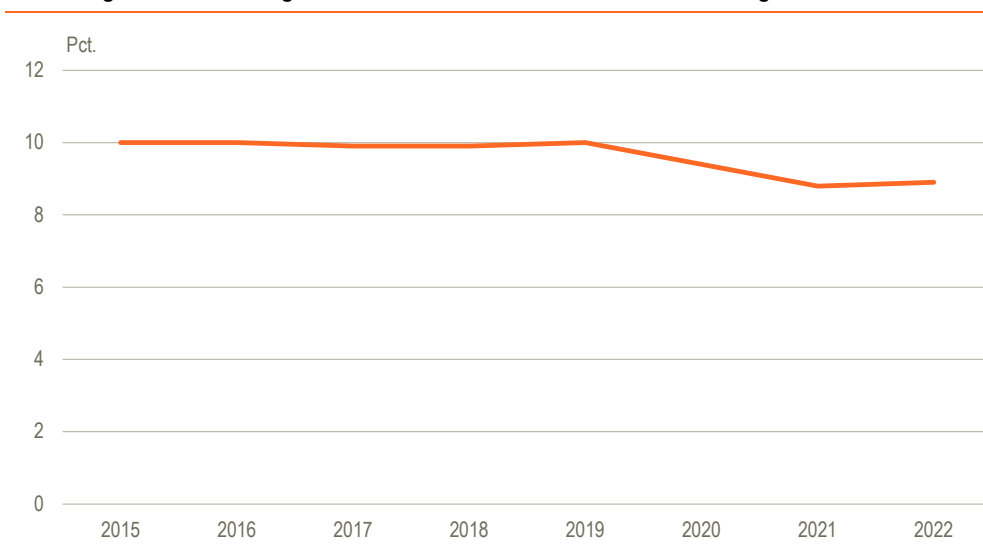
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes november 2024.

Verdensmål, indikator 9.2.2

Fremstillingsindustriens beskæftigelse som andel af den totale beskæftigelse er fladet med 1,1 procentpoint mellem 2015 og 2022. Den udgør 8,9 pct. i 2022.

Verdensmål, indikator 9.2.2

Beskæftigelse i fremstillingsindustrien som andel af den totale beskæftigelse



Verdensmål, indikator 9.2.2

Beskæftigelse i fremstillingsindustrien som andel af den totale beskæftigelse

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
I alt	10,0	10,0	9,9	9,9	10,0	9,4	8,8	8,9

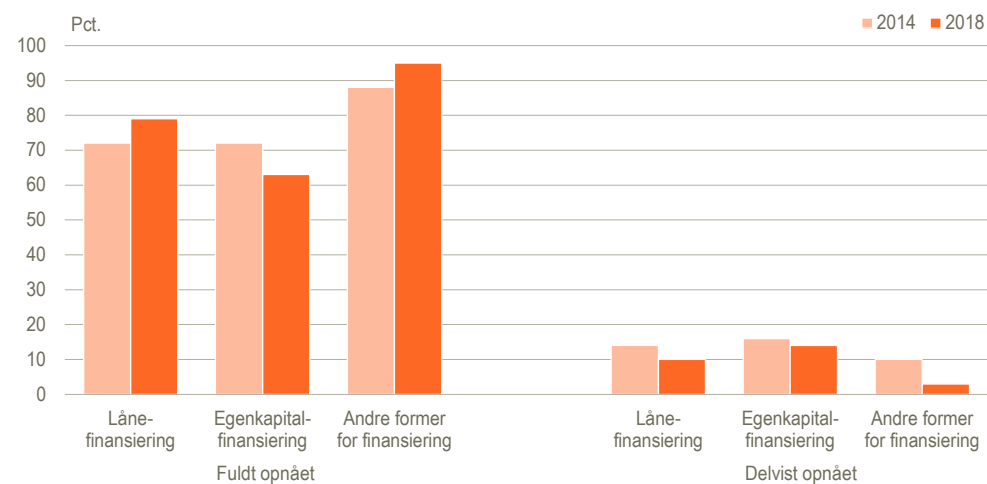
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i juli 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes november 2024.



Delmål 9.3. Giv flere adgang til finansielle markeder og tjenesteydelser

Målepunkt 9.3.1

Andel af små og mellemstore virksomheder, der har ansøgt om finansiering efter finansieringsform og opnåelse



Målepunkt 9.3.1

Andel af små og mellemstore virksomheder, der har ansøgt om finansiering efter finansieringsform og opnåelse

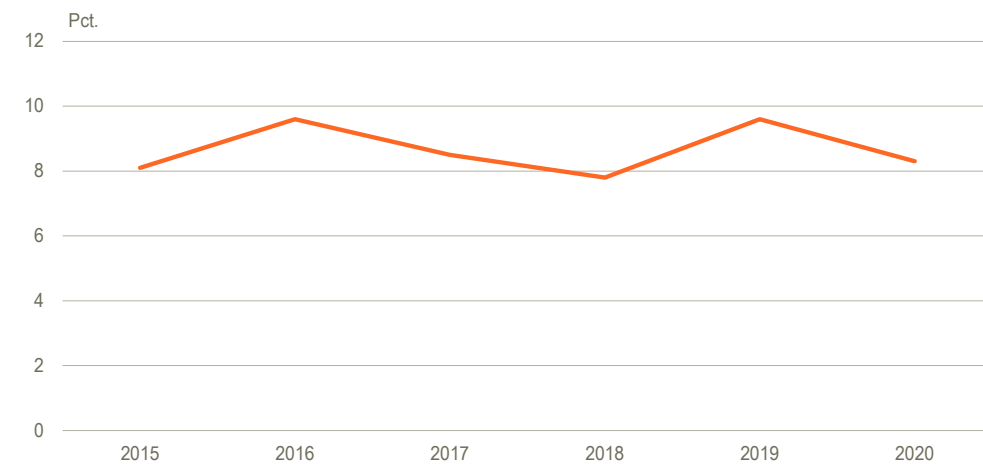
	2014	2018
	pct.	
Fuldt opnået		
Lånefinansiering	72	79
Egenkapitalfinansiering	72	63
Andre former for finansiering	88	95
Delvist opnået		
Lånefinansiering	14	10
Egenkapitalfinansiering	16	14
Andre former for finansiering	10	3

Kilde: EU-undersøgelse gennemført af Danmarks Statistik i 2014 og i 2018. P.t. er der ingen planer om at gentage undersøgelsen.

Verdensmål, indikator 9.3.1

Andelen af små virksomheders værditilvækst i industriens samlede værditilvækst er lidt over 8 pct. i 2020. Andelen var omtrent den samme i 2015.

Andel af små virksomheder i industriens samlede værditilvækst



Andel af små virksomheder i industriens samlede værditilvækst

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	pct.					
I alt	8,1	9,6	8,5	7,8	9,6	8,3

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes juli 2024.



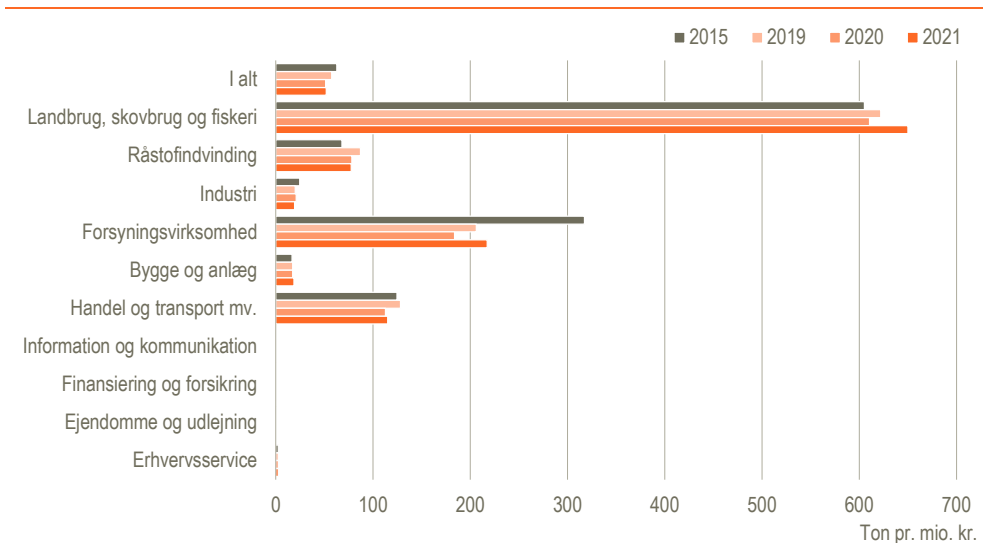
Delmål 9.4.

Opgrader alle industrier og infrastrukturer for bæredygtighed

Målepunkt 9.4.1

Udledning af CO₂e i forhold til bruttoværditilvækst er størst i branchen *Landbrug, skovbrug og fiskeri*. Den lå på 605 ton pr. mio. kr. i 2015 og er steget til 650 ton pr. mio. kr. i 2021.

Målepunkt 9.4.1

Udledning af CO₂e i forhold til bruttoværditilvækst, fordelt på brancher

Udledning af CO2e i forhold til bruttoværditilvækst, ekskl. afbrænding af biomasse, fordelt på brancher

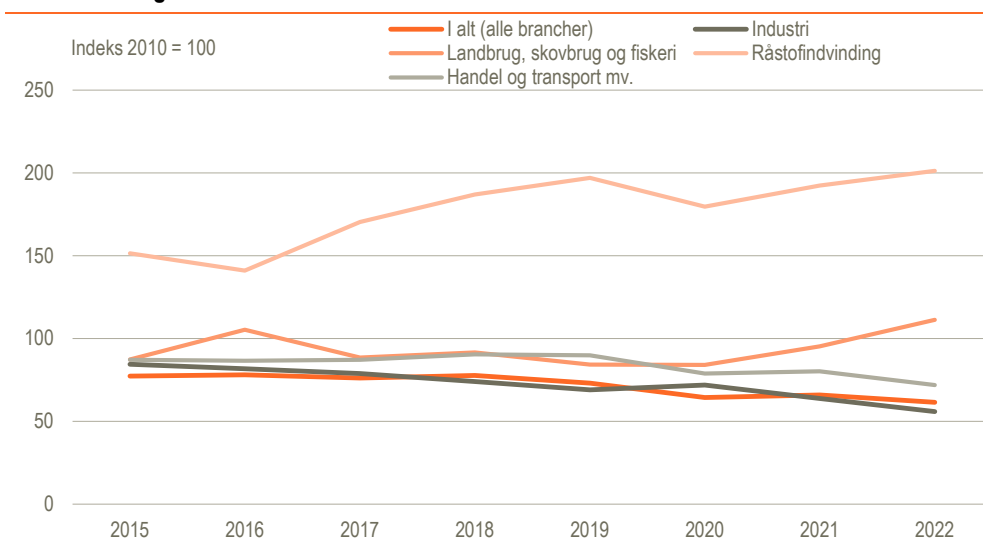
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	ton pr. mio. kr.						
I alt	62,7	62,4	60,3	60,6	57,3	51,3	51,8
Landbrug, skovbrug og fiskeri	605,2	724,2	634,9	635,3	622,1	610,4	650
Råstofindvinding	68,1	63,6	76,4	83,2	86,9	78,2	77,6
Industri	24,6	23,8	22,9	21,5	20,0	20,9	19,2
Forsyningsvirksomhed	317,4	348,2	302,1	274,2	206,1	183,9	217,4
Bygge og anlæg	16,7	15,9	16,1	17,2	17,4	17,2	18,6
Handel og transport mv.	124,6	123,8	124,6	129,1	128,3	112,6	115,1
Information og kommunikation	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6
Finansiering og forsikring	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6
Ejendomme og udlejning	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7
Erhvervsservice	2,6	2,5	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5

Kilde: Danmarks Statistik. Ekskl. afbrænding af biomasse. CO2e er defineret som CO2-ækvivalenter, som dækker drivhus-gasserne kuldioxid (CO2), metan (CH4) og lattergas (N2O). Tabellen er opdateret i august 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes sommer 2024.

Verdensmål, indikator 9.4.1

CO2 udledning ift. værditilvækst er faldet på tværs af brancherne i perioden 2015-2022. Faldet er mest markant i *Industri*. Udledningen er i samme periode er mest steget i *Råstofindvinding* og *Landbrug, skovbrug og fiskeri*.

Verdensmål, indikator 9.4.1

CO2-udledning ift. værditilvækst

Verdensmål, indikator 9.4.1

CO2-udledning ift. værditilvækst

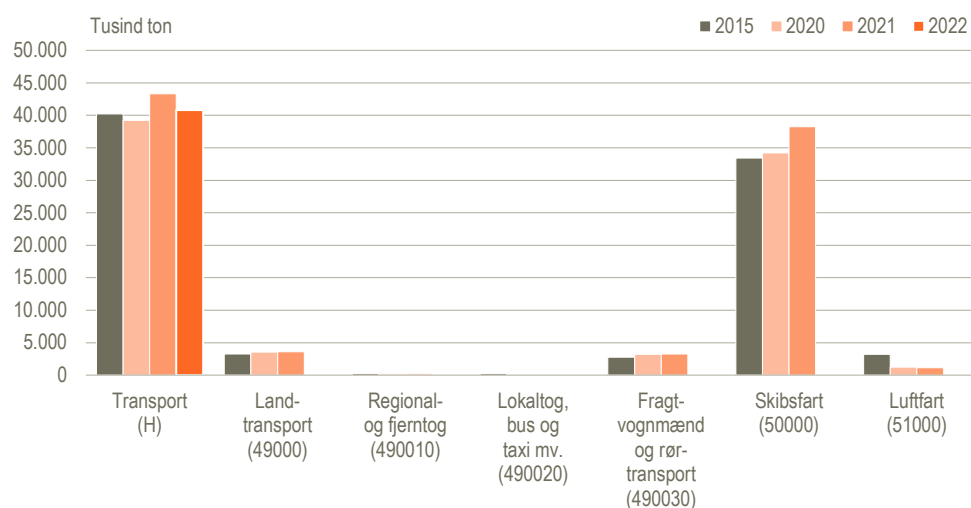
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	indeks 2010 = 100							
I alt (alle brancher)	77,3	78,2	76,2	77,7	73,2	64,5	66	61,5
Landbrug, skovbrug og fiskeri	87,4	105,4	88,6	91,6	84,3	84,2	95,3	111,4
Råstofindvinding	151,5	141,1	170,4	187,1	197,1	179,7	192,5	201,2
Industri	84,6	81,8	78,9	74,0	69,0	71,9	63,9	56,0
Forsyningsvirksomhed	52,6	58,2	49,7	44,4	31,8	27,7	32,5	65,3
Bygge og anlæg	75,5	71,7	73,0	77,3	78,7	77,4	74,5	81,4
Handel og transport mv.	87,2	86,6	87,2	90,4	89,9	78,9	80,2	72,0
Øvrige serviceerhverv	81,3	80,2	85,6	81,6	77,8	77,8	75,6	79,0

Kilde: Danmarks Statistik. Ekskl. CO2 fra biomasse. Tabellen er opdateret i september 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes efterår 2024.

