



Styrelsen for
Dataforsyning og
Effektivisering

Klimaregnskab 2020

Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering

Indhold

1. Beretning	2
1.1 Året der gik	2
1.2 Udledning fordelt på scopes	3
1.3 Klimastrategi og fremadrettet fokus	4
2. Analyser og rapportering	5
2.1 Energiforbrug	5
2.2 Indkøb	6
2.3 Transport	9
2.4 Affald	10
3. Anvendt regnskabspraksis	11
3.1 CO2e-resultatopgørelse	11
4. Påtegning	14
Bilag 1. Samlet oversigt over udledning	15

1. Beretning

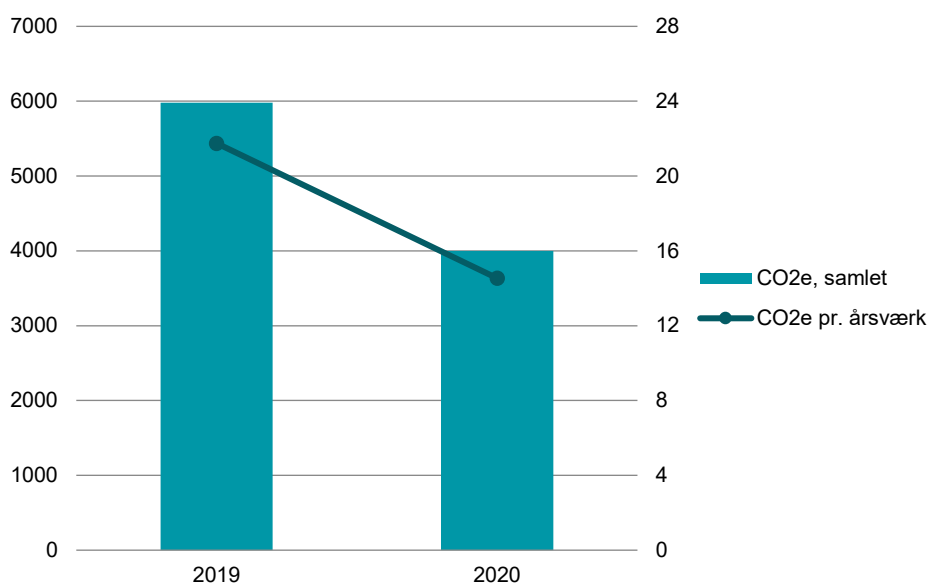
1.1 Året der gik

I 2020 udledte Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (SDFE) 3.997,4 ton CO₂-ækvivalenter¹ (CO₂e) ved sine samlede aktiviteter. Det er en besparelse på næsten en tredjedel i forhold til 2019, hvor SDFE udledte 5.981,8 ton CO₂e.

Fordelt på medarbejdere udledte SDFE i 2020 14,5 ton CO₂e pr. årsværk, hvilket er et pænt fald fra 221,8 ton CO₂e pr. årsværk i 2019. Målt på bygningsareal faldt niveauet fra 0,765 kg CO₂e pr. m² i 2019 til 0,512 kg CO₂e pr. m² i 2020.

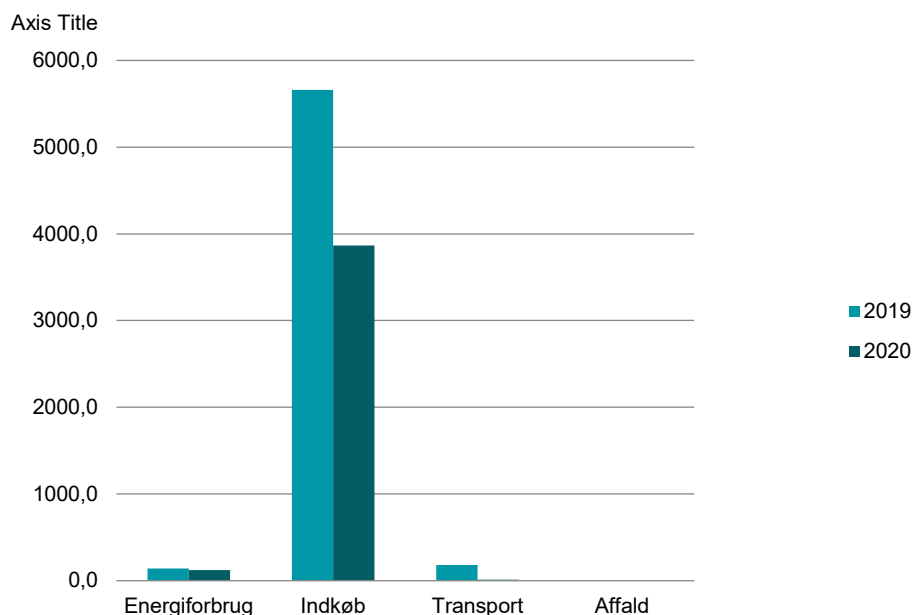
Nedgangen i CO₂e-udledning er primært forårsaget af Covid-19 situationen i 2020. Hjemsendelsen af medarbejderne har medført yderst begrænset rejseaktivitet, ligesom behovet for indkøb og serviceydelser i form af fx reparationer er faldet. Dertil kommer et lidt lavere energiforbrug i bygningen, mindre kantineforplejning og mindre affald som følge af lange perioder med hjemsendelse af størstedelen af medarbejderne i SDFE.

Figur 1. Udvikling i samlet udledning (ton CO₂e).



¹ Ved CO₂-ækvivalenter menes, hvor meget de forskellige udledte drivhusgasser (inkl. CO₂) ville svare til i udledt CO₂.

Figur 2. Udvikling i udledning, pr. kategori (ton CO₂e).



