



Miljørappport 2021

“En bæredygtig fremtid”

Indholdsfortegnelse

Side 3

Introduktion

Side 5

Væsentligste miljøforhold

Side 7

Miljøpolitik

Side 8

Miljømål

Side 9

Miljøregnskab - nøgletal

Side 15

Bemærkninger til miljøregnskabet

Introduktion

Basisoplysninger

Dansk Standard – beliggende Göteborg Plads 1, 2150 Nordhavn og Fischersgade 56, 9670 Løgstør - er Danmarks officielle standardiseringsorganisation.

Dansk Standards vigtigste opgave er at være drivkraft for en bæredygtig udvikling og varetage miljømærker og danske standardiseringsinteresser nationalt og internationalt.

Vi tilbyder kunder at få indflydelse på udviklingen af europæiske og internationale standarder gennem et udvalg hos os.



Introduktion

Ejere og interessenter

Dansk Standard er en erhvervsdrivende fond og geninvesterer alt overskud i formålet, som er at skabe vækst for det danske erhvervsliv og kvalitet for samfundet igennem standardisering. Vores væsentligste interessenter er kunder (virksomheder, organisationer, offentlige institutioner, F&U institutioner m.v.), forbrugere og forbrugerorganisationer, Erhvervsministeriet samt Erhvervsstyrelsen, Miljøministeriet og Miljøstyrelsen, Standardiseringspolitisk forum og medarbejdere.

Antal medarbejdere

170

I 2021 har den gennemsnitlige FTE været 156



Væsentligste miljøforhold

Dansk Standard er en vidensvirksomhed og har derved en relativ lav udledning af CO₂ ved sit virke. Vi har til huse i "Portland Towers", en bygning som er Miljøcertificeret efter BREEAM med klassificeringen 'Very Good'.

Den fælles kantinen er Svanemærket og rengøring på DS' etager udføres af Lauren Rengøring, som ligeledes er Svanemærket.

Den største miljømæssige indsats er derfor fokuseret på at øge medarbejdernes miljømæssige bevidsthed i forbindelse med transport i bil og fly, for derved at reducere vores miljøpåvirkning.

I 2021 var vi fortsat præget af Corona hvilket betød, at DS som mange andre, kraftigt reducerede vores miljøaftryk. Også i 2021 var vores rejseaktiviteter stort set ikke eksisterende og medarbejderne arbejdede hjemmefra en stor del af året. Dette ses tydeligt på vores opgørelser og vi er fortsat inspireret til at arbejde på nye og mere miljøvenlige måder i fremtiden.



Muligheder i miljøarbejdet

I arbejdet med standarder og miljømærker ser Dansk Standard store muligheder for at medvirke til at sætte dagsordenen for danske virksomheders klima- og miljøindsatser.

Vores strategiske indsatsområder fokuserer på arbejdet med grønne løsninger, cirkulær økonomi samt Power-to-X, hvor vi med vores viden om standarder og miljømærkers effekt kan bidrage positivt til at reducere den samlede danske co2 udledning og samtidig være med til at skubbe på opnåelsen af FN's 2030 mål .

Miljøpolitik



Det er Dansk Standards overordnede miljømålsætning at agere som en miljøbevidst virksomhed, der løbende forbedrer vores miljøpræstation, og at interessenter opfatter DS som en miljøbevidst virksomhed.

Det er vores mål, konstant at dokumentere forbedrede miljøresultater gennem offentliggørelse af miljøregnskab og rapportering af vores miljøpræstation.

DS ønsker samtidig at nedbringe vores klima- og miljømæssige påvirkninger under transport af personer og varer.

Vi lægger et livscyklusperspektiv hen over de væsentligste af vores aktiviteter og sørger for at inddrage livscyklusperspektivet særligt i forbindelse med indkøb, hvor miljømærker anvendes som et pejlemærke for vores valg.

Miljømål

Vores miljømål retter sig fortsat mod at reducere vores miljøpåvirkninger primært indenfor:

- Transport
- Indkøb
- Papir
- Forbrug

Der er udarbejdet en miljøhandlingsplan (2021-2025) som indeholder en række aktiviteter der iværksættes for at forbedre vores præstation, som vi løbende måler på.

De følgende slides viser målinger for 2021.

