



# Miljøregnskab 2019

## Indholdsfortegnelse

Basisoplysninger .....	2
Ejere og interessenter .....	2
Væsentligste aktiviteter .....	2
Antal medarbejdere .....	2
Væsentligste miljømæssige forhold .....	3
Miljøpolitik.....	3
Miljømål.....	4
Miljøregnskab 2019 .....	5
Bemærkninger til miljøregnskabet .....	9

## Basisoplysninger

Dansk Standard – beliggende Göteborg Plads 1, 2150 Nordhavn - er Danmarks officielle standardiseringsorganisation, der varetager såvel national som international standardisering og tilbyder kunder at få indflydelse på udviklingen af europæiske og internationale standarder gennem et standardiseringsudvalg hos os. Dansk Standard udvikler og udgiver standarder, udbyder kurser og tilbyder rådgivning. Vi rådgiver og underviser også med udgangspunkt i standarder og best practices.

Miljømærkning Danmark – beliggende Göteborg Plads 1, 2150 Nordhavn og Fischersgade 56, 9670 Løgstør - har ansvaret for Svanemærket og EU-Blomsten i Danmark og fungerer samtidig som uafhængig kontrolinstans i forhold til mærkerne. Miljømærkning Danmark er en selvstændig enhed hos Dansk Standard. Miljømærkning Danmark er finansieret af staten, men ca. 2/3 af omkostningerne dækkes af de gebyrer, som virksomheder med licens betaler.

### 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, Erhvervs- og Vækstministeriet samt Erhvervsstyrelsen, Miljøministeriet og Miljøstyrelsen, Standardiseringspolitisk forum, Forbrugere og forbrugerorganisationer og medarbejdere.

### Væsentligste aktiviteter

Dansk Standard er Danmarks standardiseringsorganisation, der tilbyder kunder at få indflydelse på udviklingen af europæiske og internationale standarder gennem et udvalg hos os.

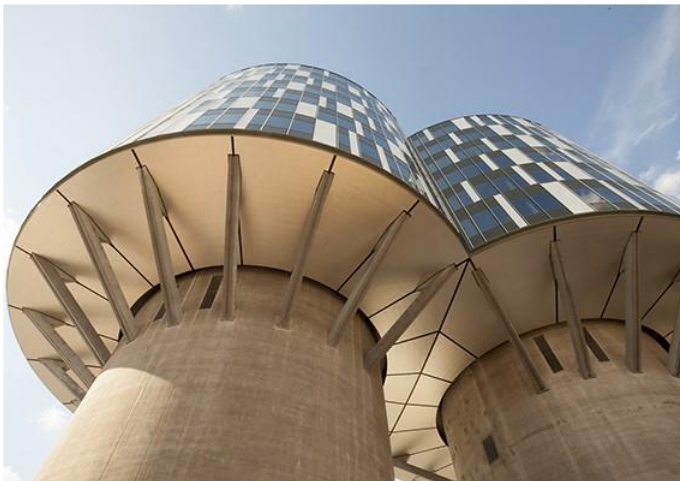
### Antal medarbejdere

154.

## Væsentligste miljømæssige forhold

Dansk Standard har ingen direkte udledning af CO<sup>2</sup> ved sit virke. Vi har til huse i "Portland Towers", en bygning som er Miljøcertificeret efter BREEAM med klassificeringen 'Very Good'.

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.



Dansk Standards kontorer i Nordhavn

BREEAM certificeret  
"Very Good"

## 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 alle vores aktiviteter og sørger for at inddrage livscyklusperspektivet særligt i forbindelse med indkøb, hvor miljømærker anvendes som et pejlemærke for vores valg.

## Miljømål

Det er DS målsætning løbende at nedbringe vores miljøeffekt ved at fokusere på:

Område	Mål	Baseline = 2015
Indkøb	80% af alle indkøb skal være miljømærkede	
Elforbrug	Reduces med 2 % årligt	1.025 kWh/FTE
Varmeforbrug	Fastholde 2015 niveau	70kWh/ m <sup>2</sup>
Vandforbrug	Fastholde 2015 niveau	888 m <sup>3</sup>
Transport (CO <sub>2</sub> -emission)	Fastholde 2015-niveau	269 tons
Salg af miljømærkede produkter	10 mia kr. omsætning i 2020	8 mia kr.