Målepunkt 9.4.2

Udledning af CO₂e fra skibsfart er steget med 14 pct. i perioden 2015-2021 og udgjorde 88 pct. af den samlede årlige udledning fra transportbranchen i 2021. Udledningen fra brændstof til danske transportvirksomheder i udlandet udgør en væsentlig del af den samlede udledning fra transport. Det gælder især danske fragtskibe, men også landtransport og luftfart.

Målepunkt 9.4.2 Årlig udledning af CO₂e fra transport



Målepunkt 9.4.2 Årlig udledning af CO₂e fra transport

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	tusind ton							
Transport (H)	40 204	41 495	43 185	46 882	47 378	39 240	43 345	40 834
Landtransport (49000)	3 272	3 472	2 927	3 525	3 659	3 535	3 591	..
Regional- og fjerntog (490010)	254	259	250	224	222	195	182	..
Lokaltog, bus og taxi mv. (490020)	275	224	194	188	179	144	148	..
Fragtvogmænd og rørtransport (490030)	2 744	2 990	2 484	3 113	3 259	3 196	3 261	..
Skibsfart (50000)	33 448	33 868	36 434	39 477	40 081	34 209	38 273	..
Luftfart (51000)	3 189	3 865	3 528	3 557	3 354	1 225	1 164	..

Kilde: Danmarks Statistik. Udledningen fra brændstof til danske transportvirksomheder i udlandet udgør en væsentlig del af den samlede udledning fra transport. Det gælder især danske fragtskibe, men også landtransport og luftfart. Tabellen er opdateret i september 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes efterår 2024.



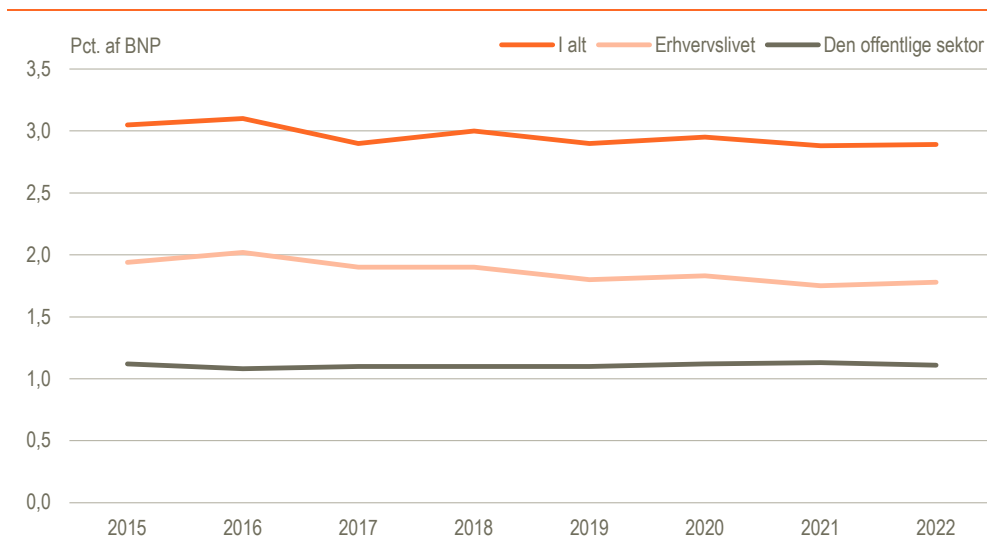
Delmål 9.5. Mere forskning og opgradering af industriteknologi

Målepunkt 9.5.1

Udgifter til egen forskning og udvikling målt som pct. af BNP er faldet i perioden 2015-2022. Det gælder udgifter både fra erhvervslivet og den offentlige sektor. De samlede udgifter udgjorde 2,89 pct. af BNP i 2022 og var dermed under Barcelona-målsætningen på 3 pct.

Barcelona-målsætningen er en fælles EU-målsætning, der fastsætter, at medlemslandene samlet set skal udføre forskning og udvikling for 3 pct. af BNP. Målsætningen blev etableret ved det Europæiske Råds møde i Barcelona i marts 2002 og er fastholdt som målsætning i EU's Europa 2020-strategi.

Målepunkt 9.5.1 **Udgifter til egen forskning og udvikling opdelt på sektorer**

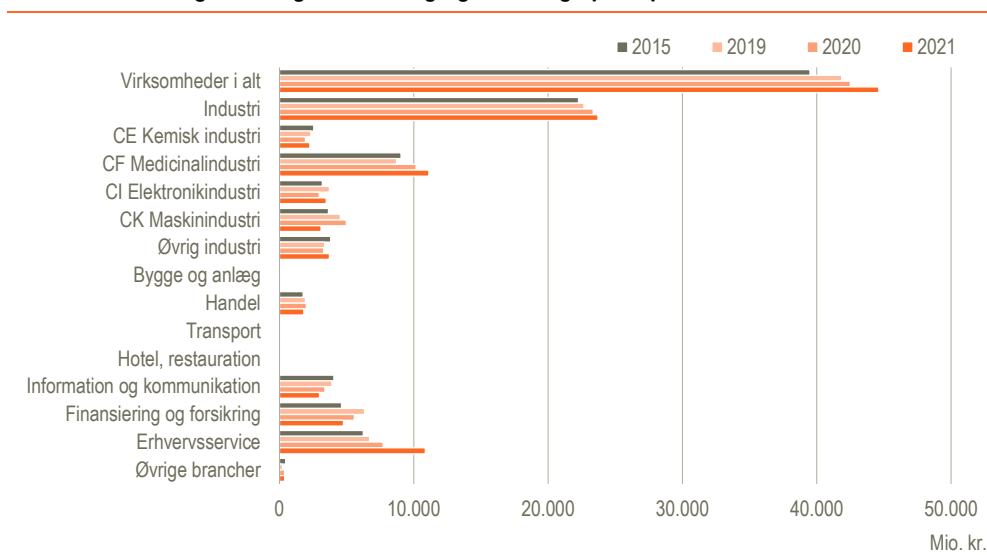


Verdensmål, indikator 9.5.1 **Udgifter til egen forskning og udvikling opdelt på sektorer**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct. af BNP							
I alt	3,05	3,10	2,90	3,00	2,90	2,95	2,88	2,89
Erhvervslivet	1,94	2,02	1,90	1,90	1,80	1,83	1,75	1,78
Den offentlige sektor	1,12	1,08	1,10	1,10	1,10	1,12	1,13	1,11

Kilde: Danmarks Statistik.

Målepunkt 9.5.1 **Erhvervslivets udgifter til egen forskning og udvikling opdelt på brancher**



Erhvervslivets udgifter til egen forskning og udvikling opdelt på brancher

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	mio. kr.						
Virksomheder i alt	39 489	42 418	40 756	40 592	41 856	42 493	44 602
Industri	22 262	22 394	22 892	23 081	22 657	23 349	23 711
CE Kjemisk industri	2 561	2 569	2 176	2 126	2 332	1 940	2 276
CF Medicinalindustri	9 049	10 512	9 671	10 293	8 715	10 173	11 121
CI Elektronikindustri	3 202	3 484	3 564	3 482	3 717	2 966	3 487
CK Maskinindustri	3 640	2 804	5 253	3 835	4 537	4 987	3 101
Øvrig industri	3 812	3 026	2 229	3 346	3 355	3 284	3 726
Bygge og anlæg	37	45	36	0	30	22	52
Handel	1 755	1 787	2 375	1 861	1 932	2 002	1 818
Transport	68	63	38	53	39	47	40
Hotel, restauration	22	12	17	0	10	7	9
Information og kommunikation	4 038	4 980	3 039	3 150	3 912	3 388	2 986
Finansiering og forsikring	4 619	4 936	4 920	6 588	6 346	5 569	4 760
Erhvervsservice	6 238	7 842	6 364	5 706	6 705	7 721	10 851
Øvrige brancher	448	358	1 074	152	226	387	376

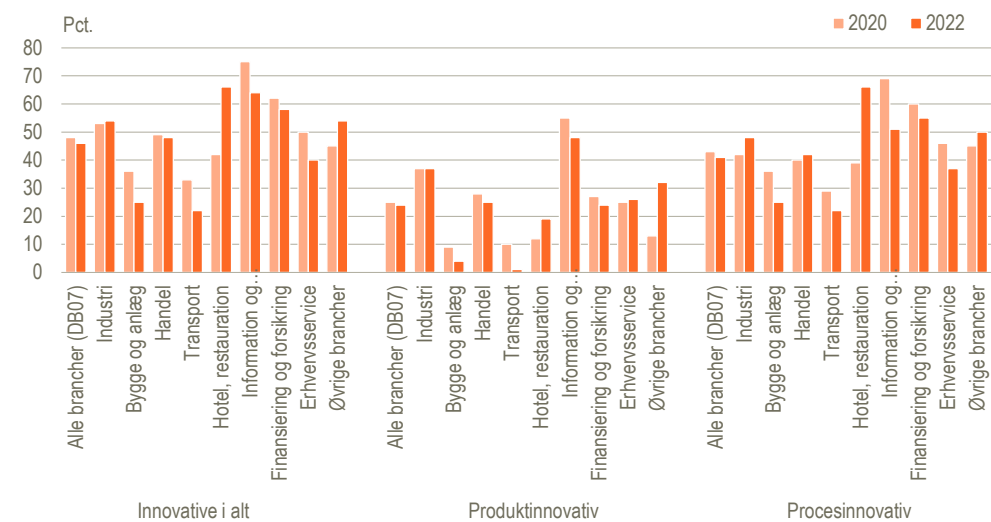
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i september 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes efterår 2024.

Målepunkt 9.5.2

Andelen af innovative virksomheder på tværs af alle brancher er faldet fra 48 pct. i 2020 til 46 pct. i 2022. Branchen *Hotel, restauration* har den største andel af innovative virksomheder i 2022 med 66 pct.

Målepunkt 9.5.2

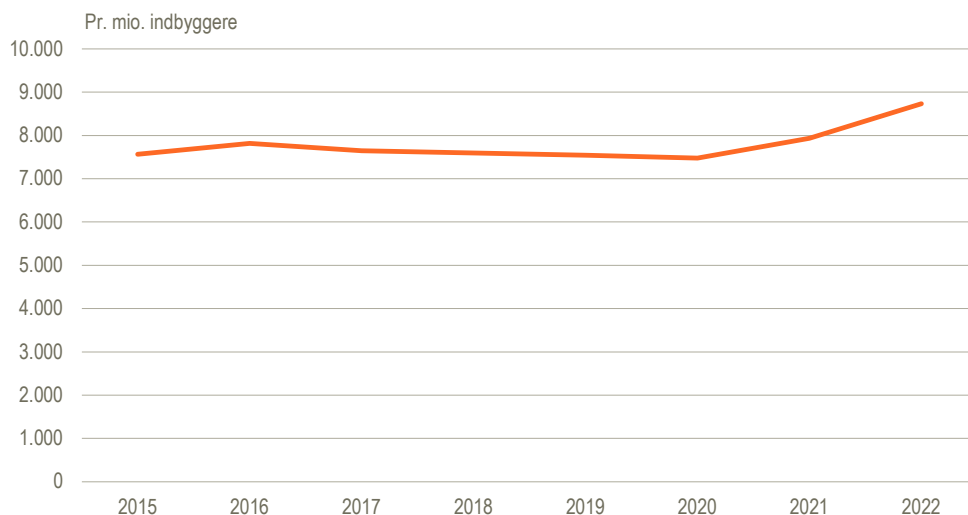
Andel af innovative virksomheder fordelt på branche



	2020	2022
	pct.	
Innovative i alt		
Alle brancher (DB07)	48	46
Industri	53	54
Bygge og anlæg	36	25
Handel	49	48
Transport	33	22
Hotel, restauration	42	66
Information og kommunikation	75	64
Finansiering og forsikring	62	58
Erhvervsservice	50	40
Øvrige brancher	45	54
Produktinnovativ		
Alle brancher (DB07)	25	24
Industri	37	37
Bygge og anlæg	9	4
Handel	28	25
Transport	10	1
Hotel, restauration	12	19
Information og kommunikation	55	48
Finansiering og forsikring	27	24
Erhvervsservice	25	26
Øvrige brancher	13	32
Procesinnovativ		
Alle brancher (DB07)	43	41
Industri	42	48
Bygge og anlæg	36	25
Handel	40	42
Transport	29	22
Hotel, restauration	39	66
Information og kommunikation	69	51
Finansiering og forsikring	60	55
Erhvervsservice	46	37
Øvrige brancher	45	50

Kilde: Danmarks Statistik. Innovationsundersøgelse. Tabellen er opdateret i december 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes december 2024.

Danmark har fået flere forskere i perioden 2015-2022. I 2022 var der 8,736 forskere pr. million indbyggere, hvilket er en stigning på 15 pct. i forhold til basisåret 2015.

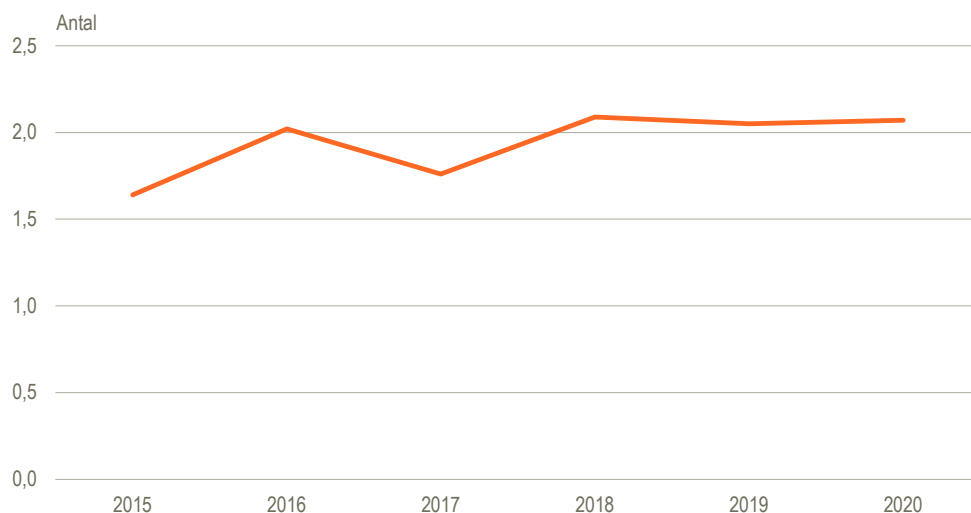
Forskere (i fuldtidsbeskæftigelse eller tilsvarende) pr. million indbyggere**Forskere (i fuldtidsbeskæftigelse eller tilsvarende) pr. million indbyggere**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pr. mio. indbyggere							
I alt	7 566,8	7 814,4	7 647,7	7 597,7	7 546,0	7 479,0	7 932,0	8 736,0

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i februar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes december 2024.