Kortlægning af risici og miljøforhold

Aktivitet	Miljøforhold	Miljø-	Interesse
-----------	--------------	--------	-----------

Produktion af...	Medarbejd...
------------------	-----	-----	--------------

...	Myndighed...
-----	-----	-----	--------------

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

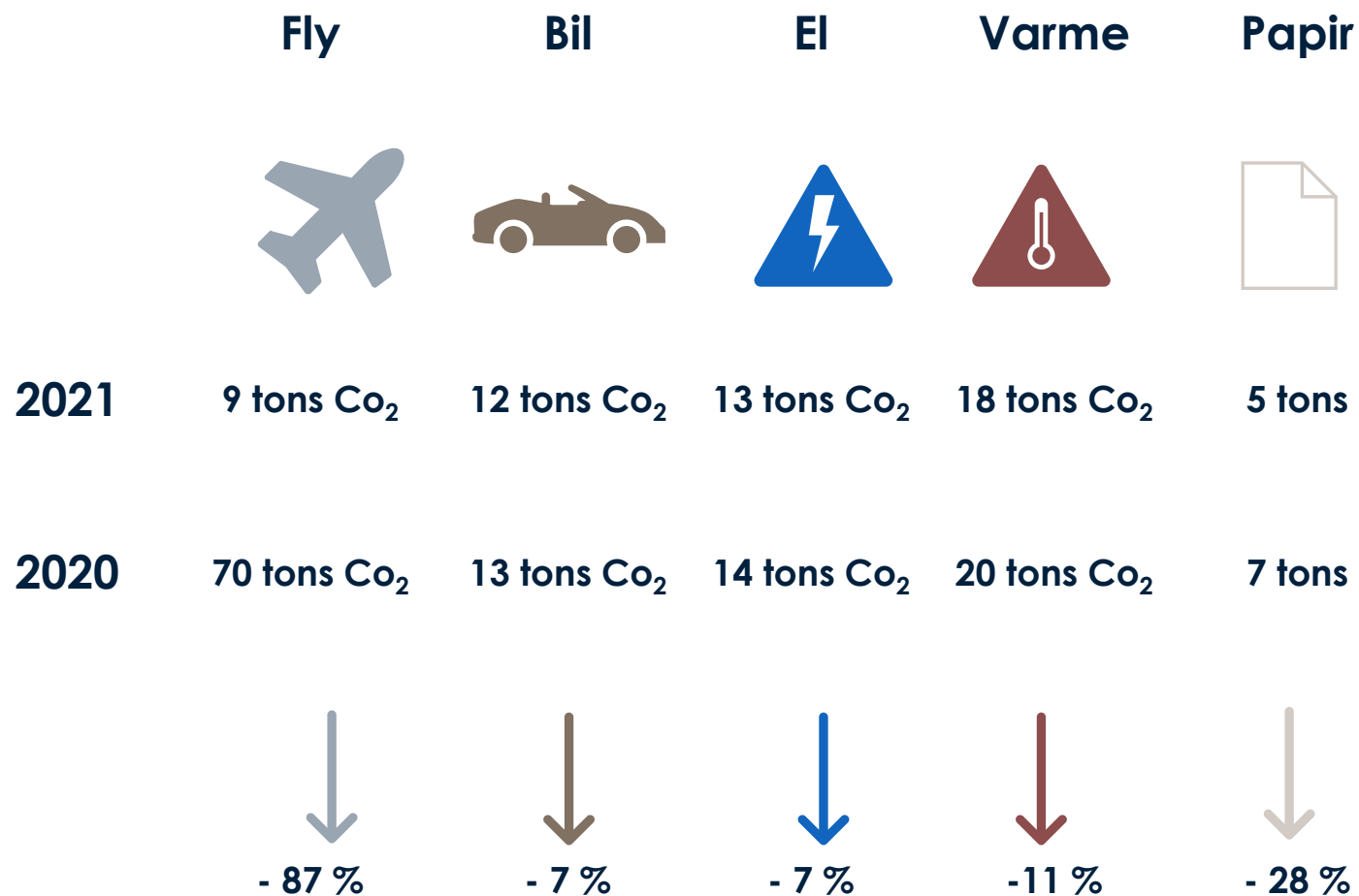
...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