## Miljøregnskab 2019

CO<sub>2</sub> påvirkning er fortsat DS største miljøbelastning og nøgletallene for 2019 vises her:



228.453 km  
svarende til  
236 tons Co<sup>2</sup>



160.788 km  
svarende til  
19 tons Co<sup>2</sup>

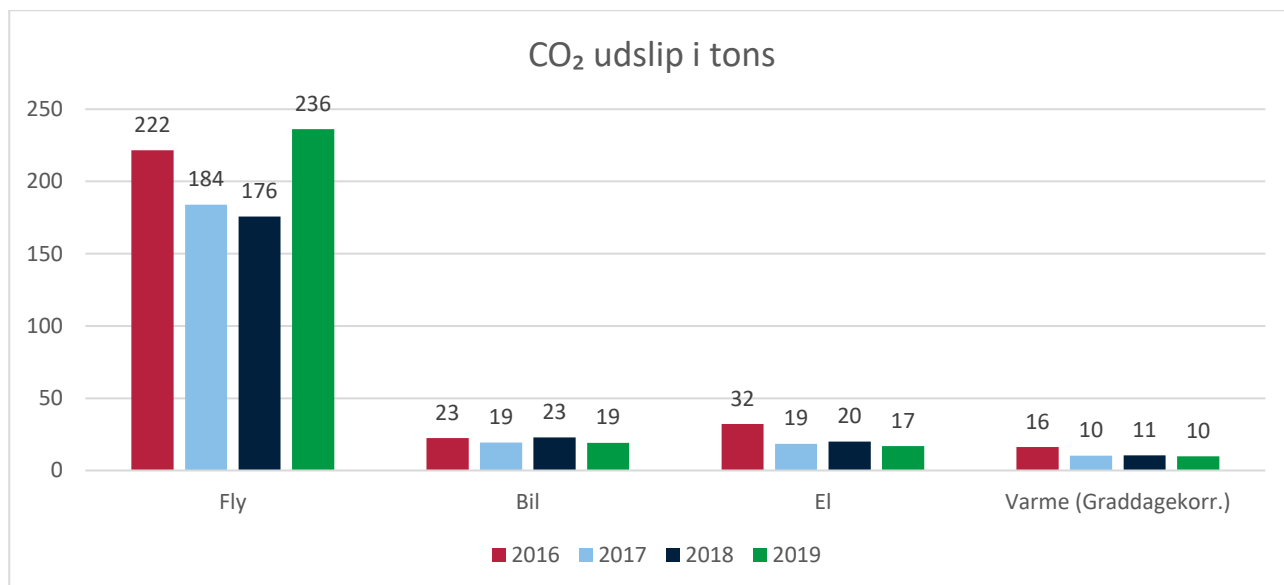


113.141 kWh  
elforbrug svarende til  
17 tons Co<sup>2</sup>



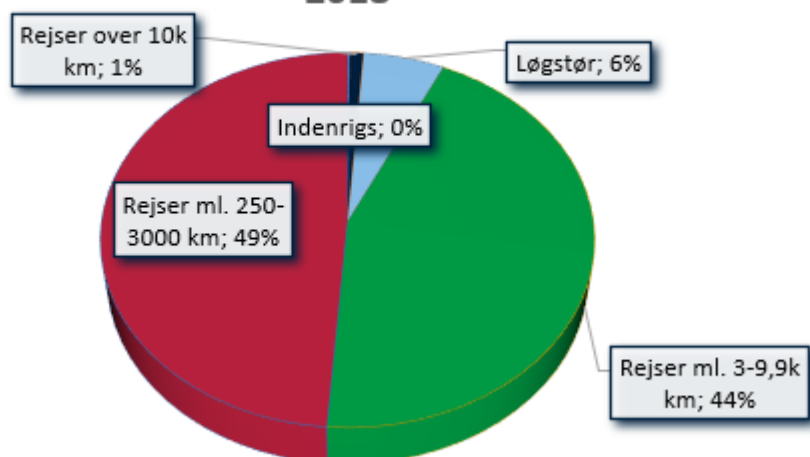
297.343 kWh  
varmeforbrug svarende til  
10 tons Co<sup>2</sup>

Den største miljøpåvirkning ses på flyrejser. DS' mødeaktiviteter i ind- og udland, har betydet en stigning i den samlede CO<sub>2</sub> belastning i 2019.