Målepunkt 9.5.3

Danmarks relative specialisering inden for miljørelaterede teknologier er steget fra 1,6 i 2015 til 2,1 i 2020. Dvs. Danmarks specialisering inden for miljørelaterede teknologier er ca. den dobbelte af gennemsnittet for hele verden i 2020.

Målepunkt 9.5.3**Danmarks relative specialisering inden for miljørelaterede teknologier**

Målepunkt 9.5.3

Danmarks relative specialisering inden for miljørelaterede teknologier

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	antal					
I alt	1,64	2,02	1,76	2,09	2,05	2,07

Kilde: OECD. Målepunktet beregnes som antallet af patenter med dansk oprindelse inden for miljørelaterede teknologier ud af det samlede antal patenter med dansk oprindelse. Dette sættes herefter i forhold til, hvor stor en andel af patenter inden for miljørelaterede teknologier, der udgør verdens samlede antal patenter. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.



Delmål 9.b.

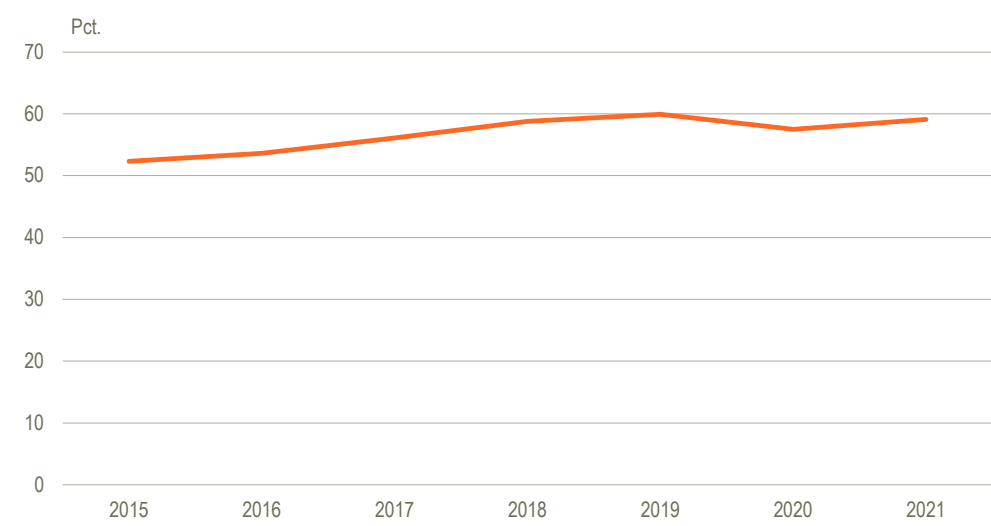
Støt lokal udvikling af teknologi og diversificering af industrien

Verdensmål, indikator 9.b.1

Andelen af de mellem- og højteknologiske industrivirksomheders værditilvækst i forhold til den samlede værditilvækst inden for industri udgør 59 pct. i 2021, hvilket er 7 procentpoint højere end den tilsvarende andel i 2015.

Verdensmål, indikator 9.b.1

Andel af værditilvæksten for mellem- og højteknologi industri af den samlede værditilvækst



Verdensmål, indikator 9.b.1

Andel af værditilvæksten for mellem- og højteknologi industri af den samlede værditilvækst

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	pct.						
I alt	52,3	53,6	56,1	58,8	59,9	57,5	59,1

Kilde: Danmarks Statistik Regnskabsstatistikken. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes ultimo juni 2024.



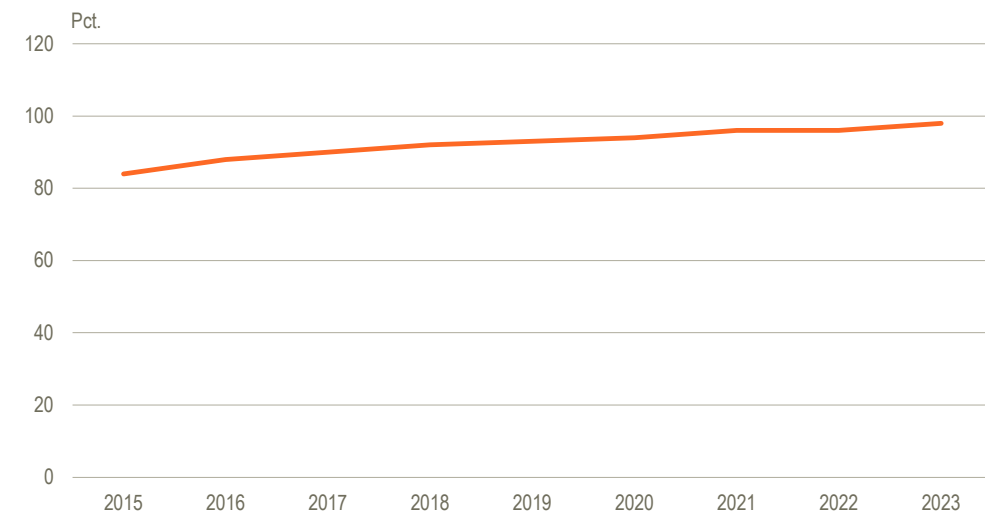
Delmål 9.c. Giv alle adgang til informations- og kommunikationsteknologi

Målepunkt 9.c.1

Bredbåndsdækningen i Danmark er tæt på 100 pct. (98 pct.) i 2023. I 2015 lå bredbåndsdækningen på 84 pct.

Målepunkt 9.c.1

Dækning af bredbånd i Danmark



Målepunkt 9.c.1

Dækning af bredbånd i Danmark

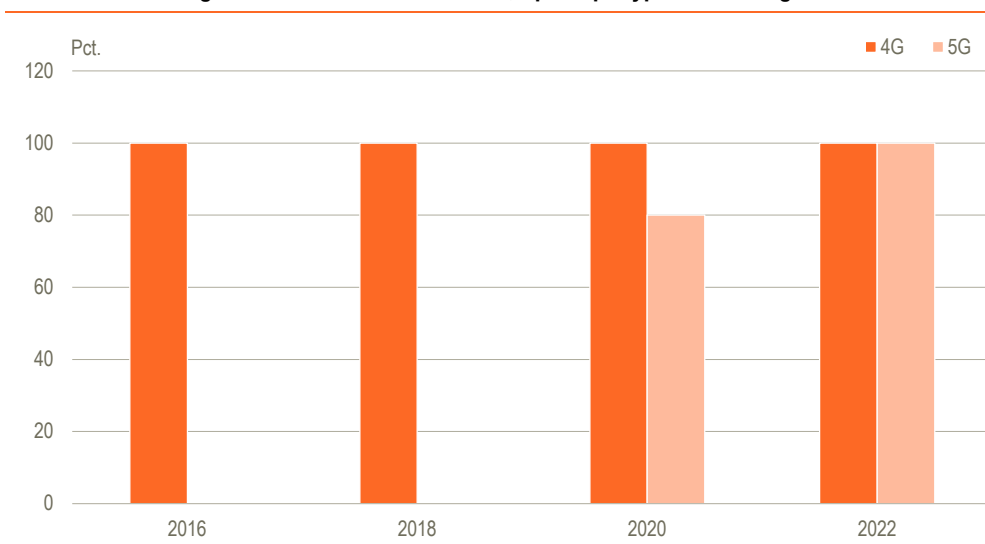
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
I alt	84	88	90	92	93	94	96	96	98

Kilde: Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes primo 2025.

Verdensmål, indikator 9.c.1

Hele Danmarks befolkning er dækket med 4G og 5G i 2022.

Andel af befolkning dækket af et mobilt netværk, opdelt på type af teknologi



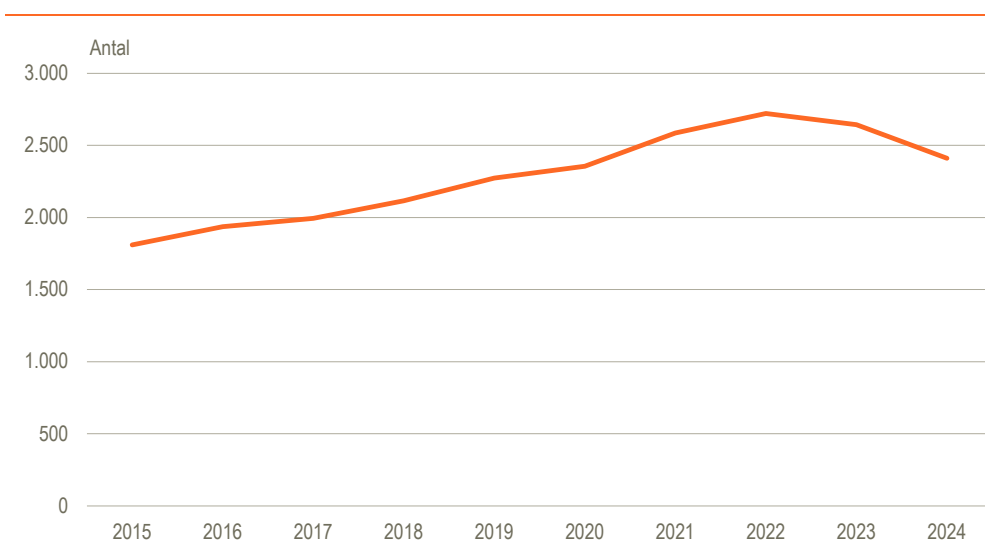
Andel af befolkning dækket af et mobilt netværk, opdelt på type af teknologi

	2016	2018	2020	2022
	pct.			
4G	100	100	100	100
5G	80	100

Kilde: Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes primo 2025. Bemærk, at dækningen er på et maksimalt niveau allerede i 2022 og kan ikke blive højere.

Antallet af e-mærkede netbutikker oplevede et fald fra 2022 til 2024, hvor den lå på 2.410. I forhold til 2015 er der tale om en stigning på 600 butikker eller 33 pct.

Antal e-mærkede netbutikker



Målepunkt 9.c.2 **Antal e-mærkede netbutikker**

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	antal									
I alt	1 810	1 936	1 994	2 115	2 273	2 355	2 586	2 721	2 643	2 410

Kilde: E-mærket. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste opdatering forventes primo 2025.



Mål 11 – Bæredygtige byer og lokalsamfund

Vi skal gøre byer, lokalsamfund og bosættelser inkluderende, sikre, robuste og bæredygtige



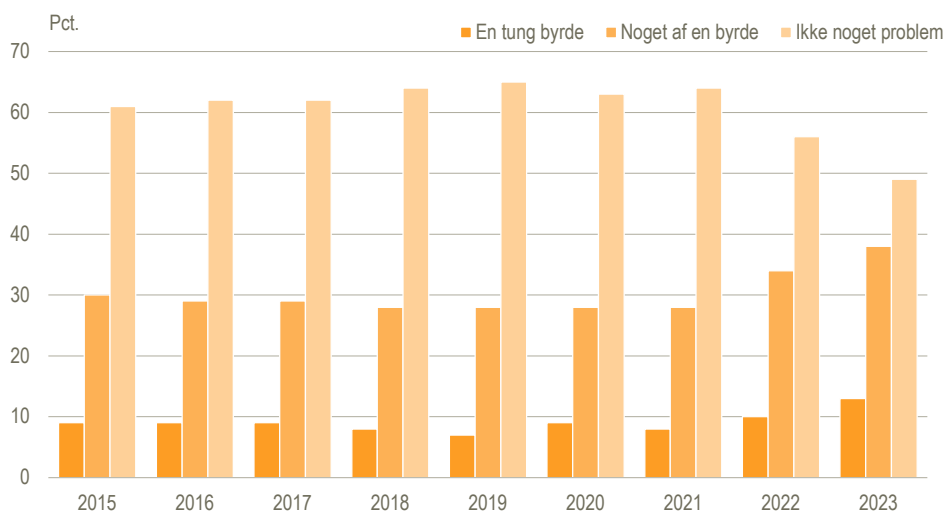
Delmål 11.1. Byg sikre boliger, der er til at betale

Målepunkt 11.1.1

Andelen af befolkningen, som oplever den økonomiske boligbyrde som 'En tung byrde' eller 'Noget af en byrde' er steget fra 39 til 51 pct. i perioden 2015-2023.

Målepunkt 11.1.1

Oplevet økonomisk boligbyrde ved boligudgiften



Målepunkt 11.1.1

Oplevet økonomisk boligbyrde ved boligudgiften

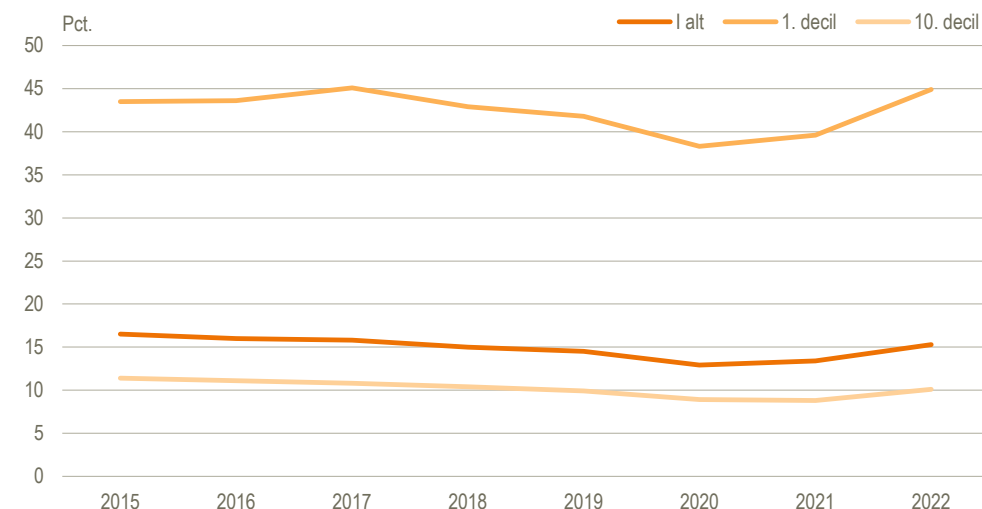
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	pct.								
En tung byrde	9	9	9	8	7	9	8	10	13
Noget af en byrde	30	29	29	28	28	28	28	34	38
Ikke noget problem	61	62	62	64	65	63	64	56	49

Kilde: Danmarks Statistik. Se statistikbanktabellen www.statbank.dk/SILC4B. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventes opdateret ultimo 2024.

Målepunkt 11.1.2

Den gennemsnitlige økonomiske boligbyrde, dvs. størrelsen af udgiften til en ejerbolig i en families disponible indkomst, ligger på 15 pct. i 2022. For familier i den 1. indkomstdecil er den økonomiske boligbyrde beregnet til 45 pct. mens boligbyrden udgør 10 pct. for familier i den 10. indkomstdecil.

Målepunkt 11.1.2 Økonomisk boligbyrde



Målepunkt 11.1.2 Økonomisk boligbyrde

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
I alt	16,5	16	15,8	15	14,5	12,9	13,4	15,3
1. decil	43,5	43,6	45,1	42,9	41,8	38,3	39,6	44,9
10. decil	11,4	11,1	10,8	10,4	9,9	8,9	8,8	10,1

Kilde: Danmarks Statistik. I boligudgiften indgår blandt andet renteudgifter og skatter, men ikke afdrag på boliglån. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Indikatoren forventes opdateret efterår 2024.