...
-----	-----	-----	-----

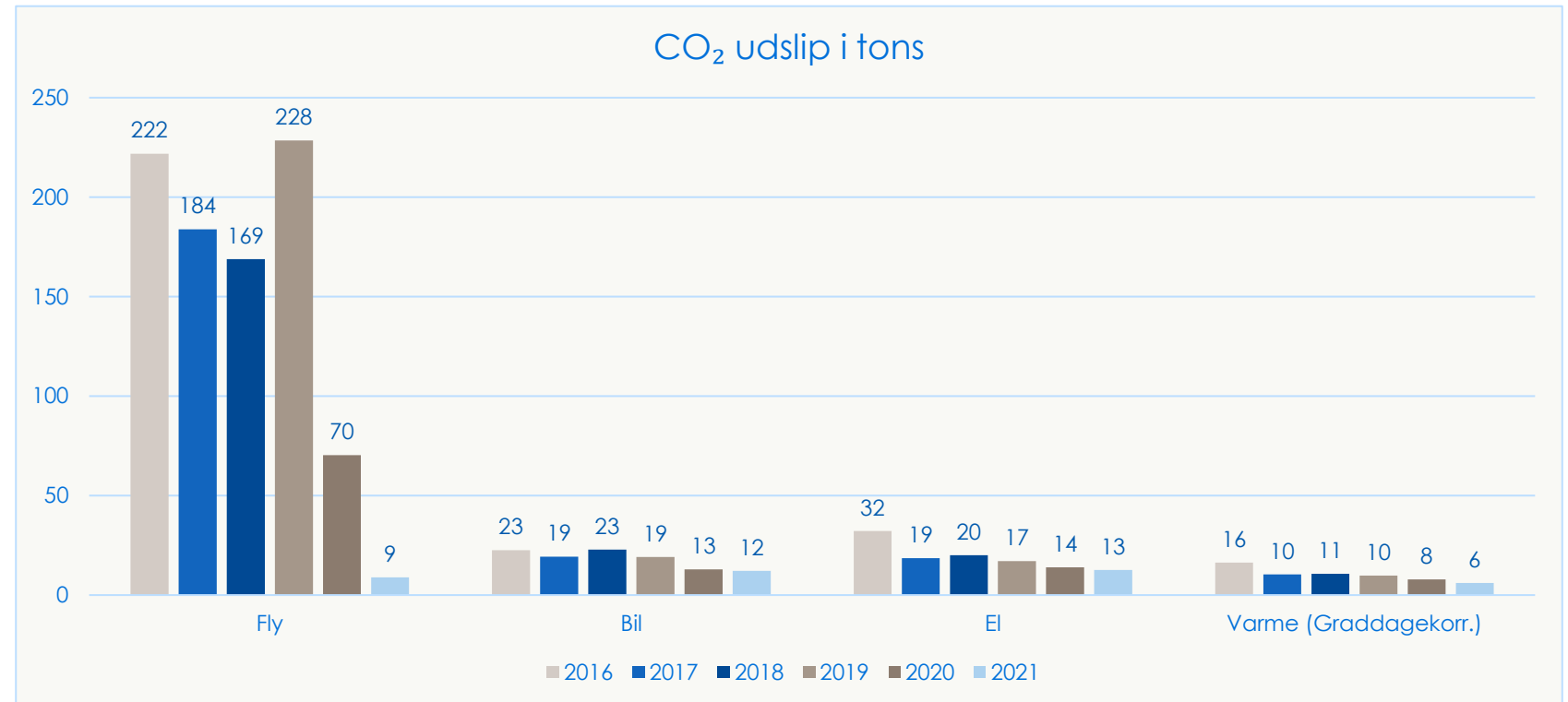
Miljøregnskab 2021 - nøgletal



Udviklingen i CO₂ ved energiforbrug

Den målrettede indsats for at reducere vores negative miljøeffekt blev igen i 2021 hjulpet godt på vej af Corona, som forårsagede at al mødeaktivitet i de internationale standardiseringsorganisationer blev afholdt virtuelt.