1.2 Udledning fordelt på scopes

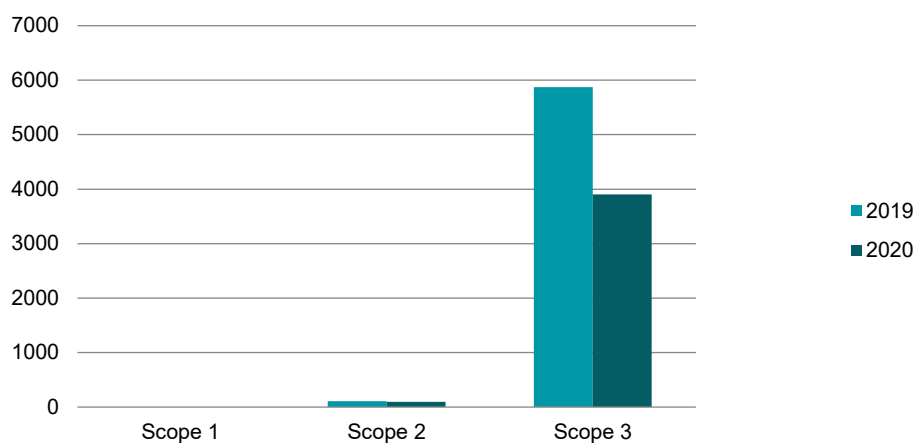
SDFE opgør CO₂e-udledning i scopes efter den internationale standard *Greenhouse Gas Protocol (GHG protokollen)*².

Scope 1 dækker direkte udledninger. Her havde SDFE næsten ingen udledning i 2020, idet tjenestekørsel i bil var stærkt begrænset grundet Covid-19. Scope 2 dækker indirekte udledninger ved køb af energi – Bygningens øvrige elektricitet, fjernvarme og fjernkøling. Dette gennemgås i afsnit 2.1.

Den største udledning i SDFE's klimaregnskab hører under scope 3, der dækker alle andre indirekte emissioner ved SDFE's aktiviteter. Noget af udledningen ved elektricitet og fjernvarme hører under scope 3. Dog stammer den primære scope 3 udledning fra indkøbte varer og tjenesteydelser samt transport af medarbejdere. Udledning fra disse kilder vil blive gennemgået i henholdsvis afsnit 2.2 og 2.3. Endelig stammer en lille del af udledningen i scope 3 fra affald, hvilket vil blive gennemgået i afsnit 2.4.

² Læs mere om opgørelsen i scopes ifølge Green House Gas Protocol her: <https://ghgprotocol.org/>

Figur 3. Udvikling i udledning fordelt på scopes (ton CO2e).



1.3 Klimastrategi og fremadrettet fokus

SDFE har arbejdet med klimatiltag i årrække. Det betyder, at der allerede er optimeret på de gængse områder i bygningsdrift, hvilket vil sige LED lyskilder, vandbesparelser, natsænkning osv. Ligeledes har styrelsen i mange år haft fokus på madspild og affaldssortering.

Hertil kommer, at SDFE netop har optimeret styrelsens AV-udstyr for fremadrettet at kunne holde flere digitale møder og dermed spare på transportomkostningerne og udledningen af CO2e.

2. Analyser og rapportering

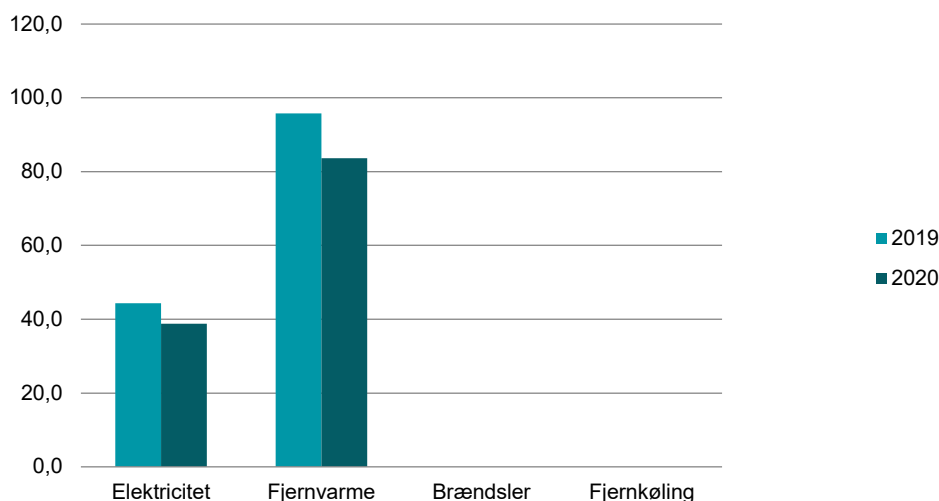
2.1 Energiforbrug

CO₂e-udledningen fra SDFE's bygning bestod i 2020 hovedsageligt af fjernvarme (68 pct.) og elektricitet (32 pct.). Bygningen fik ikke tilført yderligere brændsler såsom fx naturgas.