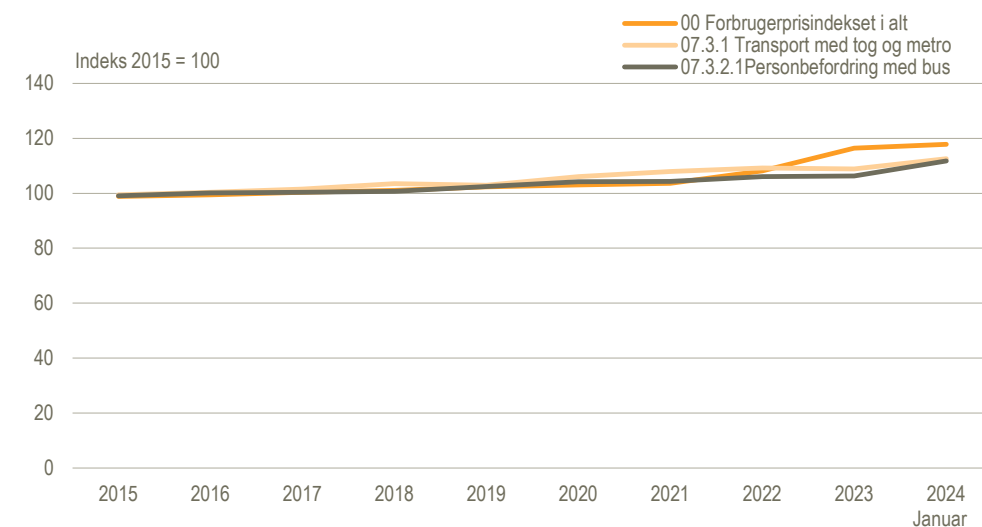
Delmål 11.2. Skab billige og bæredygtige transportsystemer

Målepunkt 11.2.1

Prisen for transport med tog, metro og bus har været stigende siden 2015, men stigningen har været mindre end stigningen i forbrugerprisindekset.

Målepunkt 11.2.1

Relativ prisudvikling for udvalgte transporttjenester



Målepunkt 11.2.1 Relativ prisudvikling for udvalgte transporttjenester

	Januar										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	indeks 2015 = 100										
00 Forbrugerprisindekset i alt	98,8	99,4	100,3	101	102,3	103	103,6	108,1	116,4	117,8	
07.3.1 Transport med tog og metro	99,4	100,3	101,5	103,5	102,9	106,1	107,9	109,2	108,8	112,6	
07.3.2.1 Personbefordring med bus	99,1	100,1	100,4	100,7	102,4	104,2	104,3	106,1	106,3	111,7	

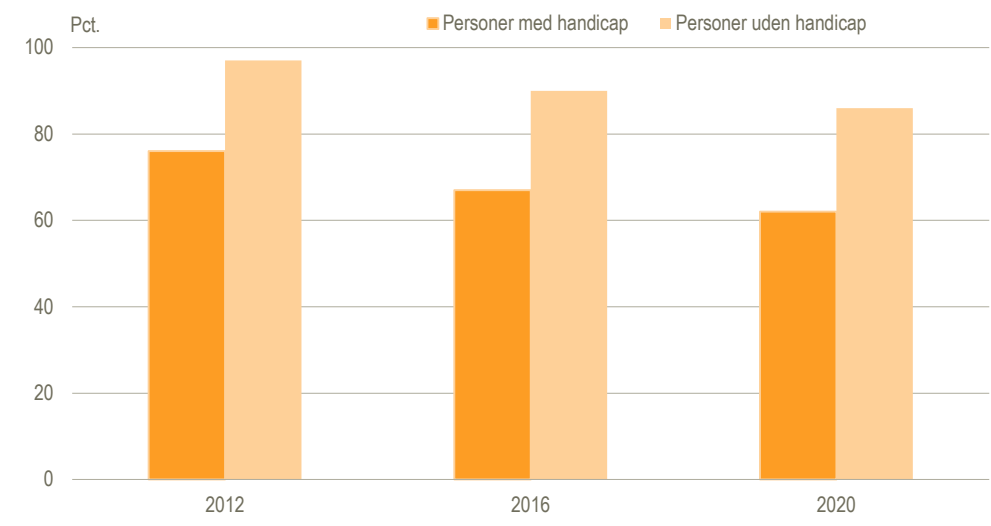
Kilde: Danmarks Statistik www.statistikbanken.dk/PRIS111. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Tal for november 2024 forventes december 2024.

Målepunkt 11.2.2

Andelen af personer der oplever at kunne bruge tog og bus uden besvær har været fallende uanset om personerne er handicappede eller ej.

Målepunkt 11.2.2

Andel personer, der uden besvær kan bruge bus og tog, også når der er mange passagerer



Målepunkt 11.2.2

Andel personer, der uden besvær kan bruge bus og tog, også når der er mange passagerer

	2012	2016	2020
	pct.		
Personer med handicap	76	67	62
Personer uden handicap	97	90	86

Kilde: SHILD undersøgelse fra VIVE. Tabellen er opdateret i januar 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Næste undersøgelse forventes gennemført i 2024 eller i 2025.



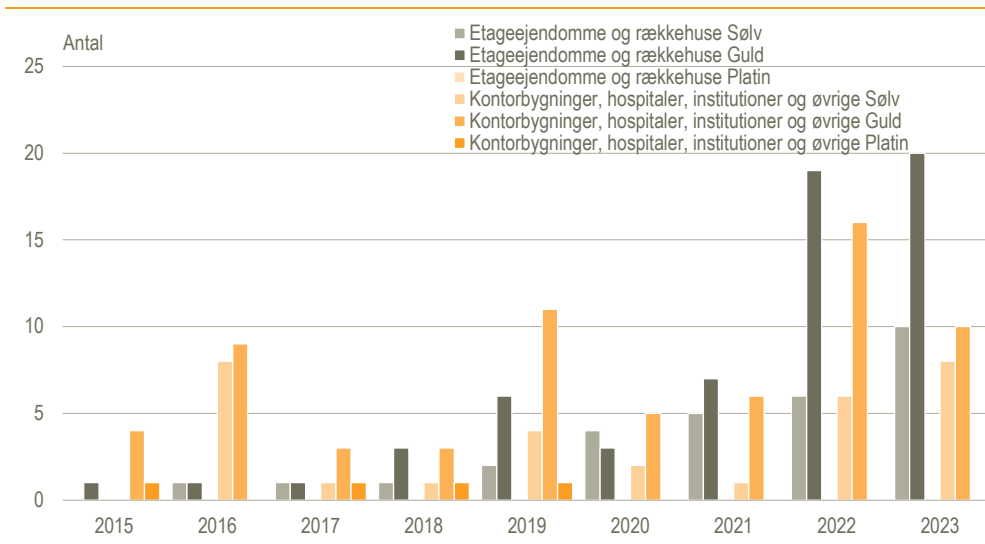
Delmål 11.3. Gør byerne inkluderende og bæredygtige

Målepunkt 11.3.1

DGNB-certificering er en certificeringsordning for opfyldelse af en række standarder for bæredygtighed i bygninger og byggeprojekter. Antallet af certificeringer har været stigende siden 2015.

Målepunkt 11.3.1

Antal DGNB-certificerede bygninger og byområder i Danmark fordelt på ejendomsstyper



Målepunkt 11.3.1

Antal DGNB-certificerede bygninger og byområder i Danmark fordelt på ejendomsstyper

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
antal										
Etageejendomme og rækkehuse										
Sølv	0	1	1	1	2	4	5	6	10	
Guld	1	1	1	3	6	3	7	19	20	
Platin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kontorbygninger, hospitaler, institutioner og øvrige										
Sølv	0	8	1	1	4	2	1	6	8	
Guld	4	9	3	3	11	5	6	16	10	
Platin	1	0	1	1	1	0	0	0	0	

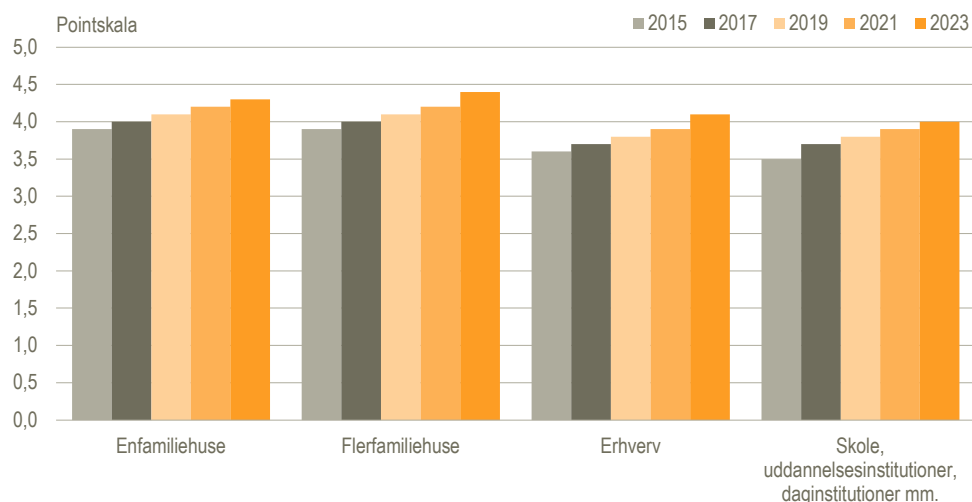
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er primo 2025.

Målepunkt 11.3.2

Den gennemsnitlige indeksscore for energimærkning er steget i perioden 2015-2023 for alle bygningskategorier, hvor det er lovpligtigt at energimærke. *En-* eller *flerfamiliehuse* har en højere indeksscore end bygninger i kategorierne *Erhverv* og *Skole, uddannelsesinstitutioner, daginstitutioner mm.*

Målepunkt 11.3.2

Gennemsnitlig indeksscore for energimærkning på tværs af bygningskategorier



Målepunkt 11.3.2

Gennemsnitlig indeksscore for energimærkning på tværs af bygningskategorier

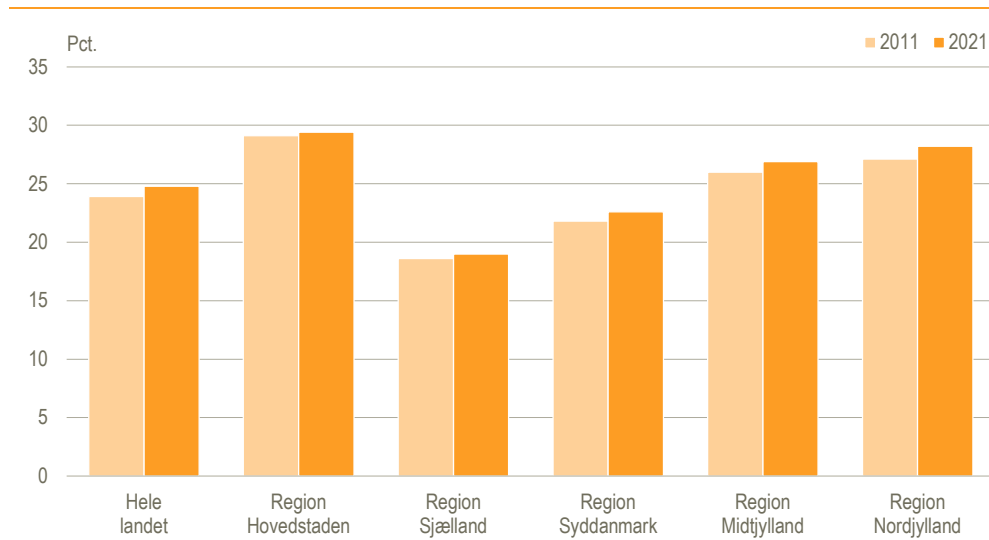
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	pointskala								
Enfamiliehuse	3,9	4,0	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3
Flerfamiliehuse	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,1	4,2	4,3	4,4
Erhverv	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1
Skole, uddannelsesinstitutioner, daginstitutioner mm.	3,5	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,0

Kilde: Energistyrelsen. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er primo 2025.

Målepunkt 11.3.3

Grønne arealer fx skov, heder, enge og søer udgør 24,8 pct. i det samlede areal i 2021, hvilket er 0,9 procentpoint højere end for ti år siden. Region Hovedstaden har den største udbredelse af grønne arealer i 2021 (29,4 pct.) mens den største stigning i andelen af grønne arealer er sket i Region Nordjylland.

Målepunkt 11.3.3 Grønne arealer opgjort som procent af det samlede areal fordelt på regioner



Målepunkt 11.3.3 Grønne arealer opgjort som procent af det samlede areal fordelt på regioner

	2011	2021
	pct.	
Hele landet	23,9	24,8
Region Hovedstaden	29,1	29,4
Region Sjælland	18,6	19
Region Syddanmark	21,8	22,6
Region Midtjylland	26	26,9
Region Nordjylland	27,1	28,2

Kilde: Danmarks Statistik. Se statistikbanktabellen www.statistikbanken.dk/AREALDK. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er primo 2025.

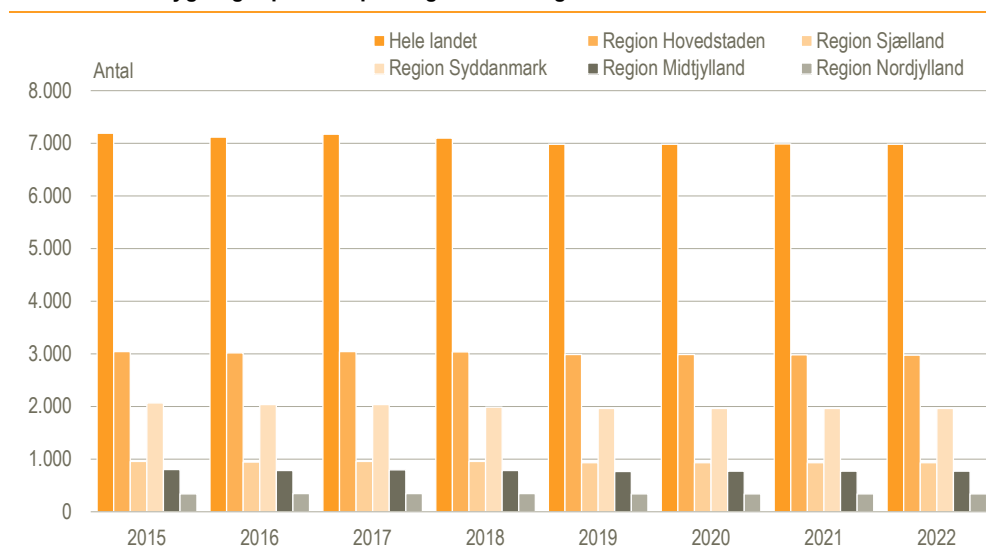


Delmål 11.4. Beskyt verdens kultur- og naturarv

Målepunkt 11.4.1

Danmark havde knap 7.000 fredede bygninger i 2022, hvilket er 3 pct. lavere end antallet af fredede bygninger i 2015. Fire ud af ti fredede bygninger ligger i Region Hovedstaden og yderligere 28 pct. findes i Region Syddanmark.