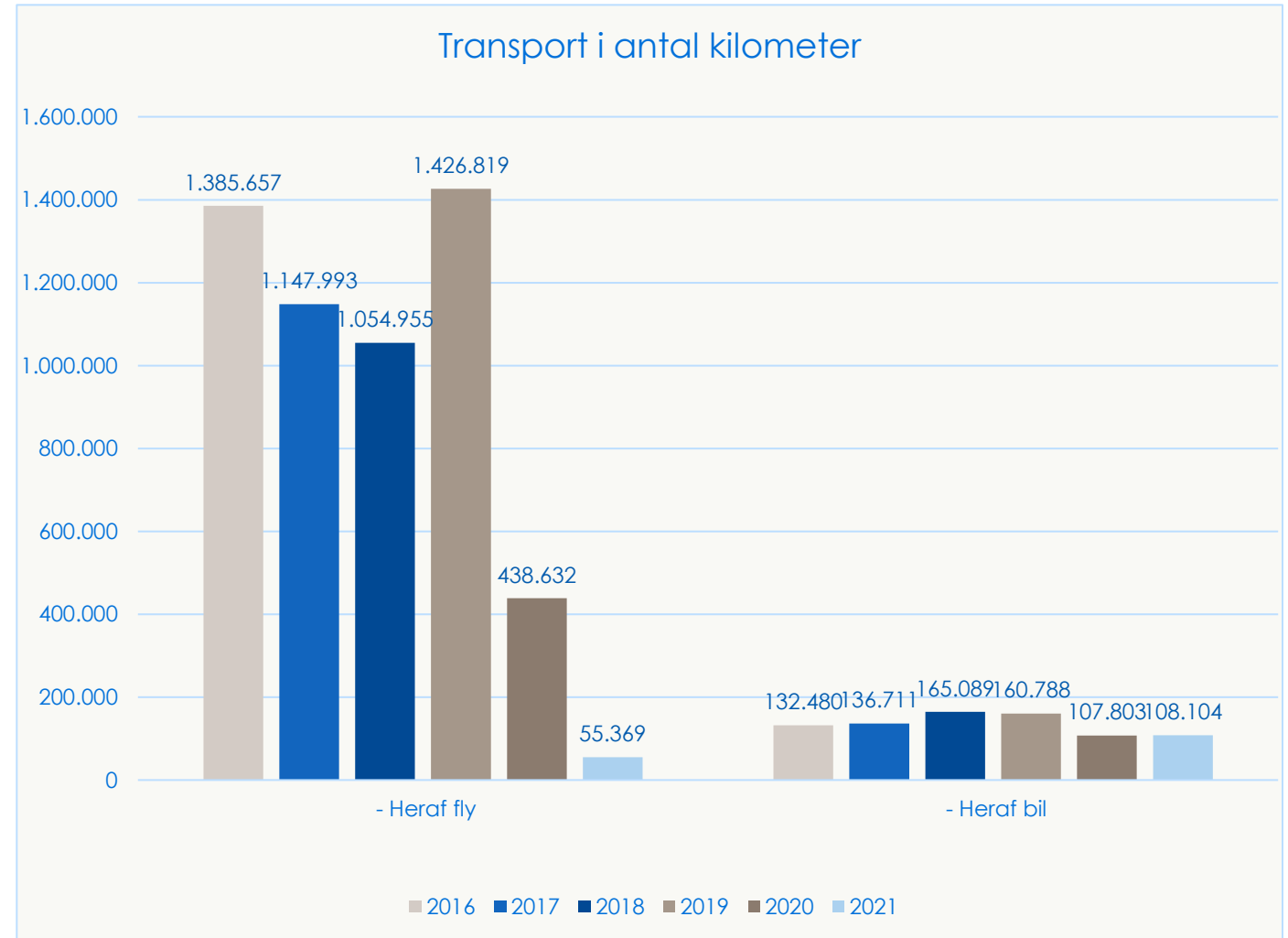
Det samlede energiforbrug, og den deraf følgende CO₂ udledning, er dermed på det lavest mulige niveau og må forventes at stige i 2022, hvor restriktionerne er ophævet.



Flytransport reduceret med 85% i 2021

Til trods for at Danmark langsomt åbnede op for Corona restriktionerne henover 2021, var alle DS's medlemsorganisationer fortsat nedlukket. Dette betød at flytransporten primært var interne flyvninger i Danmark.

Transport i bil i forbindelse med møder afholdt rundt omkring i Danmark fastholder stort set det niveau der har været de seneste 6 år.