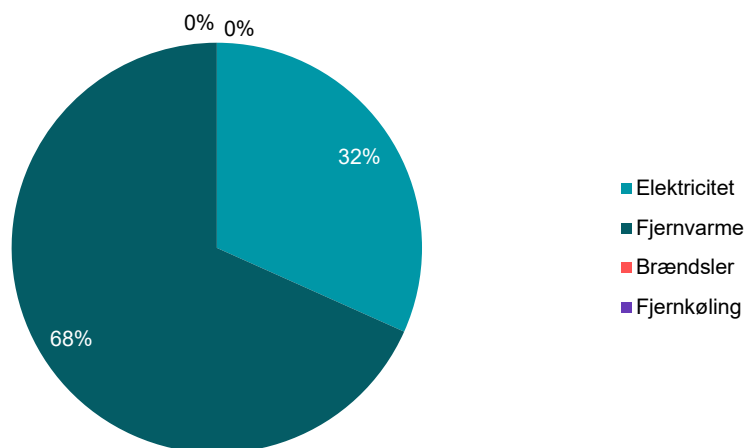
CO₂e-udledningen ved energiforbruget faldt fra 2019 (140,2 ton) til 2020 (122,5 ton). Faldet skyldes hovedsageligt, at størstedelen af medarbejderne arbejdede hjemmefra i en stor del af 2020 grundet Covid-19 restriktioner. Dermed kunne SDFE nedjustere temperaturen i bygningen og tilpasse driften til de personer, som fysisk var på arbejde.

Hjemsendelsen medførte dog, alt andet lige, et større energiforbrug i medarbejdernes private husholdninger. Dette er ikke indregnet i styrelsens regnskab, idet styrelsen ikke har de nødvendige oplysninger til at kunne foretage beregningen.

Figur 4. Udvikling i udledning fra energi (ton CO₂e).



Figur 5. Fordeling af SDFE's CO2e-udledning fra energi i 2020.



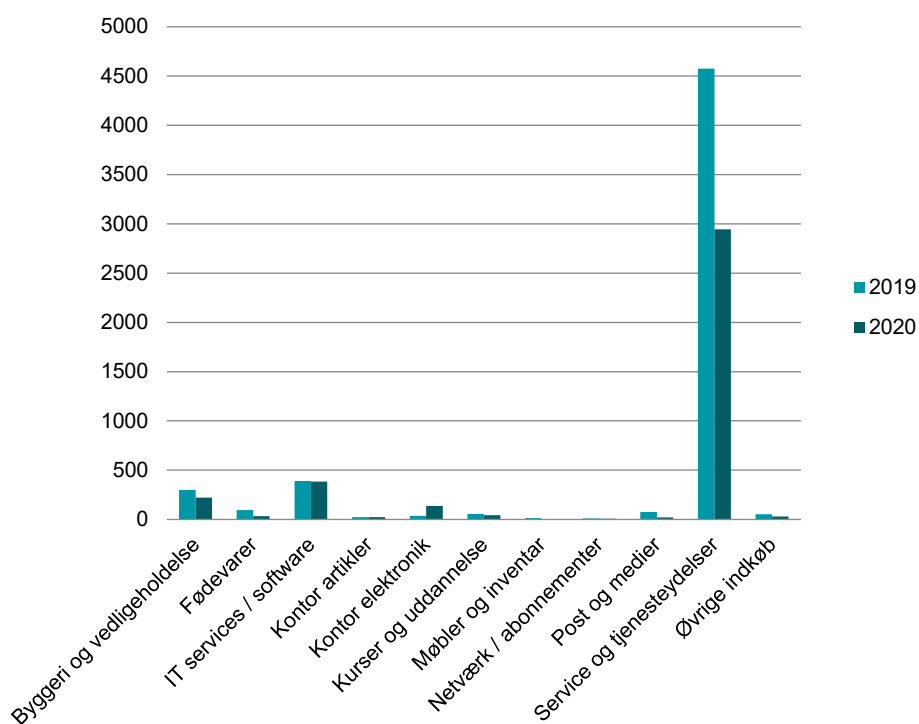
2.2 Indkøb

SDFE udledte 3.864 ton CO2e gennem sine indkøb i 2020. Størstedelen af udledningen stammede fra indkøbskategorierne service- og tjenesteydelser (76 pct.). Udledningen fra service- og tjenesteydelser i 2020 skyldtes primært udgifter til rådgivning. De næstmest udledende indkøbskategorier var It services og software (10 pct.), Byggeri og vedligehold (6 pct.), Kontorelektronik (3 pct.). De resterende indkøbskategorier udgjorde hver mindre end én pct. af udledningen fra SDFE's indkøb.

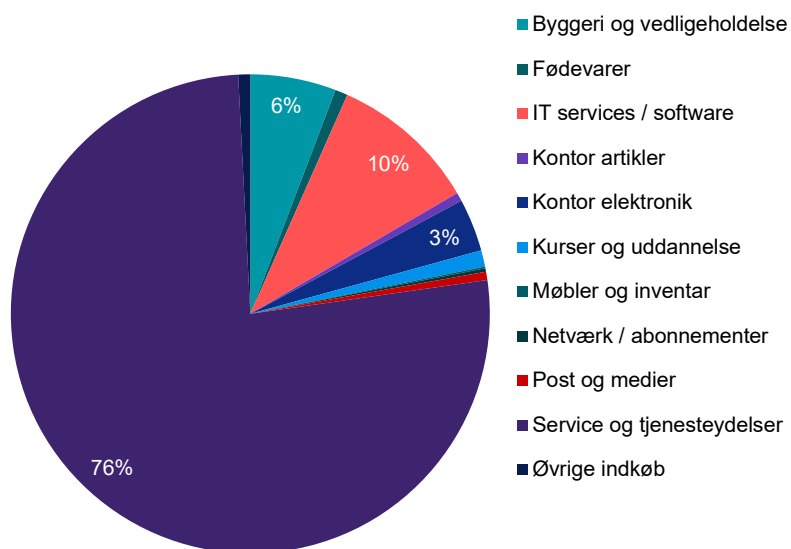
SDFE's udledning fra indkøb i 2020 er faldet med ca. en tredjedel i forhold til 2019, hvor indkøbene udledte 5.659,8 ton CO2e. Hjemsendelsen medførte lavere udgifter og dermed lavere udledninger for de fleste indkøbskategorier med undtagelse af it services og software samt kontor elektronik.