Målepunkt 11.4.1 Antal fredede bygninger på landsplan og i de fem regioner



Målepunkt 11.4.1 Antal fredede bygninger på landsplan og i de fem regioner

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hele landet	7 196	7 119	7 175	7 102	6 984	6 986	6 990	6 984
Region Hovedstaden	3 041	3 017	3 042	3 034	2 990	2 984	2 983	2 976
Region Sjælland	952	941	956	955	931	931	932	932
Region Syddanmark	2 068	2 036	2 037	1 988	1 962	1 963	1 964	1 964
Region Midtjylland	801	781	795	781	766	768	771	772
Region Nordjylland	334	344	345	344	335	340	340	340

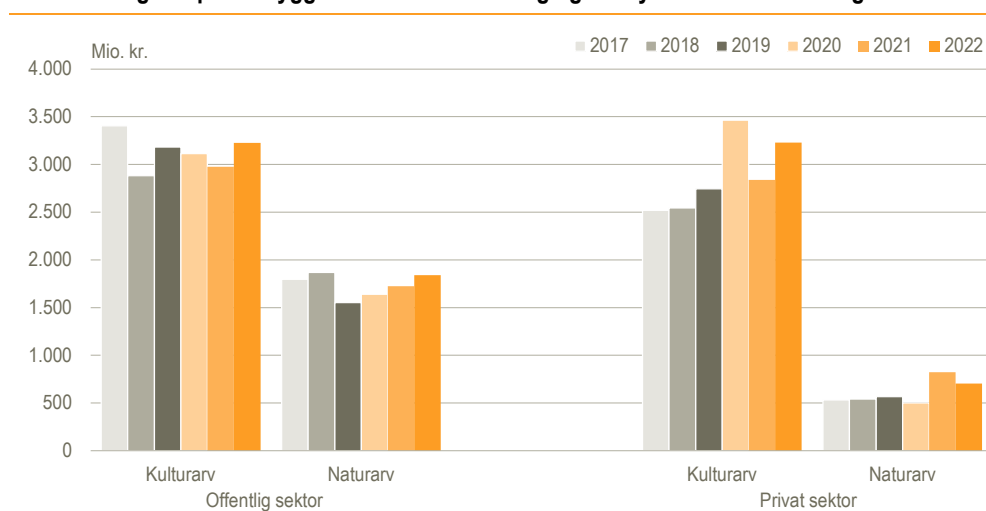
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er forår 2024.

Verdensmål, indikator 11.4.1

Det samlede udgifter pr. indbygger til kultur- og naturarv er steget med 9 pct. i perioden 2017 -2022. Stigningen kan tilskrives øgede udgifter i den private sektor. Udgifter til kulturarv udgør ca. 70 pct. af samtlige udgifter i hele perioden.

Verdensmål, indikator 11.4.1

Samlede udgifter pr. indbygger anvendt til bevaring og beskyttelse af al kultur- og naturarv



Samlede udgifter pr. indbygger anvendt til bevaring og beskyttelse af al kultur- og naturarv

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	mio. kr.					
Offentlig sektor						
Kulturarv	3 405	2 883	3 182	3 112	2 975	3 225
Naturarv	1 797	1 869	1 552	1 640	1 723	1 839
Privat sektor						
Kulturarv	2 519	2 543	2 744	3 463	2 837	3 229
Naturarv	531	541	567	501	824	703

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er maj 2024.



Delmål 11.6. Minimer byernes miljøpåvirkning

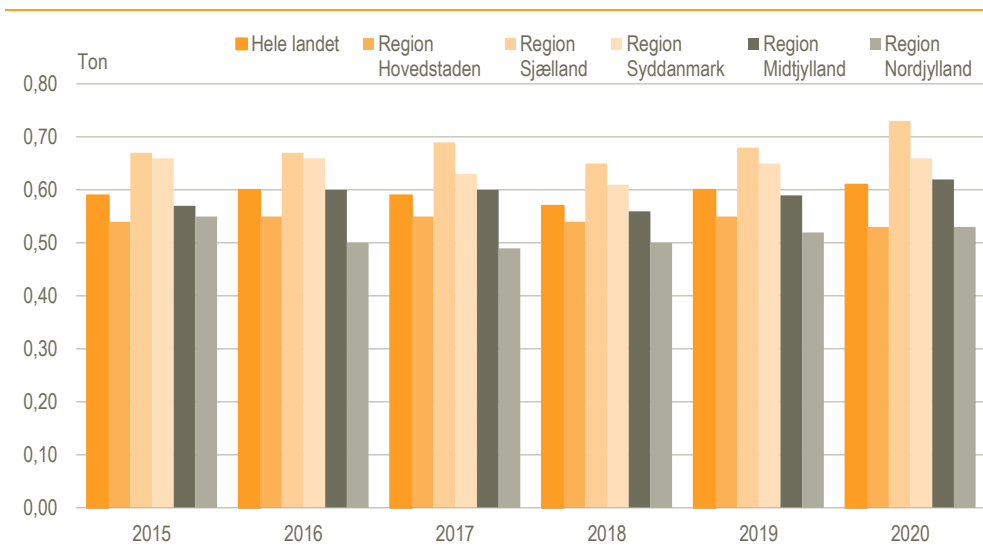
Målepunkt 11.6.1

Husholdningernes affaldsmængder pr. indbygger er steget siden 2015, hvor den lå på 0,59 ton. I 2020 udgør affald fra husholdninger 0,61 ton pr. indbygger.

Forskelle i affaldsmængder pr. indbygger mellem regionerne kan skyldes blandt andet, at affaldsmængder som regel er mindre i større byer, hvor der ikke produceres lige så meget af fx haveaffald.

Målepunkt 11.6.1

Husholdningernes affaldsmængder pr. indbygger opdelt på landets regioner



Målepunkt 11.6.1

Husholdningernes affaldsmængder pr. indbygger opdelt på landets regioner

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	ton					
Hele landet	0,59	0,60	0,59	0,57	0,6	0,61
Region Hovedstaden	0,54	0,55	0,55	0,54	0,55	0,53
Region Sjælland	0,67	0,67	0,69	0,65	0,68	0,73
Region Syddanmark	0,66	0,66	0,63	0,61	0,65	0,66
Region Midtjylland	0,57	0,60	0,60	0,56	0,59	0,62
Region Nordjylland	0,55	0,50	0,49	0,50	0,52	0,53

Kilde: Danmarks Statistik. www.statistikbanken.dk/LABY24. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er ultimo 2024 med 2021 tal.

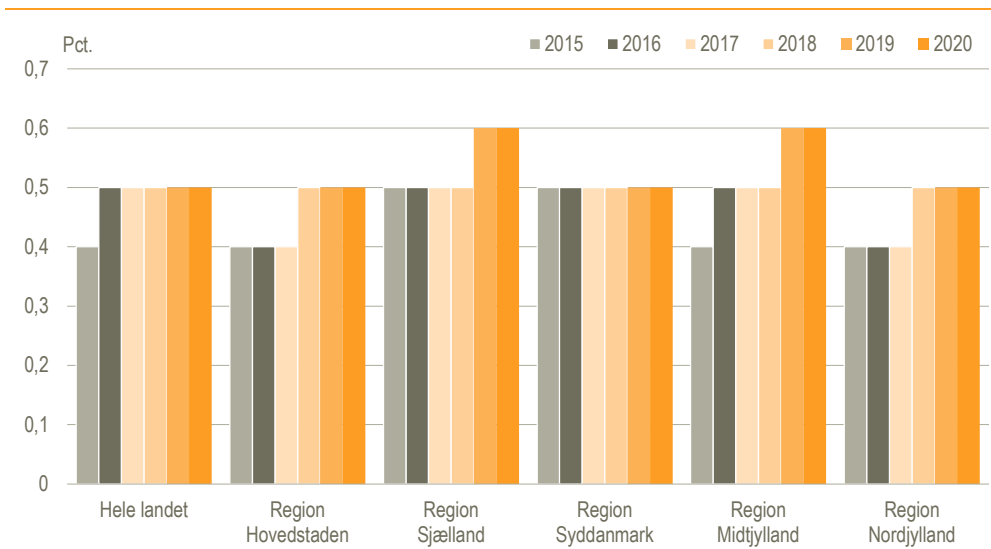
Målepunkt 11.6.2a

Andelen af genanvendte husholdningsaffald udgør 0,5 pct. af den samlede mængde husholdningsaffald i 2020. Den tilsvarende andel var 0,4 pct. i 2015.

Forskelle i genanvendelsesandel kan skyldes dels borgernes sorteringsadfærd, men også at nogle kommuner ikke havde indsamlingsordninger til alle affaldsfraktioner i perioden. I figurene vises affald indsamlet til genanvendelse, hvilket ikke er synonymt med reel genanvendelse, da der i oparbejdsprocesser kan udsorteres affald til forbrænding eller deponi.

Målepunkt 11.6.2a

Andel genanvendt husholdningsaffald i forhold til den samlede mængde husholdningsaffald opdelt efter region



Målepunkt 11.6.2a

Andel genanvendt husholdningsaffald i forhold til den samlede mængde husholdningsaffald opdelt efter region

	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	pct.					
Hele landet	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Region Hovedstaden	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
Region Sjælland	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Region Syddanmark	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Region Midtjylland	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Region Nordjylland	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5

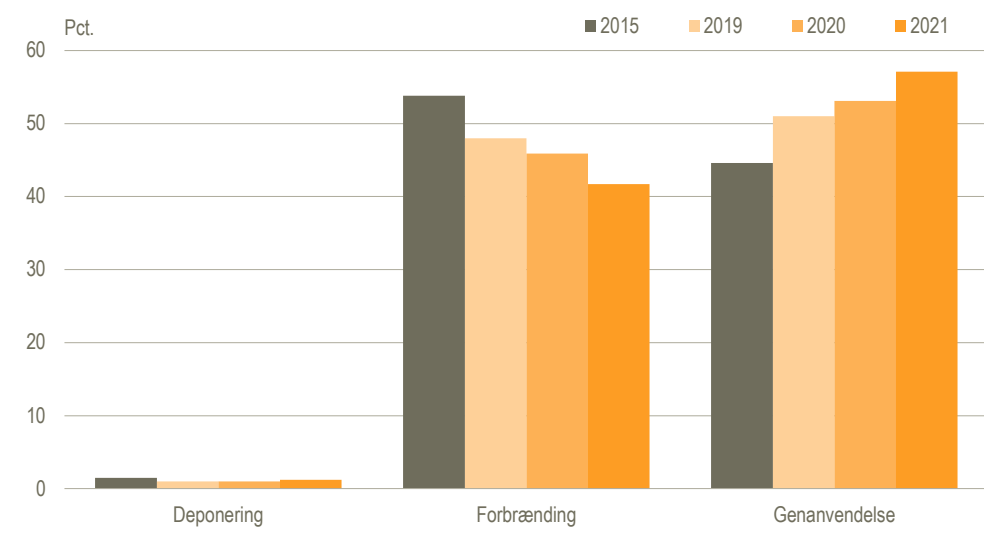
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er ultimo 2024 med 2021 tal.

Målepunkt 11.6.2b

I takt med at andelen af husholdningsaffald til genanvendelse stiger, er andelen af affald til forbrænding faldet fra 54 pct. i 2015 til 42 pct. 2021. Affald, der genanvendes udgør 57 pct. af den samlede husholdningsaffald i 2021.

Målepunkt 11.6.2b

Andel husholdningsaffald opdelt efter behandlingsform i Danmark



Målepunkt 11.6.2b

Andel husholdningsaffald opdelt efter behandlingsform i Danmark

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	pct.						
Deponering	1,5	1,2	1,0	1,2	1,0	1,0	1,2
Forbrænding	53,8	51,8	52,9	50,5	48,0	45,9	41,7
Genanvendelse	44,6	47,0	46,1	48,3	51,0	53,1	57,1

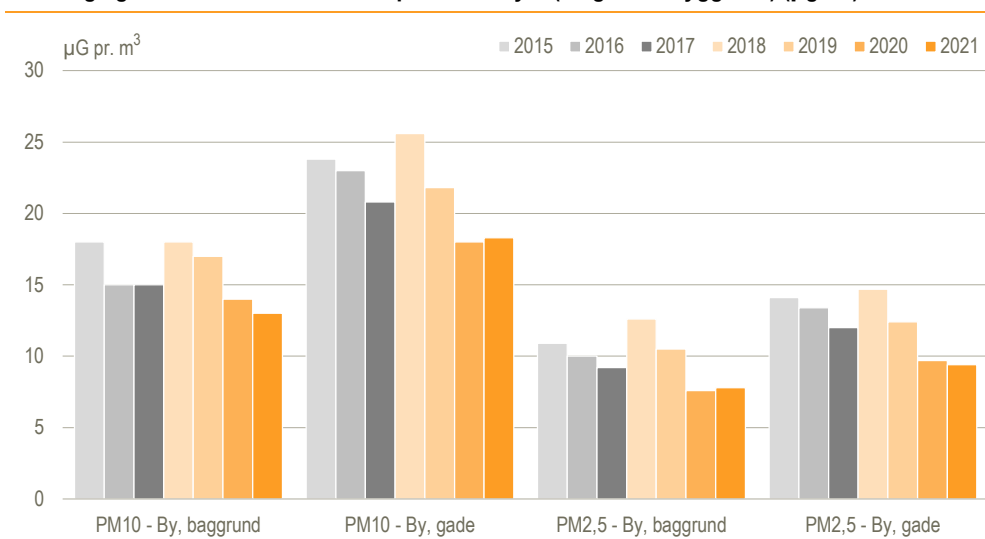
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er ultimo 2024 med 2022 tal.

Verdensmål, indikator
11.6.2

Luftkvaliteten i byerne er blevet bedre. Det årlige gennemsnitsniveau af fine partikler i byer er lavere i 2021 i forhold til 2015. Den faldende tendens gælder både indikatoren PM10 og PM2,5.