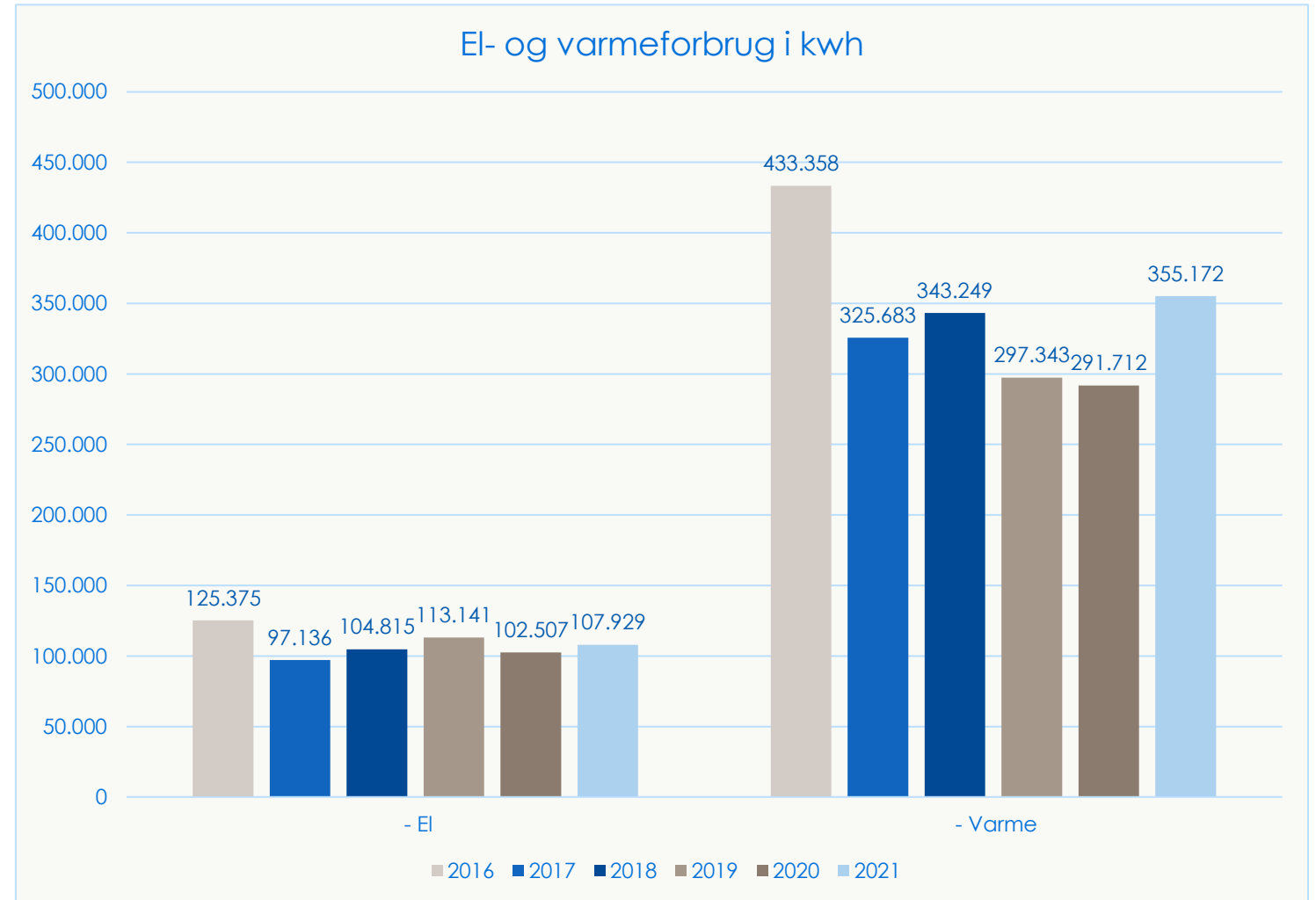
El- og varme forbrug

Som det ses af graferne er el- og varmekonsum rimelig konstant.

Bygningen opvarmes uanset om medarbejdere sidder hjemme eller på kontoret og strømforbruget er også stabilt.

Til trods for det lidt øgede forbrug af el (fra 102.507 i 2020 til 107.929 i 2021) er det samlede CO2 udslip reduceret med 13% jf. Energinets opgørelse. Dette er årsagen til at vi i nøgletallet kan reducere CO2 aftrykket med 1 ton.