Den primære reduktion fra service- og tjenesteydelser skyldes et mindsket indkøb af managementkonsulenter og øvrige rådgivende konsulenter som følge af en nedbringelse af konsulentforbrug.

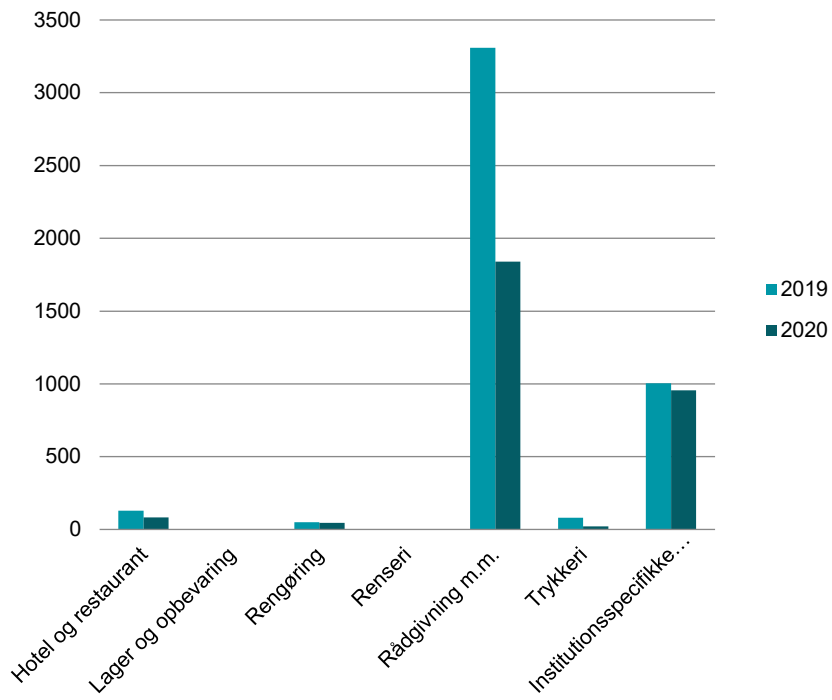
Figur 6. Udvikling i udledning fra indkøb (ton CO2e).



Figur 7. Fordeling af CO2e-udledning fra indkøb i 2020.



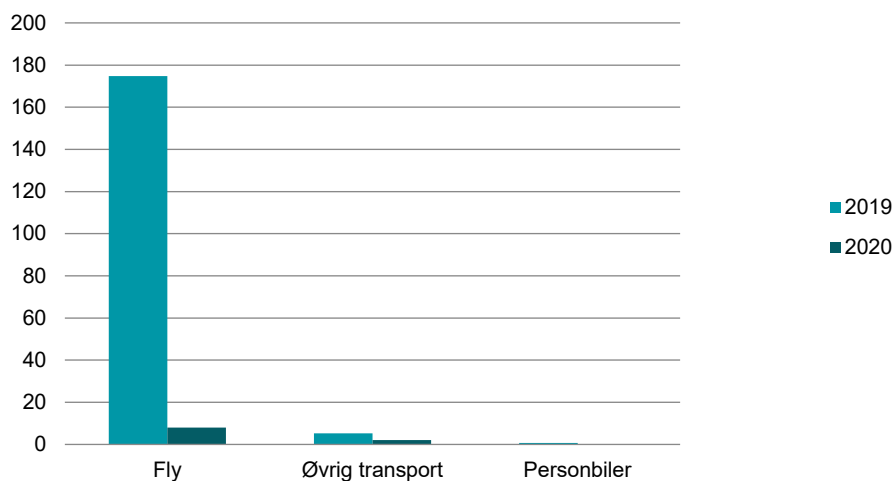
Figur 8. Udvikling i udledning fra service og tjenesteydelser (ton CO2e).



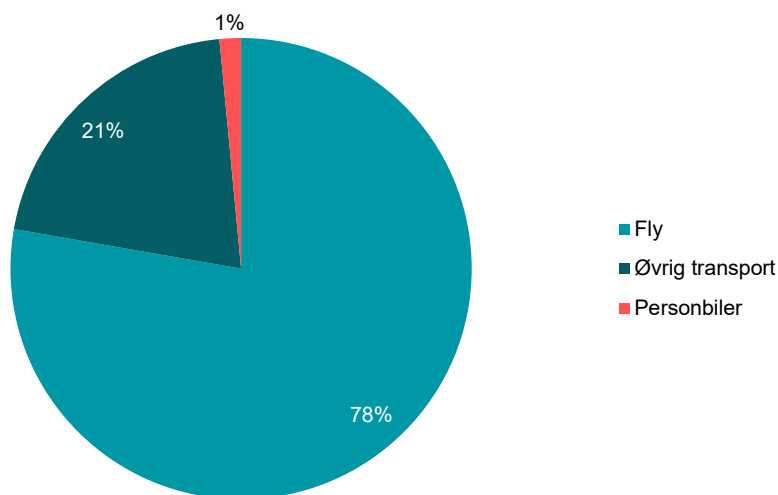
2.3 Transport

CO₂e-udledningen fra SDFE's transport stammede i 2020 hovedsageligt fra flyrejser. CO₂e-udledningen fra transport faldt med 94 pct. fra 2019 (181,1 ton CO₂e) til 2020 (10,5 ton CO₂e). Faldet skyldtes i overvejende grad faldet i antallet af flyrejser grundet COVID-19 restriktioner. Udledningen fra personbiler faldt til en fjerdedel fra 1,2 ton CO₂e i 2019 til 0,3 ton CO₂e i 2020, hvilket var forårsaget af hjemsendelse af medarbejderne.