Verdensmål, indikator
11.6.2

Det årlige gennemsnitsniveau af fine partikler i byer (vægtet indbyggertal) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Verdensmål, indikator
11.6.2

Det årlige gennemsnitsniveau af fine partikler i byer (vægtet indbyggertal) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	$\mu\text{G pr. m}^3$						
PM10 - By, baggrund	18,0	15,0	15,0	18,0	17,0	14,0	13,0
PM10 - By, gade	23,8	23	20,8	25,6	21,8	18	18,3
PM2,5 - By, baggrund	10,9	10,0	9,2	12,6	10,5	7,6	7,8
PM2,5 - By, gade	14,1	13,4	12,0	14,7	12,4	9,7	9,4

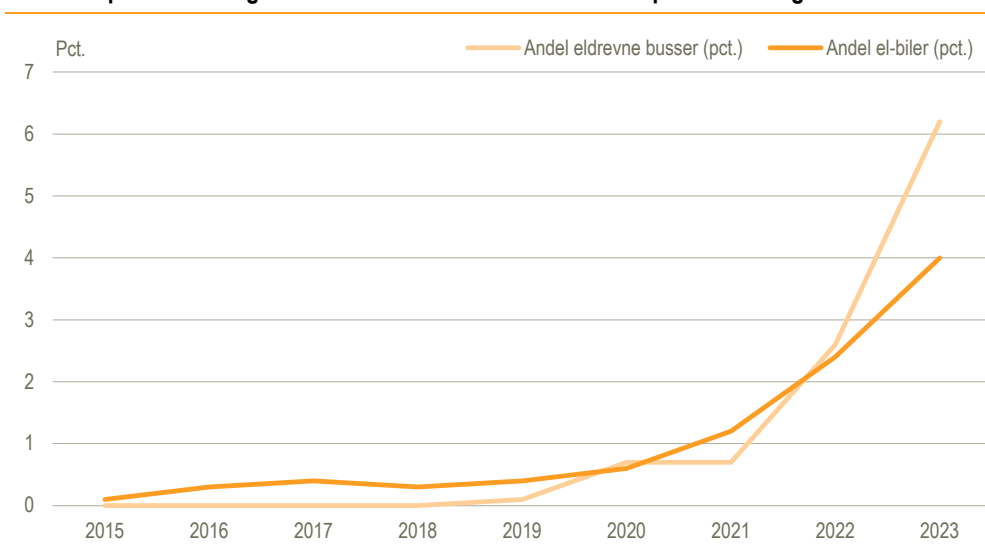
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i december 2023 med senest tilgængelig tal på opdaterings tidspunktet. Forventet opdatering er ultimo 2024 med 2022 tal.

Målepunkt 11.6.3

Andelen af eldrevne personbiler er steget markant siden 2015 og udgør 4 pct. i 2023. Eldrevne busser udgør 6,2 pct. af alle busser i Danmark i 2023.

Målepunkt 11.6.3

Eldrevne personbiler og busser i forhold til det samlede antal personbiler og busser



Målepunkt 11.6.3 Eldrevne personbiler og busser i forhold til det samlede antal personbiler og busser

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	antal tusind								
Personbiler i alt	2 329,6	2 390,8	2 465,5	2 530	2 594,5	2 651,7	2 723,7	2 787,6	2 801,1
El-biler	2,9	7,9	8,7	8,8	10	15,5	31,9	66,6	112,7
Busser i alt	13,4	13,4	13,4	13,5	13,2	13	12,3	11,9	11,4
Eldrevne busser	..	0	0	0	0	0,1	0,1	0,3	0,7
	pct.								
Andel el-biler	0,1	0,3	0,4	0,3	0,4	0,6	1,2	2,4	4,0
Andel eldrevne busser	..	0	0	0	0,1	0,7	0,7	2,6	6,2

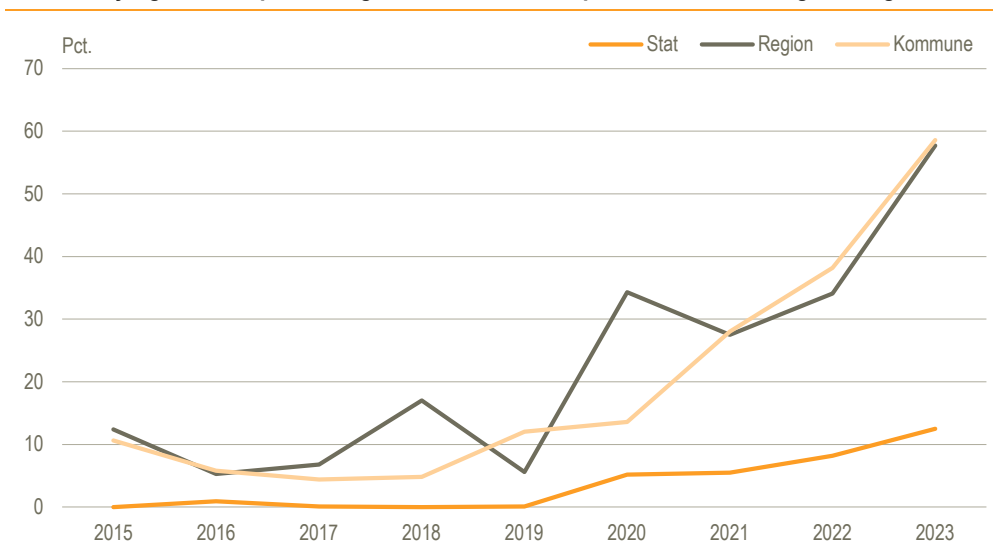
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i august 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er august 2024.

Målepunkt 11.6.4

Den offentlige sektor går forrest, når det gælder indkøb af el-biler. Den offentlige sektors nyregistrerede eldrevne person- og varebiler udgør ca. 60 pct. af alle nyregistrerede biler i købt af regionerne og kommunerne. Statens nye eldrevne biler udgør 12,5 pct. af alle statens nyregistrerede person- og varebiler.

Målepunkt 11.6.4

Andel af nyregistrerede person- og varebiler, der kører på el i kommuner, regioner og stat



Målepunkt 11.6.4

Andel af nyregistrerede person- og varebiler, der kører på el i kommuner, regioner og stat

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	pct.								
Stat	..	0,9	0,1	..	0,1	5,2	5,5	8,2	12,5
Region	12,4	5,3	6,8	17	5,6	34,3	27,5	34,1	57,7
Kommune	10,6	5,8	4,4	4,8	12	13,6	28	38,2	58,6

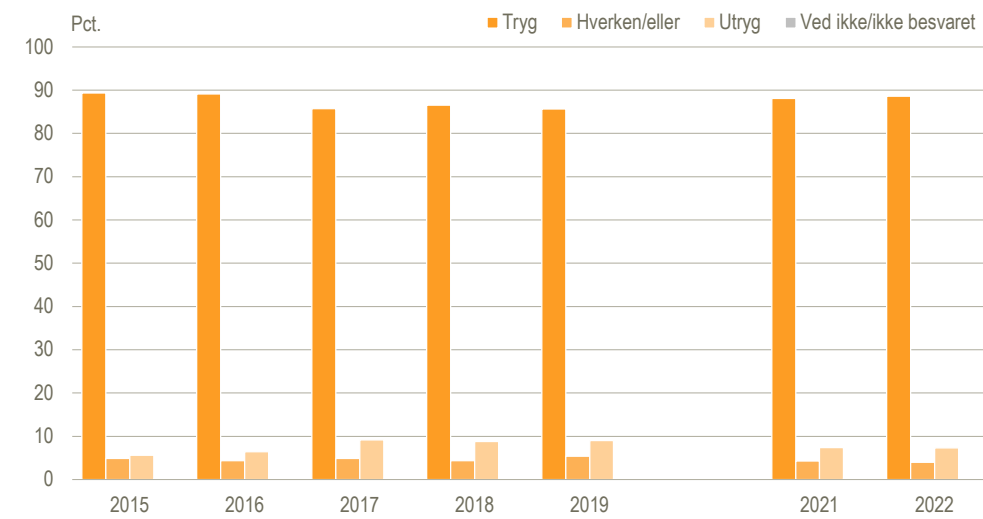
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i august 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er august 2024.



Delmål 11.7. Skab sikre og inkluderende grønne offentlige rum

Målepunkt 11.7.1a

Oplevet tryghed i det offentlige rum



Målepunkt 11.7.1a

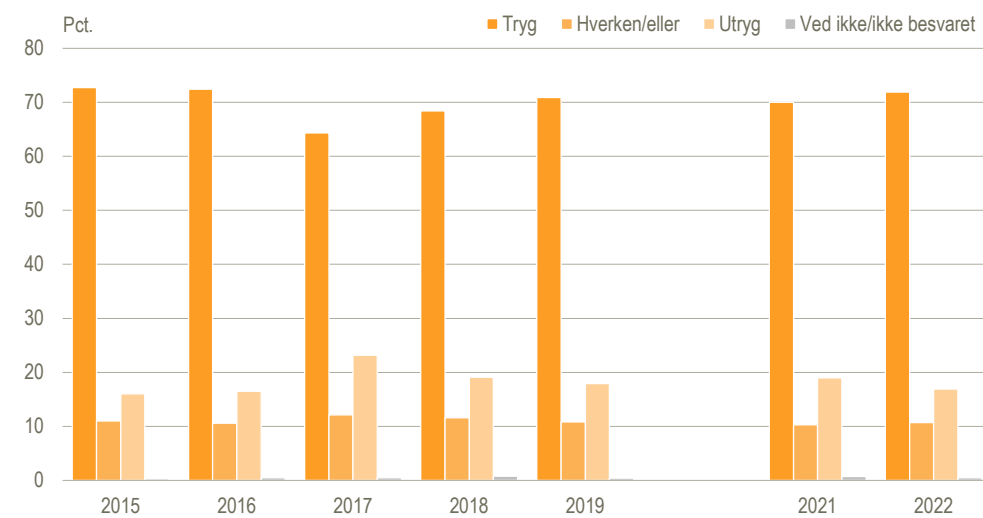
Oplevet tryghed i det offentlige rum

	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022
	pct.						
Tryg	89,3	89,1	85,7	86,5	85,6	88,1	88,6
Hverken/eller	4,9	4,4	4,9	4,4	5,4	4,3	4
Utryg	5,6	6,4	9,2	8,8	9	7,4	7,3
Ved ikke/ikke besvaret	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1

Kilde: Kilde: Justitsministeriet Tryghedsundersøgelse 2022. Udgivet i juni 2023. Tabellen er opdateret i december 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er sommer 2024.

Målepunkt 11.7.1b

Oplevet tryghed i det offentlige rum i særligt udsatte boligområder



Oplevet tryghed i det offentlige rum i særligt udsatte boligområder

	2015	2016	2017	2018	2019	2021	2022
	pct.						
Tryk	72,7	72,4	64,3	68,4	70,9	70,0	71,9
Hverken/eller	11,0	10,6	12,1	11,6	10,8	10,3	10,7
Utryk	16,0	16,5	23,2	19,1	17,9	19,0	16,9
Ved ikke/ikke besvaret	0,3	0,5	0,5	0,8	0,4	0,7	0,5

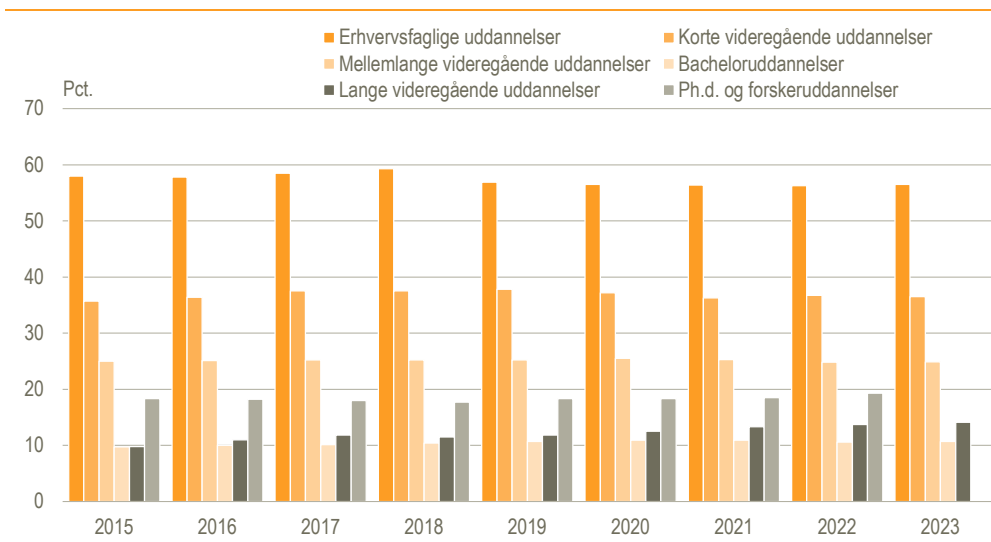
Kilde: Justitsministeriet Tryghedsundersøgelse 2022. Udgivet i juni 2023. Tabellen er opdateret i december 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er sommer 2024.



Delmål 11.a.

Styrk god national og regional byplanlægning

Andel af uddannelsespladser placeret uden for København, Frederiksberg, Odense, Aarhus og Aalborg pr. uddannelseskategori



Kilde: Danmarks Statistik.

Andel af uddannelsespladser placeret uden for København, Frederiksberg, Odense, Aarhus og Aalborg pr. uddannelseskategori

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	pct.								
Erhvervsfaglige uddannelser	58,0	57,8	58,5	59,3	56,9	56,5	56,4	56,3	56,5
Korte videregående uddannelser	35,7	36,4	37,5	37,5	37,8	37,2	36,3	36,7	36,5
Mellemlange videregående uddannelser	25,0	25,1	25,2	25,2	25,2	25,5	25,3	24,8	24,9
Bacheloruddannelser	9,7	10,0	10,1	10,4	10,7	10,9	10,9	10,6	10,7
Lange videregående uddannelser	9,8	11,0	11,8	11,5	11,8	12,5	13,3	13,7	14,1
Ph.d. og forskeruddannelser	18,3	18,2	18,0	17,7	18,3	18,3	18,5	19,3	..

Kilde: Danmarks Statistik. Indikatoren er baseret på beregninger fra www.statistikbanken.dk/UDDAKT11. Tabellen er opdateret i februar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Oplysninger om Ph.d. og forskeruddannelser udgives et år senere end oplysninger om de øvrige uddannelseskategorier. Næste opdatering forventes januar 2025.



Mål 12 – Ansvarligt forbrug og produktion



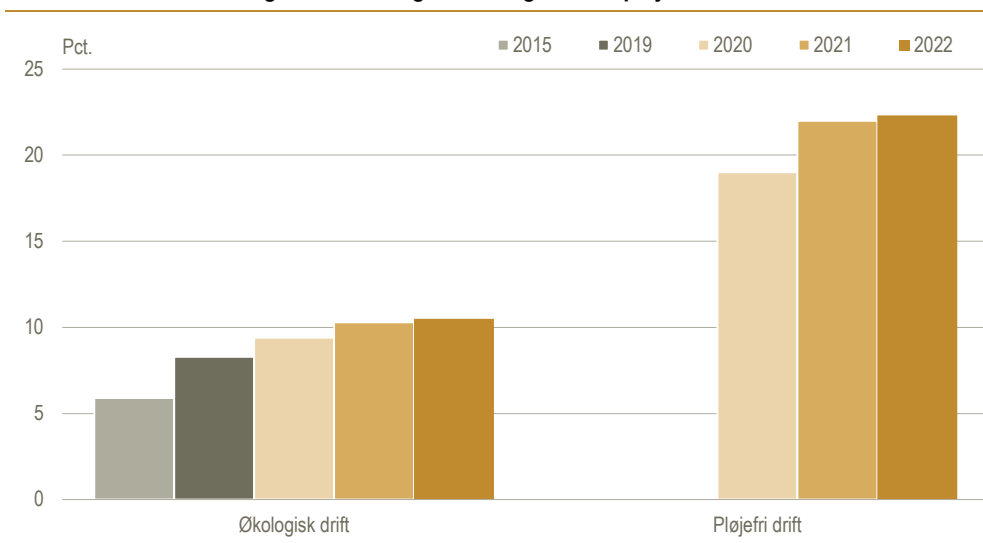
Delmål 12.2. Brug og håndtér naturressourcer bæredygtigt

Målepunkt 12.2.1

Landbrugsareal udgør 59 pct. af Danmarks areal i 2021. En tiendedel af landbrugsarealet anvendes til økologisk drift i 2022. En andel, som er næsten fordoblet siden 2015. Godt en femtedel af landbrugsarealet er udlagt til pløjefri drift. Der er tale om en fordobling siden 2016.