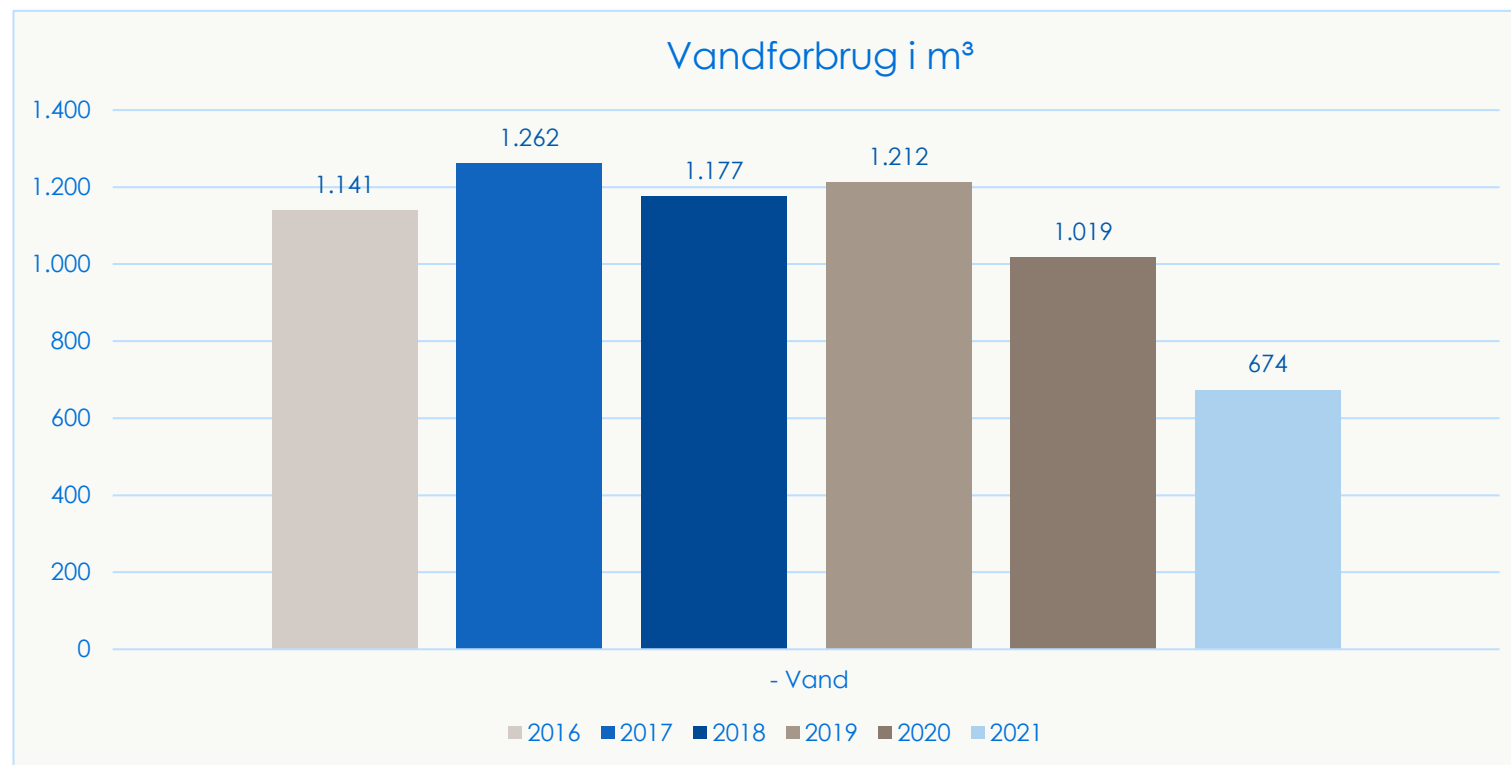
Stigningen i varmekonsum skyldes bl.a. en stigning i varmegraddage på ca. 14% samt at der er lagt varmeledninger ind i flere vinduspartier pga kuldebroer.



Vandforbrug

Det samlede vandforbrug i hele bygningen er faldet med 22% fra 2020 til 2021 og det betyder dermed, at DS' andel af det samlede forbrug falder.

Samtidig er DS' andel af bygningens areal faldet fra 52,94% i 2020 til 48,97% i 2021.