Figur 9. Udvikling i udledning fra transport (ton CO₂e).



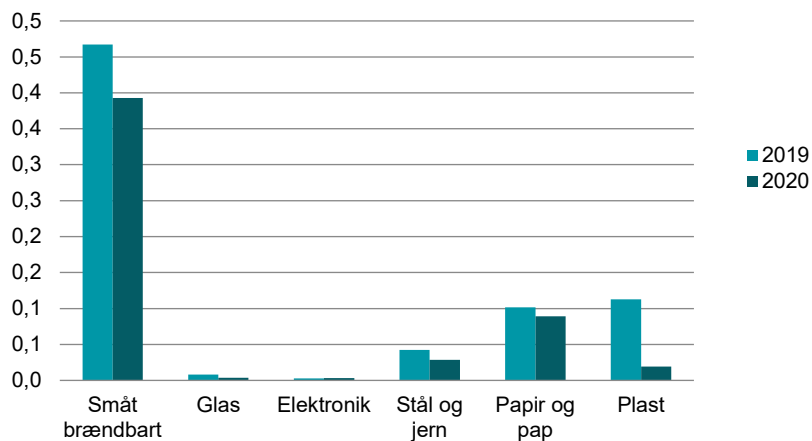
Figur 10. Fordeling af CO₂e-udledning fra transport i 2020.



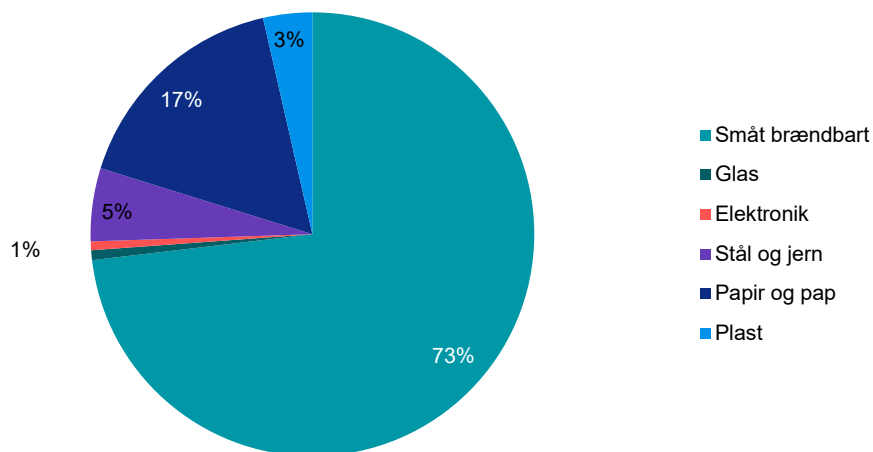
2.4 Affald

CO₂e-udledningen fra SDFE's affald bestod i 2020 primært af småt brændbart (73 pct.) og papir/pap (17 pct.). De resterende affaldskategorier udgjorde under fem pct. af udledningen fra affald. CO₂e-udledningen fra affald faldt fra 2019 (0,7 ton CO₂e) til 2020 (0,5 ton CO₂e), hvilket primært skyldtes hjemsendelsen som følge af COVID-19.

Figur 11. Udledning i SDFE's udledning fra affald (ton CO₂e).



Figur 12. Fordeling af SDFE's CO₂e-udledning fra affald i 2020.



3. Anvendt regnskabspraksis

3.1 CO2e-resultatoppgørelse

Dette afsnit beskriver den opgørelsesmetode, som Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets koncern har benyttet til brug for opstilling af klimaregnskabet. Koncernen tager udgangspunkt i en offentlig tilgængelig CO2e-beregner, der er udarbejdet af Erhvervsstyrelsen og Energistyrelsen³. CO2e-beregneren indeholder over 400 emissionsfaktorer for de forskellige aktiviteter i regnskabet. Emissionsfaktorerne opdateres for hvert regnskabsår, da udledninger forbundet med hver aktivitet kan variere årligt. Dertil benyttes emissionsfaktorer fra lokale miljødeklarationer for energiforbrug samt faktorer fra det britiske Department for Environment Food and Rural Affairs (DEFRA) ved affald.

Elektricitet

Elektricitet leveres via nettet i Østdanmark og indregnes ved at beregne alle drivhusgasser i processen både ved forberedelse og generation af elektricitet. Derfor indregnes el både i scope 2 og 3. Der anvendes Energinets miljødeklaration opgjort efter 125 pct. varmevirkningsgrad og tillagt 5 pct. i gennemsnitligt nettab. Miljødeklarationen beskriver den miljøpåvirkning, som leveringen af 1 kWh gennemsnitsektricitet giver anledning til. Miljødeklarationen dækker gennemsnitsektricitet leveret fra transmissionsnettet.

(Datakilde: Bygningsstyrelsen)

Fjernvarme

Fjernvarme leveres af HOFOR og indregnes ved at beregne alle drivhusgasser i processen, hvorfor det både indregnes i scope 2 og 3. Der anvendes HOFOR's miljødeklaration for fjernvarme opgjort efter varmevirkningsgrad 200 pct. og tillagt 5 pct. nettab.

(Datakilde: Bygningsstyrelsen)

Vand

Vandforbruget beregnes som et indkøb i fysiske enheder under scope 3, jf. GHG protokollen. I udledningen beregnes belastning i forbindelse med at lede vandet frem til vandhanen. Emissionsfaktoren for vand stammer fra Erhvervsstyrelsens CO2e-beregner.