Målepunkt 12.2.1

Andel af danske landbrugsarealer udlagt til økologisk eller pløjefri drift



Målepunkt 12.2.1

Andel af danske landbrugsarealer udlagt til økologisk og pløjefri drift

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	pct.							
Økologisk drift	5,9	6,1	6,4	7,4	8,3	9,4	10,3	10,5
Pløjefri drift	..	10,8	..	13,6	..	19	22	22,3

Kilde: Danmarks Statistik. Beregnet fra tal i tabellerne www.statistikbanken.dk/AFG5 og www.statistikbanken.dk/OEK011. Tabellen er opdateret i august 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er maj 2024.

Målepunkt 12.2.2

Fødevarerektoren er blevet bedre til at reducere udledningen af drivhusgasser. Indikatoren viser, at drivhusgasudledningen (CO₂e) målt i ton for hver million kroner, der efterspørges i fødevarerbranchen, er faldet fra 105,4 tons i 2015 til 95,9 tons i 2020. Der er tale om et fald på ni procent.

Målepunkt 12.2.3

Antal jordkloder forbrugt, hvis verden var Danmark

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	antal									
I alt	4,3	4,2	3,6	4,2	4,1	4,2	4,3	4,2	4,2	4,8

Kilde: Verdensnaturfonden og Global Footprint Network. <https://data.footprintnetwork.org> Tabellen er opdateret i august 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er forår 2024.



Delmål 12.3.

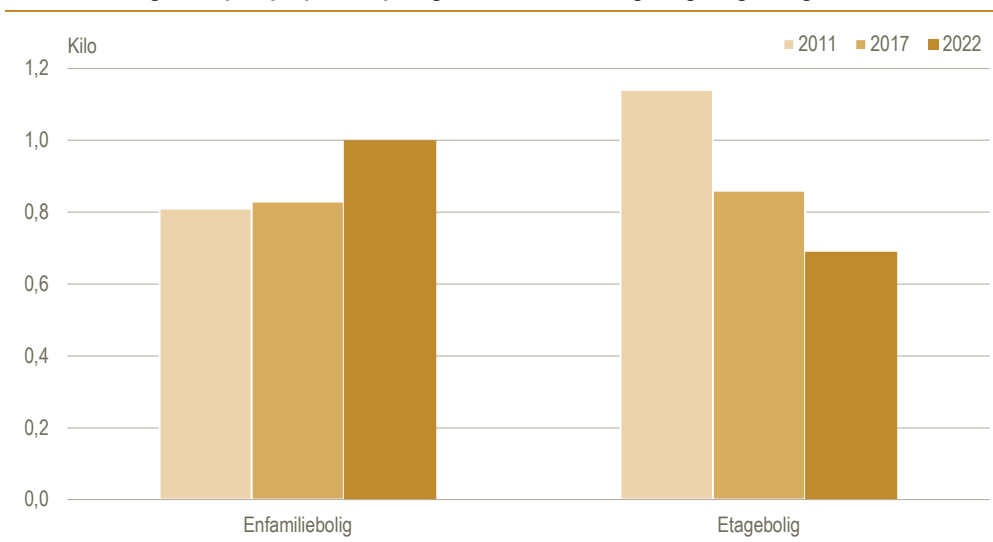
Halvér det globale madspild per person

Målepunkt 12.3.1

Fra 2011 til 2022 er der sket et fald i madspildet fra etageboliger (fra 1,1 kg til 0,7 kg), men for enfamiliehuse er madspildet steget fra 0,8 kg til 1 kg.

Målepunkt 12.3.1

Gennemsnitlig madspild pr. person pr. uge for enfamilieboliger og etageboliger



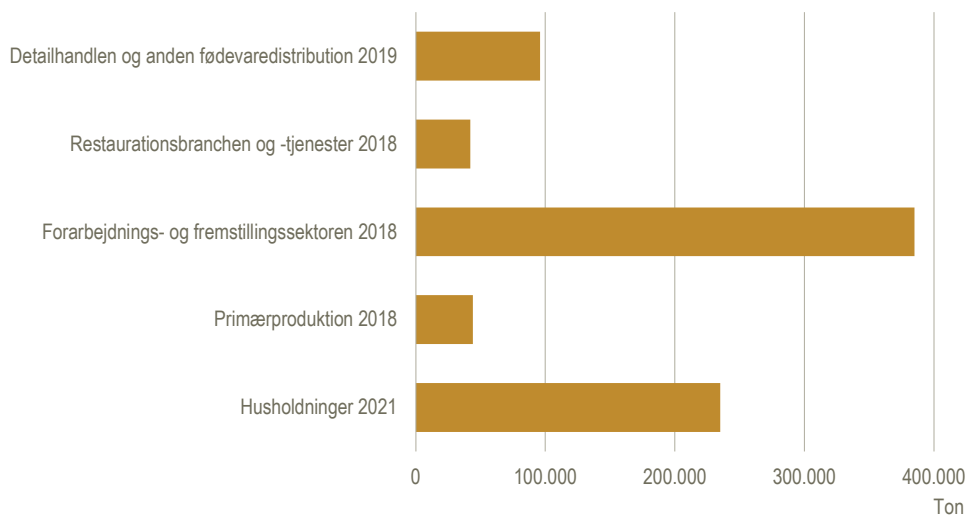
Målepunkt 12.3.1

Gennemsnitlig madspild pr. person pr. uge for enfamilieboliger og etageboliger

	2011	2017	2022
	kilo		
Enfamiliebolig	0,81	0,83	1,00
Etagebolig	1,14	0,86	0,69

Kilde: Miljøstyrelsen. Affaldskortlægning af husstandsindsamlet affald. Miljøprojekt nr. 2234. Udgivet februar 2023. Tabellen er opdateret i august 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.

Målepunkt 12.3.2 Madspild i danske sektorer



Målepunkt 12.3.2 Madspild i danske sektorer

	Husholdninger 2021	Primærproduktion 2018	Forarbejdnings- og fremstillingssektoren 2018	Restaurationsbranchen og -tjenester 2018	Detailhandlen og anden føvaredistribution 2019
I alt	235 000	44 000	385 000	42 000	96 000

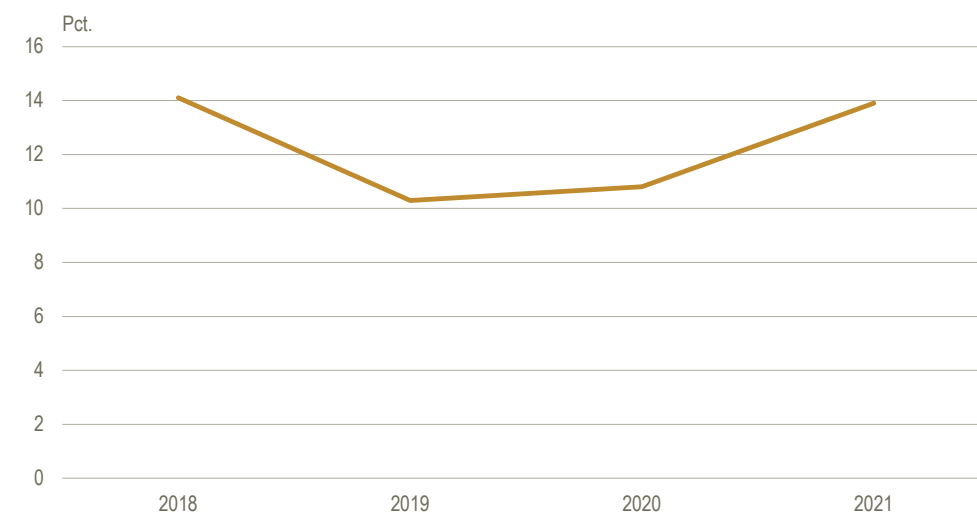
ton

Kilde: Fødevarestyrelsen, Madspild i tal. Tabellen er opdateret i januar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringsdagspunktet.



Delmål 12.4. Håndtér kemikalier og affald ansvarligt

Målepunkt 12.4.1 Andel eksporteret, farligt affald, der ikke er håndteret korrekt



Målepunkt 12.4.1 **Andel eksporteret, farligt affald, der ikke er håndteret korrekt**

	2018	2019	2020	2021
	pct.			
I alt	14,1	10,3	10,8	13,9

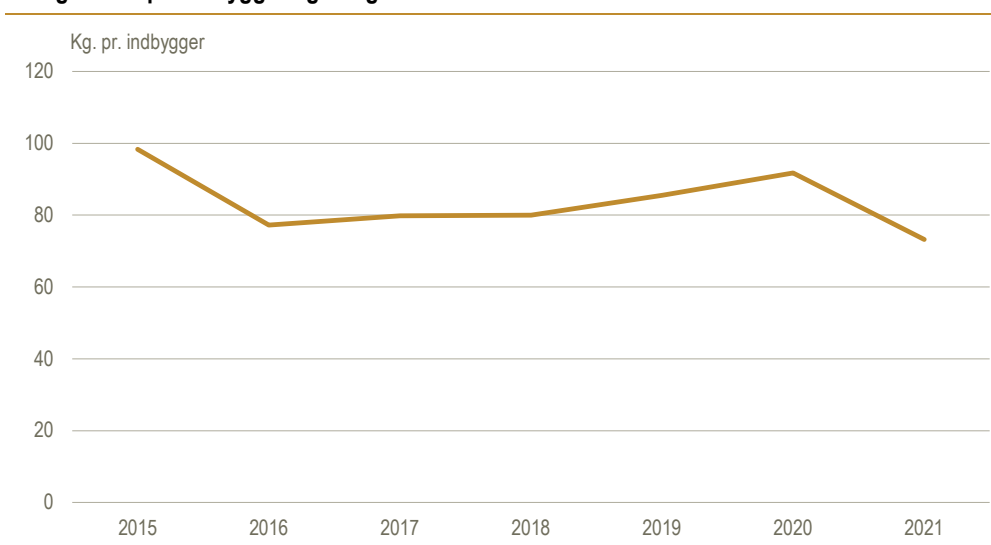
Kilde: Miljøministeriet. Tabellen er opdateret i 2022 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Miljøministeriet forventer, at 2022 tal tidligst udgives i maj 2024. Tidspunkt for opdatering er indhentet i januar 2024. Indberetningsfrist for 2023 data udløber den 1. marts 2024.

Verdensmål, indikator
12.4.2

Produktion af farligt affald pr. indbygger udgør 73 kg i 2021, hvilket er 25 kg lavere ift. 2015. Andelen af farligt affald, der deponeres er faldende mens andelen af farligt affald, der forbrændes, er stigende i perioden 2015-2021.

Verdensmål, indikator
12.4.2

Farligt affald pr. indbygger og farligt affald



Verdensmål, indikator
12.4.2

Farligt affald pr. indbygger og farligt affald

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	kg. pr. indbygger						
Produktion af farligt affald	98,3	77,2	79,8	80	85,5	91,7	73,2
	pct.						
Andel af farligt affald som genanvendes	46,4	38,6	38,9	41,8	47,6	51,2	45
Andel af farligt affald som deponeres	29,8	32,2	19,8	16,1	13,9	13,1	10,1
Andel af farligt affald som forbrændes	23,8	29,1	41,3	42,1	38,6	35,8	44,9
Andel af farligt affald som går til særlig behandling og midlertidig oplagring	0	0	0	0	0	0	0

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i november 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er efterår 2024.



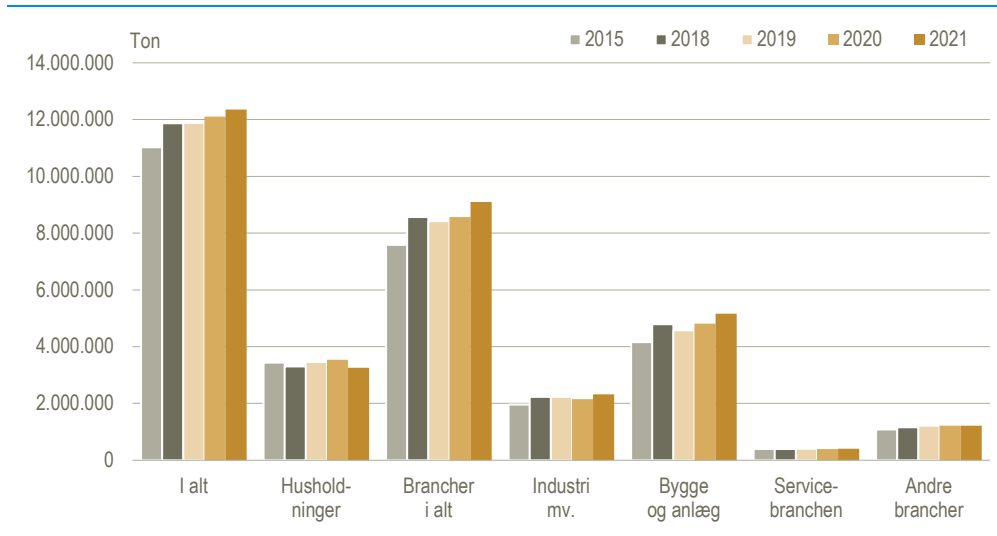
Delmål 12.5. Reducér affaldsmængden betydeligt

Målepunkt 12.5.1

Danmark som samfund øger den samlede mængde affald. Den samlede mængde affald er steget med 12 pct. i perioden 2015-2022. Bygge- og anlægsbranchen bidrager med en stor del af stigningen i affaldsproduktionen. Branchen producerede 24 pct. mere affald i 2021 end i 2015. Det skal ses i sammenhæng med nedrivningspuljer og øget byggeaktivitet i perioden.