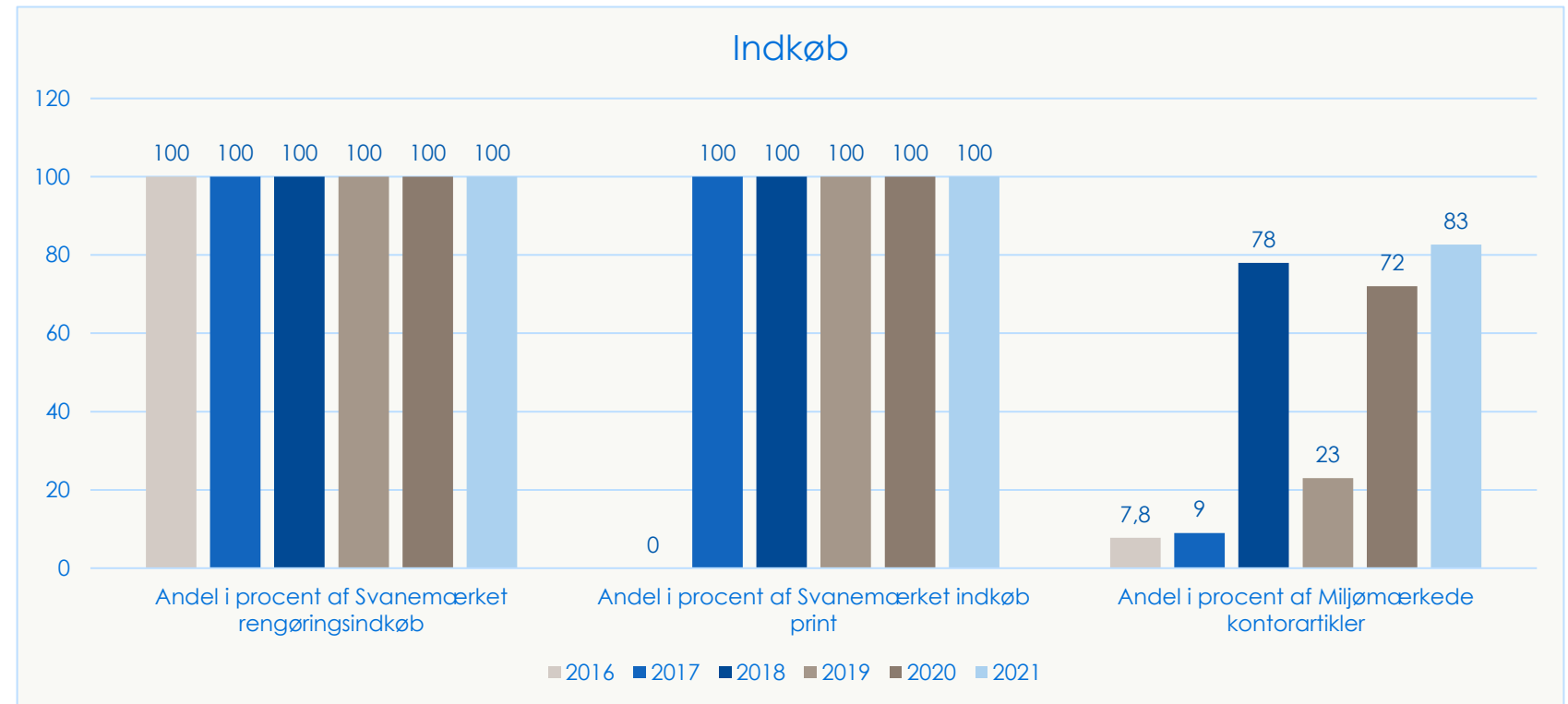


Forbrug på fællesarealerne fordeles efter en nøgle og DS' andel heraf er i 2021 49 % (minus lejeres andel i den ene ring).

Når stigninger er positive

DS har som miljømål at øge andelen af indkøbte produkter og services der er miljømærkede.