(Datakilde: Bygningsstyrelsen)

Indkøb

Alle indkøb foruden vandforbrug er indregnet i monetære enheder baseret på fakturadata i Navision. Emissionsfaktorerne for de forskellige produktgrupper er baseret på den bedste tilgængelige beregningsmodel for udledninger i både Danmark og udlandet – EXIOBASE⁴. Det internationale perspektiv er vigtigt at indregne, idet ca. to tredjedele af udledningerne fra produktgrupper sker i de lande, Danmark importerer råstoffer, halvfabrikata og færdige varer og tjenesteydelser fra⁵.

Faktorerne benytter den gennemsnitlige CO2e-udledning ved 1 kr. forbrug af en given produktgruppe (fx møbler). Beregningsmetoden indebærer, at jo større det samlede indkøb er i en sektor, jo større vil klimaaftrykket også være. Metoden gør det svært at vurdere effekten af et grønt tiltag, da disse ofte

³ CO2e-beregneren kan tilgås her: https://virksomhedsguiden.dk/erhvervsfremme/content/temaer/groen_omstilling/

⁴ Nærmere bestemt EXIOBASE v3.3.16b2(2020). Læs mere om EXIOBASE her: <https://www.exioibase.eu/>

⁵ Læs mere i Økonomistyrelsens rapport *Klimaaftrykket af offentlige indkøb* (2019).

kan være dyrere og dermed vil resultere i en højere beregnet CO2e-udledning. Dette er et beklageligt tab i nuancering, som koncernen vil forsøge at korrigere for i fremtidige klimaregnskaber.

Det bemærkes, at rent finansielle transaktioner såsom husleje og kontingentbetalinger er undtaget disse beregninger, jf. GHG protokollen. Desuden er udledning fra fødevarer til kantinedrift og data i cloudløsninger ikke inkluderet i regnskabet, da det ikke var muligt at skaffe retvisende data herom. Ambitionen er, at integrere disse fremover.

Alle udledninger fra indkøb indregnes i scope 3, kategori 1, jf. GHG protokollen.

Flyrejser

Flyrejsers CO2e-udledning udregnes med samme emissionsfaktor pr. person pr. km, som benyttes i aftalen om klimakompensation af tjenesterejser. Der skelnes ikke mellem flyrejsens distance eller billettype. Faktoren er baseret på IPCC's AR5 Synthesis Report: Climate. Samtlige kategorier har indregnet Radiative Forcing Index (RFI), hvilket betyder, at drivhusgasser udledt højere oppe i atmosfæren har en større drivhusgaseffekt end tilsvarende mængder udledt ved landjorden. Alle udledninger fra flyrejser indregnes i scope 3, kategori 6, jf. GHG protokollen.

Flyrejser fra d. 27. juni 2019 og fremefter bliver CO2e-kompenseret via donationer til klima-skovfonden. Udledningerne tæller fortsat med i klimaregnskabet, jf. opgørelsesmetoden i GHG protokollen. (Datakilde: Rejsebureauet Carlson Wagonlit Travel, CWT)

Øvrig transport

Kategorien øvrig transport indbefatter rejser med tog, bus, metro o.lign. Togrejser bestilt med CWT indregnes pr. person pr. km. Øvrig transport betalt bl.a. med rejsekort indregnes i monetære enheder. Emissionsfaktorerne stammer fra DSB's miljøårsopgørelse og DSB's "Tal om miljøet". Alle udledninger fra offentlig transport indregnes i scope 3, kategori 6, jf. GHG protokollen. (Datakilde: Rejsebureauet Carlson Wagonlit Travel, CWT, og Navision)

Personbiler

Kategorien personbiler indbefatter kørsel i arbejdstiden i taxa, egne og lejede biler. Pending er ikke inkluderet i nærværende regnskab, men ambitionen er at integrere dette fremover. Alle udledninger indregnes i scope 3, kategori 6, jf. GHG protokollen.

- **Taxakørsel**

Kørsel i taxa indregnes i monetære enheder baseret på årlige taxaudgifter. Her antages en gennemsnitlig kørselstrækning på 15 km for hver 300 kr. taxaudgift. Ved beregning af CO2e-udledning benyttes en emissionsfaktor pr. km for dieselmotorer. Denne antagelse vil blive opdateret i takt med indfasningen af statens grønne taxaaftale.

(Datakilde: Navision)

- **Egen bil**

Kørsel i egen bil indregnes pr. km. Antallet af kørte kilometer trækkes fra RejsUd. Ved beregning af CO2e-udledning benyttes en emissionsfaktor pr. km for benzinbiler fra Erhvervsstyrelsens CO2e-beregner.

(Datakilde: RejsUd)

Affald

Affald indregnes med den CO₂e-udledning, som renovationsselskabet danner ved at afhente affaldet. Mængden af affald ganges med emissionsfaktorer fra DEFRA. Gevinsten ved genbrug tilfalder indkøber, hvorfor det ikke indgår i dette klimaregnskab. Alle udledninger fra affald indregnes i scope 3, kategori 5, jf. GHG protokollen.

(Datakilde: Henry Andersen & Søn A/S)

4. Påtegning

Klimaregnskabet omfatter:

Klimaregnskabet omfatter hele den virksomhed, som Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, CVR-nr: 37284114 er ansvarlig for i relation til virksomhedens påvirkning af klimaet i 2019 og 2020.

Påtegning

Det tilkendegives hermed, at Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering har udarbejdet et klimaregnskab, der opfylder almindeligt anerkendte retningslinjer for klimaregnskaber.

København, den 16. november 2021



Kristian Møller
Direktør

Bilag 1. Samlet oversigt over udledning

Tabel 1. Samlet oversigt over CO2e-udledning i 2019 og 2020 (ton CO2e).