Målepunkt 12.5.1

Produceret affald fordelt på brancher



Målepunkt 12.5.1

Produceret affald fordelt på brancher

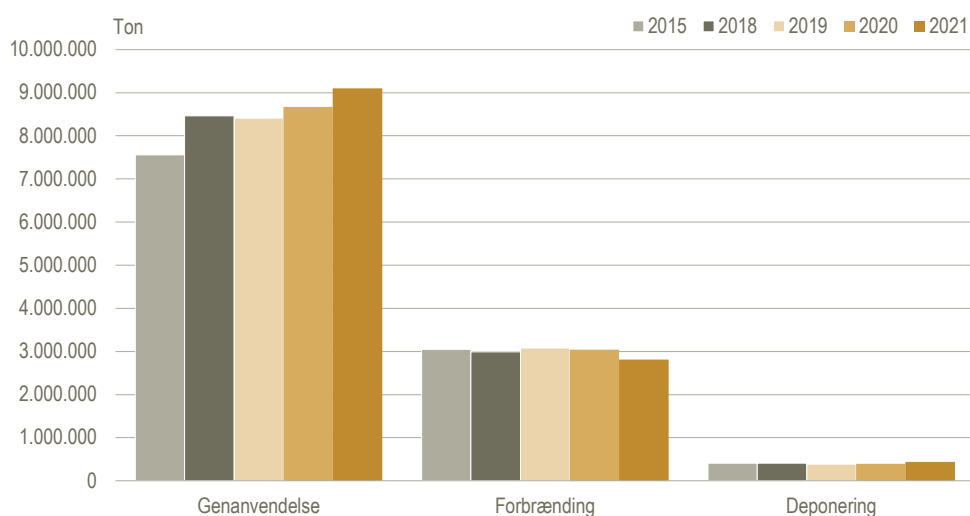
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	ton						
I alt	11 022 446	11 147 922	11 203 080	11 864 199	11 882 309	12 105 863	12 351 592
Husholdninger	3 439 281	3 409 763	3 404 531	3 297 673	3 462 992	3 537 429	3 252 067
Brancher i alt	7 583 165	7 738 159	7 798 548	8 566 526	8 419 317	8 568 435	9 099 525
Industri mv.	1 953 610	2 045 903	2 195 061	2 231 538	2 234 160	2 151 813	2 318 705
Bygge og anlæg	4 159 821	4 256 044	4 148 388	4 790 131	4 578 281	4 810 817	5 162 650
Servicebranchen	389 320	406 827	411 959	385 801	397 033	388 623	402 504
Andre brancher	1 080 415	1 029 383	1 043 139	1 159 055	1 209 843	1 217 182	1 215 666

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i november 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er efterår 2024.

Målepunkt 12.5.2

En stigende andel af affaldet genanvendes. I figurene vises affald indsamlet til genanvendelse, hvilket ikke er synonymt med reel genanvendelse, da der i oparbejdningsprocesser kan udsorteres affald til forbrænding eller deponi. Den reelle stigning i genanvendelsen kan derfor ikke måles.

Målepunkt 12.5.2 Total mængde genanvendelse, forbrænding og deponering af affald



Målepunkt 12.5.2 Total mængde genanvendelse, forbrænding og deponering af affald

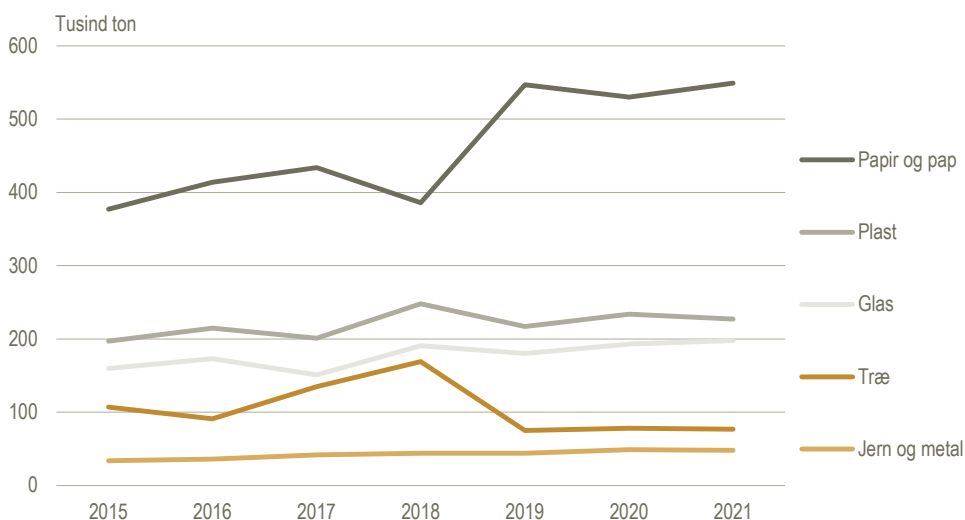
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	ton						
Genanvendelse	7 561 523	7 714 320	7 578 572	8 461 660	8 411 159	8 669 030	9 097 168
Forbrænding	3 048 198	3 047 538	3 234 120	2 994 104	3 082 173	3 043 034	2 815 059
Deponering	412 725	386 064	390 388	408 435	388 977	393 799	439 364

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i november 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Forventet opdatering er efterår 2024.

Målepunkt 12.5.3

2021 var emballageforsyningen i Danmark 1.100.000 ton, hvilket var en stigning på 15.000 ton (svarende til 1,4 pct.) i forhold til året før. I forhold til 2015 er emballageforsyningen steget med 224.000 ton svarende til 26 pct.

Målepunkt 12.5.3 Tilgangen af emballage fordelt på emballagetyper



Målepunkt 12.5.3

Tilgangen af emballage fordelt på emballagetyper

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
	tusind ton						
Glas	160	173	151	191	180	193	198
Plast	197	215	201	248	217	234	227
Papir og pap	377	414	434	386	547	530	549
Jern og metal	34	36	42	44	44	49	48
Træ	107	91	135	169	75	78	77
Andet	7	8	8	6

Kilde: Miljøstyrelsen. I dag måles der ikke på forbruget af emballage, dvs. mængden af emballage i affaldssystemet. I stedet opgøres tilgangen af emballage, hvilket vil sige mængden af emballage om produkter, som virksomhederne markedsfører. Tilgangen af emballage er en approksimation til forbruget af emballage. Tabellen er opdateret i februar 2024 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet.



Delmål 12.6.

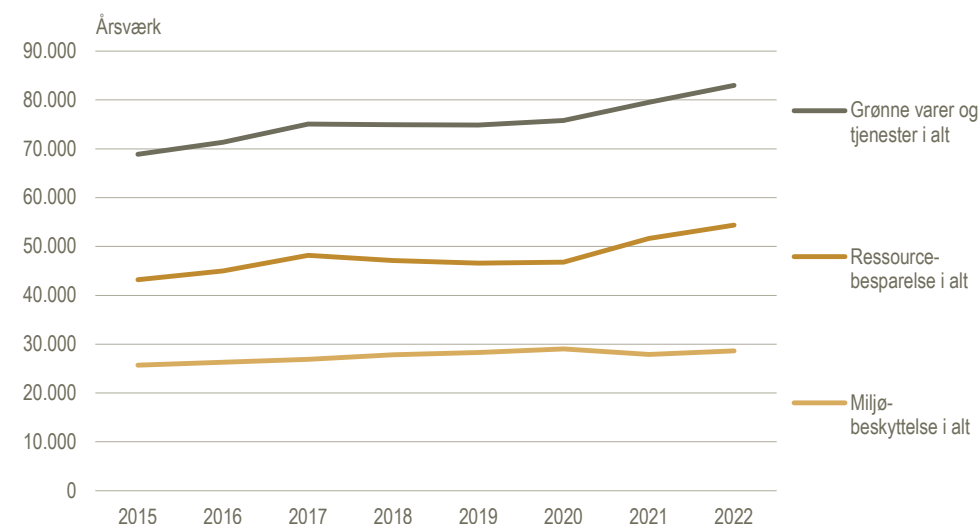
Motivér virksomheder til at agere bæredygtigt

Målepunkt 12.6.1

Antallet af grønne jobs i den private sektor er steget fra 69.000 årsværk i 2015 til 83.000 årsværk i 2022. Det er især jobs inden for kategorien "ressourcebesparelse", der har været i konstant stigning i perioden.

Målepunkt 12.6.1

Antal grønne job



Målepunkt 12.6.1

Antal grønne job

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	årsværk							
Grønne varer og tjenester i alt	68 902	71 328	75 093	74 942	74 886	75 776	79 496	82 997
Miljøbeskyttelse i alt	25 712	26 315	26 893	27 819	28 274	29 006	27 865	28 594
Ressourcebesparelse i alt	43 190	45 012	48 200	47 123	46 612	46 770	51 631	54 403

Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i december 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Tallene opdateres i efterår 2024.



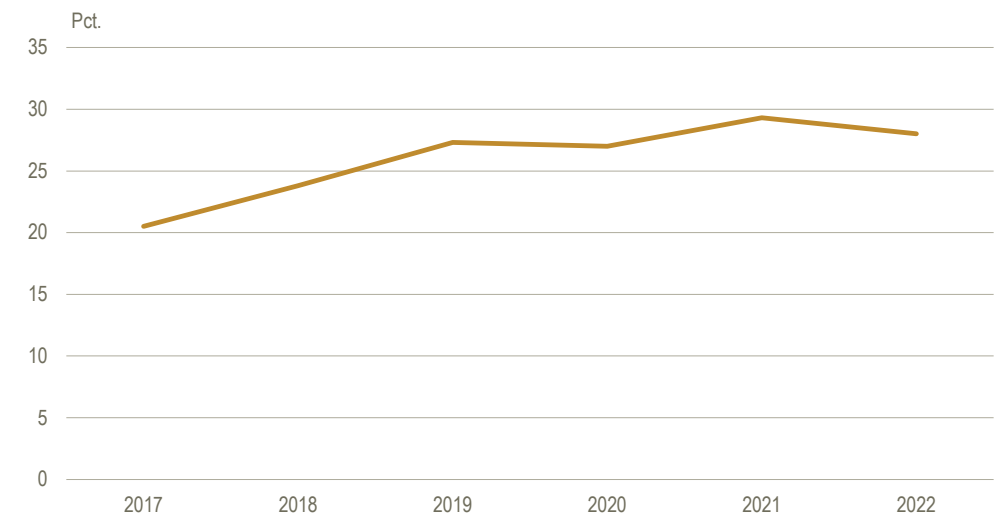
Delmål 12.7. Promovér bæredygtighed i offentlige indkøb

Målepunkt 12.7.1

Den offentlige sektors udgifter til økologiske drikke- og fødevarer i forhold til de samlede udgifter til foodservice udgør 28 pct. i 2022, hvilket er 7,5 procentpoint højere end andelen i 2015.

Målepunkt 12.7.1

Udgifter til økologiske varer i forhold til de samlede udgifter til foodservice i den offentlige sektor



Målepunkt 12.7.1

Udgifter til økologiske varer i forhold til de samlede udgifter til foodservice i den offentlige sektor

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
I alt	20,5	23,8	27,3	27,0	29,3	28,0

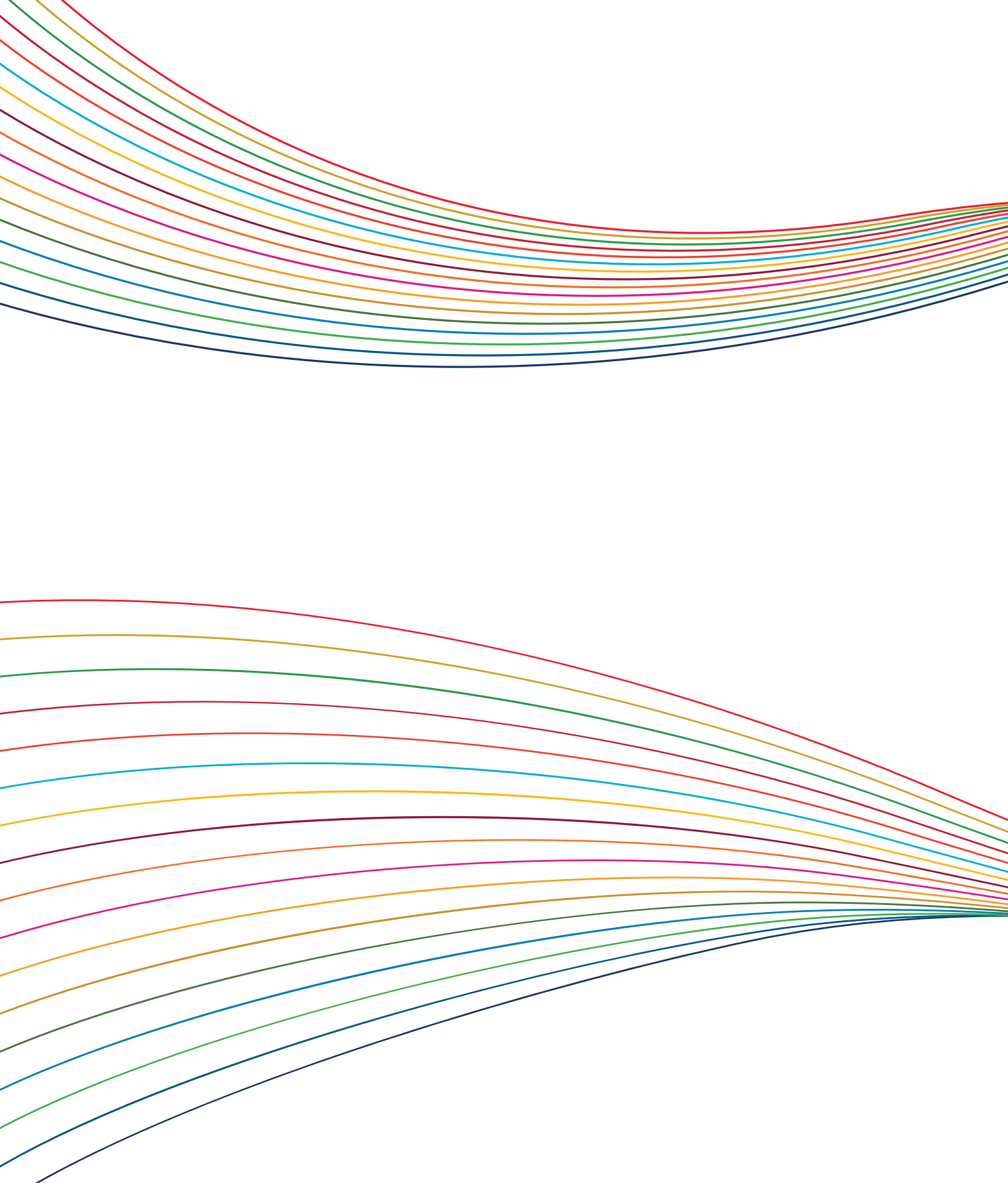
Kilde: Danmarks Statistik. Tabellen er opdateret i december 2023 med senest tilgængelig tal på opdateringstidspunktet. Tallene opdateres i efterår 2024.



Delmål 12.8. Giv alle mennesker viden og forståelse for at kunne leve bæredygtigt

Målepunkt 12.8.1

Andelen af restaffald i forhold til husholdningernes samlede affaldsproduktion er faldende. Den udgjorde 55 pct. i 2015 og 41 pct. i 2021. I forlængelse af denne udvikling har kommunerne fra 1. juli 2021 haft pligt til at indsamle husholdningernes affald i 10 fraktioner.



Danmarks Statistik
Sankt Kjelds Plads 11
2100 København Ø

Tlf. 39 17 39 17
www.dst.dk
dst@dst.dk