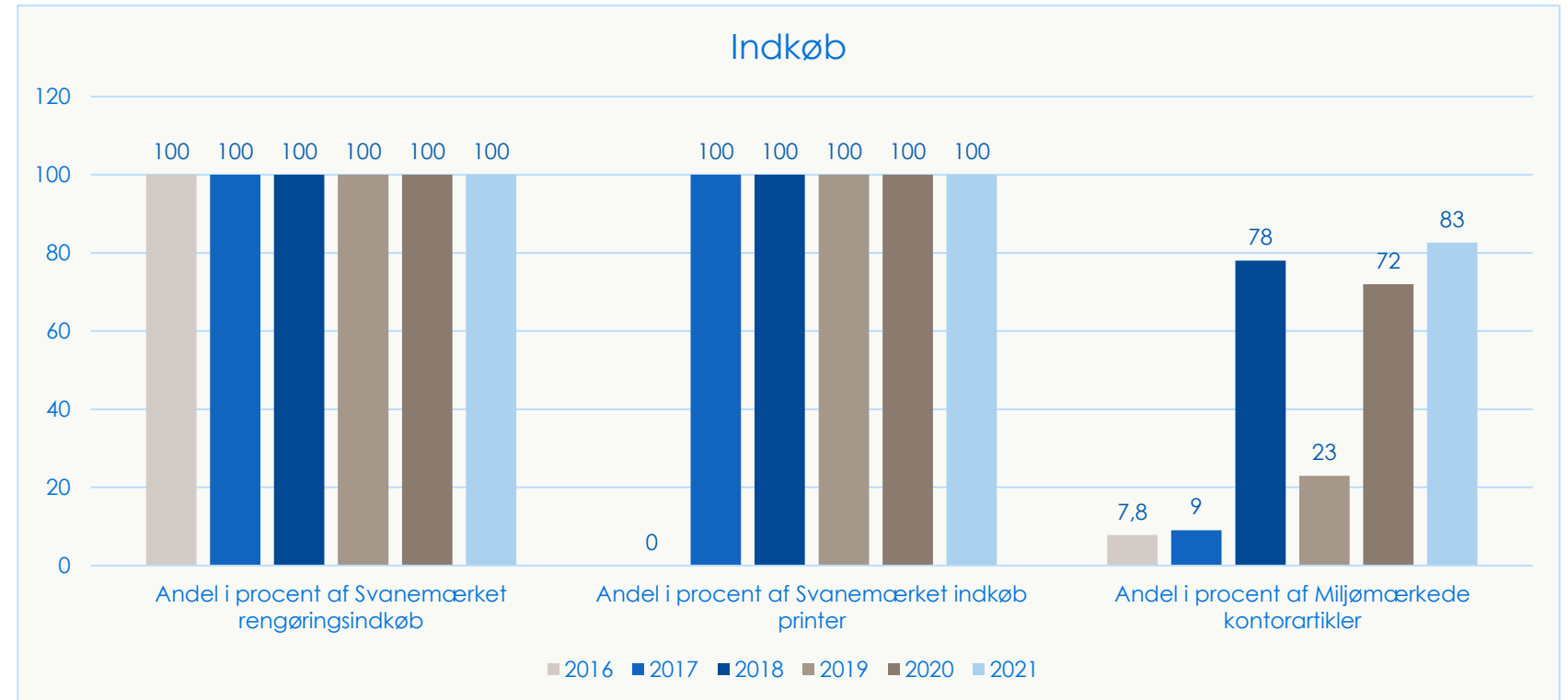
Det er derfor positivt at kunne konstatere, at vi i 2021 fortsætter den positive trend og øge andelen af miljømærkede kontorartikler med 15%.



Når stigninger er positive

DS har som miljømål at øge andelen af indkøbte produkter og services der er miljømærkede.

Det er derfor positivt at kunne konstatere, at vi i 2021 fortsætter den positive trend og øge andelen af miljømærkede kontorartikler med 15%.





Bemærkninger til Miljøregnskabet



I 2021 påbegyndte DS arbejdet med den nye strategi "**En bæredygtig fremtid**" og dermed blev også nye miljøaktiviteter fastlagt i maj 2021.

Der er fortsat fokus på at nedbringe vores driftsrelaterede miljøpåvirkninger og samtidig arbejder vi med langsigtede strategiske miljømål, som blandt andet omhandler helt at fjerne muligheden for at købe standarder på papir i 2030.

DS har i strategiperioden fokus på, hvordan vi kan være med til at bidrage positivt til den generelle debat og udvikling indenfor miljørelaterede emner som grønne løsninger, cirkulær økonomi og Power-to-X.

Godt hjulpet af coronanedlukning er der således stor tilfredshed med de resultater DS har opnået i 2021 og de senere år. En af de positive konsekvenser ved Corona har været muligheden for at arbejde på nye måder – både i Danmark og internationalt, som har bidraget til at reducere vores miljøpåvirkning væsentligt.

"**En bæredygtig fremtid**" har også medvirket til, at der på alle niveauer i organisationen er øget opmærksomhed på miljøet og ikke mindst ledelsens kommunikation og fokus om emnet bidrager positivt til en målrettet indsats.