SCOPE 1+2	2019	2020
Egne/leasede køretøjer (scope 1)	0,0	0,0
Brændsler (scope 1)	0,0	0,0
Elektricitet (scope 2)	36,0	31,5
Fjernvarme (scope 2)	72,9	63,6
CO2e, scope 1+2	108,8	95,1
SCOPE 3	2019	2020
Energiforbrug	31,4	27,4
Brændsler	0,0	0,0
Elektricitet	8,4	7,3
Fjernvarme	23,0	20,0
Fjernkøling	0,0	0,0
Indkøb	5659,8	3864,0
Arbejdstøj	1,2	1,4
Byggeri og vedligeholdelse	300,5	223,2
Forsikringer	0,0	0,0
Fødevarer	95,8	32,6
Højteknologisk udstyr	13,3	0,0
IT services / software	392,1	383,6
Kontor artikler	22,8	22,2
Kontor elektronik	38,1	137,1
Kurser og uddannelse	56,2	42,6
Leje af maskiner	7,8	3,6
Møbler og inventar	12,2	4,5
Netværk / abonnemeter	10,3	9,0
Post og medier	74,3	21,6
Motorkøretøjer	7,6	5,0
Service og tjenesteydelser	4573,6	2945,3
Transportmidler	0,0	0,7
Vand	0,5	0,4
Øvrige indkøb	53,3	31,2
Transport	181,1	10,5
Fly	174,7	8,0
Tog	0,0	0,0
Øvrig transport	0,0	0,0
Taxakørsel	5,2	2,1
Egne/leasede køretøjer (scope 3)	0,7	0,2
Bilrejsen i arbejdstid	0,0	0,0

Tabel 1 (fortsat). Samlet oversigt over CO2e-udledning i 2019 og 2020 (ton CO2e).

SCOPE 3	2019	2020
Affald	0,7	0,5
Småt brændbart	0,5	0,4
Glas	0,0	0,0
Elektronik	0,0	0,0
Stål og jern	0,0	0,0
Papir og pap	0,1	0,1
Plast	0,1	0,0
CO2e, scope 3	5873,0	3902,4
CO2e, samlet	5981,8	3997,4
<i>CO2e pr. årsværk</i>	<i>21,8</i>	<i>14,5</i>
<i>CO2e pr. m2</i>	<i>0,765</i>	<i>0,512</i>

Bilag 2. Indkøbsposters fordeling i klimaregnskabet

Tabel 2. Indkøbsposters fordeling på indkøbskategorier i klimaregnskabet.

Kode	Indkøbspost i Statens Indkøb	Kategori i klimaregnskab
1210	Rengørings- og forbrugsartikler	Kontor artikler
1300	Laboratorievarer og -udstyr	Højteknologisk udstyr
1400	Arbejdstøj mv.	Arbejdstøj
1550	Værkstedsmaskiner, værktøj mv.	Leje af maskiner
1610	IT servere og storage	Kontor elektronik
1620	Computere og tilbehør	Kontor elektronik
1625	Tablets	Kontor elektronik
1640	IT Netværksprodukter	Kontor elektronik
1650	IT udstyr	Kontor elektronik
1660	Dataforbrugsstoffer	Kontor elektronik
1680	IT software og -licenser	IT services / software
1710	Multifunktionsmaskiner og printere	Kontor elektronik
1715	Storformatprintere, plottere mv.	Kontor elektronik
1750	AV udstyr	Kontor elektronik
1810	Kontormøbler mv.	Møbler og inventar
1850	Øvrige møbler og lamper mv.	Møbler og inventar
1910	Kontorhold diverse	Kontor artikler
1920	Kontorartikler	Kontor artikler
2110	Forplejning medarbejdere, føde- og drikkevarer, lejligheds-gaver mv.	Fødevarer
2210	Køkkeninventar og -udstyr	Kontor artikler
2310	Køretøjer - anskaffelse	Transportmidler
2350	Køretøjer - drift, vedligehold og småanskaffelser	Reparation og vedligehold af motorkøretøjer
3010-3990	Institutionsspecifikke varer (inkl. frivillig underopdeling af disse)	Øvrige indkøb
4015	Rådgivningsenheden - Statens indkøb	Service og tjenesteydelser
4020	Kammeradvokat	Service og tjenesteydelser
4025	Advokat - andre	Service og tjenesteydelser
4030	Revisor mv.	Service og tjenesteydelser
4040	Forsikring	Forsikringer
4055	Udførende tjenesteydelser	Service og tjenesteydelser
4060	Læge, dyrlæge mv.	Service og tjenesteydelser
4100	Bygningsdrift / -vedligehold	Byggeri og vedligeholdelse
4110	Facility management	Byggeri og vedligeholdelse
4150	Reparation og vedligehold	Service og tjenesteydelser
4210	Trykkeri-, kopi- og printydelser	Service og tjenesteydelser

Table 2 (fortsat). Indkøbsposters fordeling på indkøbskategorier i klimaregnskabet.

Kode	Indkøbspost i Statens Indkøb	Kategori i klimaregnskab
4220	Grafiske ydelser, scanning, makulering mv.	Service og tjenesteydelser
4300	Abonnementer, nyhedsovervågning, licens mv.	Post (pakkepost og breve)
4310	Markedsføring	Service og tjenesteydelser
4400	Porto, fragt og forsendelse	Post (pakkepost og breve)
4500	Flytteydelser - kontorflytning	Service og tjenesteydelser
4600	Rengøringsydelser	Service og tjenesteydelser
4700	Vask og leje af tekstil	Service og tjenesteydelser
5010	Managementkonsulenter	Service og tjenesteydelser
5050	Rådgivende ingeniører, arkitekter mv.	Service og tjenesteydelser
5060	Øvrige rådgivende konsulenter	Service og tjenesteydelser
5100	Vikarydelser	Service og tjenesteydelser
5200	Kantine	Service og tjenesteydelser
5250	Kurser, undervisning og foredrag	Kurser og uddannelse
5300	Konferencefaciliteter	Service og tjenesteydelser
5410	Telefoni og mobilt bredbånd	Netværk / abonnementer
5430	Omstillingsanlæg med tilhørende software	IT services / software
5440	Datakommunikationslinjer	IT services / software
5445	Sikre linjer og satellitkommunikation	IT services / software
5460	Opkobling til hjemmearbejdspladser	IT services / software
5500	Vagt og sikring	Service og tjenesteydelser
6100	Outsourcet IT drift	IT services / software
6210	Rådgivende IT-konsulenter, drift	Service og tjenesteydelser
6220	Rådgivende IT-konsulenter, udvikling	Service og tjenesteydelser
6250	Udførende IT-konsulenter, drift	Service og tjenesteydelser
6260	Udførende IT-konsulenter, udvikling	Service og tjenesteydelser
6300	Øvrige IT-tjenesteydelser	Service og tjenesteydelser
7010- 7990	Institutionsspecifikke tjenesteydelser (inkl. frivillig underopdeling af disse)	Øvrige tjenesteydelser
8210	Ophold og overnatning indland	Service og tjenesteydelser
8220	Ophold og overnatning udland	Service og tjenesteydelser
8310	Rejse og befordring indland	Transport (rejser gennem CWT
8320	Rejse og befordring udland	opgøres separat)
8400	Rejsebureauydelser	Service og tjenesteydelser
8610	Repræsentation - eksterne personer	Service og tjenesteydelser
9999	Ukendt indkøbskategori	Øvrige indkøb

Bilag 3. Indkøb fordelt på Statens Indkøb

Tablet 3. Klimaregnskabet's indkøbskategorier fordelt på indkøbsposter i Statens Indkøb.

Kategori i klimaregnskab	Kode	Indkøbspost i Statens Indkøb
Arbejdstøj	1400	Arbejdstøj mv.
Byggeri og vedligeholdelse	4100	Bygningsdrift / -vedligehold
	4110	Facility management
Forsikringer	4040	Forsikring
Fødevarer	2110	Forplejning medarbejdere, føde- og drikkevarer, lejlighedsgaver mv.
Højteknologisk udstyr	1300	Laboratorievarer og -udstyr
IT services / software	1680	IT software og -licenser
	5430	Omstillingsanlæg med tilhørende software
	5440	Datakommunikationslinjer
	5445	Sikre linjer og satellitkommunikation
	5460	Opkobling til hjemmearbejdspladser
	6100	Outsourcet IT drift
Kontor artikler	1210	Rengørings- og forbrugsartikler
	1910	Kontorhold diverse
	1920	Kontorartikler
	2210	Køkkeninventar og -udstyr
Kontor elektronik	1610	IT servere og storage
	1620	Computere og tilbehør
	1625	Tablets
	1640	IT Netværksprodukter
	1650	IT udstyr
	1660	Dataforbrugsstoffer
	1710	Multifunktionsmaskiner og printere
	1715	Storformatprintere, plottere mv.
1750	AV udstyr	
Kurser og uddannelse	5250	Kurser, undervisning og foredrag
Leje af maskiner	1550	Værkstedsmaskiner, værktøj mv.
Møbler og inventar	1810	Kontormøbler mv.
	1850	Øvrige møbler og lamper mv.
Netværk / abonnenter	5410	Telefoni og mobilt bredbånd
Post (pakkepost og breve)	4300	Abonnenter, nyhedsovervågning, licens mv.
	4400	Porto, fragt og forsendelse
Reparation og vedligehold af motorkøretøjer	2350	Køretøjer - drift, vedligehold og småanskaffelser

Table 3 (continued) Accounting purchase categories distributed by purchase posts in State Purchases

Kategori i klimaregnskab	Kode	Indkøbspost i Statens Indkøb	
Service og tjenesteydelser	4015	Rådgivningsenheden - Statens indkøb	
	4020	Kammeradvokat	
	4025	Advokat - andre	
	4030	Revisor mv.	
	4055	Udførende tjenesteydelser	
	4060	Læge, dyrlæge mv.	
	4150	Reparation og vedligehold	
	4210	Trykkeri-, kopi- og printydelser	
	4220	Grafiske ydelser, scanning, makulering mv.	
	4310	Markedsføring	
	4500	Flytteydelser - kontorflytning	
	4600	Rengøringsydelser	
	4700	Vask og leje af tekstil	
	5010	Managementkonsulenter	
	5050	Rådgivende ingeniører, arkitekter mv.	
	5060	Øvrige rådgivende konsulenter	
	5100	Vikarydelser	
	5200	Kantine	
	5300	Konferencefaciliteter	
	5500	Vagt og sikring	
	6210	Rådgivende IT-konsulenter, drift	
	6220	Rådgivende IT-konsulenter, udvikling	
	6250	Udførende IT-konsulenter, drift	
	6260	Udførende IT-konsulenter, udvikling	
	6300	Øvrige IT-tjenesteydelser	
	7010-	Institutionsspecifikke tjenesteydelser	
	7990	(inkl. frivillig underopdeling af disse)	
	8210	Ophold og overnatning indland	
	8220	Ophold og overnatning udland	
	8400	Rejsebureauydelser	
	8610	Repræsentation - eksterne personer	
	Transport	8310	Rejse og befordring indland
		8320	Rejse og befordring udland
8500		Taxikørsel	
Transportmidler	2310	Køretøjer - anskaffelse	
Øvrige indkøb	3010-	Institutionsspecifikke varer	
	3990	(inkl. frivillig underopdeling af disse)	
	9999	Ukendt indkøbskategori	