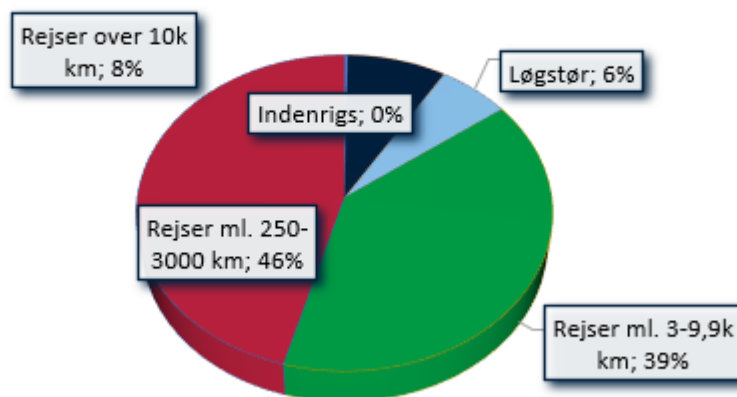


Stigningen fra 2018 til 2019, følger en periode over 3 år med faldende CO<sub>2</sub> udslip, og det er derfor naturligt at undersøge, hvad dette skyldes. Det første, der undersøges, er rejsernes længde, og der er derfor foretaget en inddeling af rejserne baseret på antal kilometer:

## FORDELING AF CO2 UDSLIP EFTER REJSELÆNGDE 2018



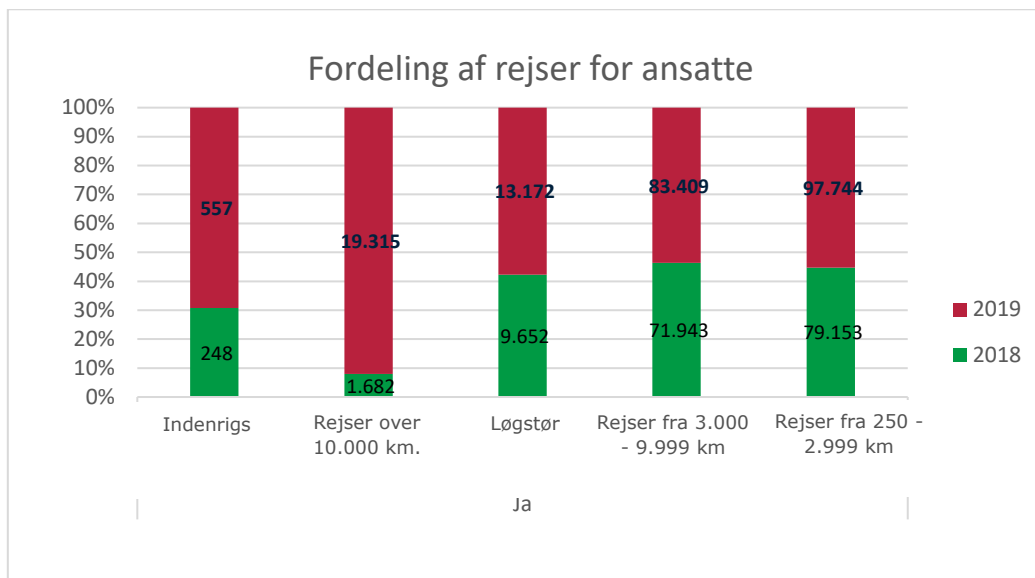
## FORDELING AF CO2 UDSLIP EFTER REJSELÆNGDE 2019



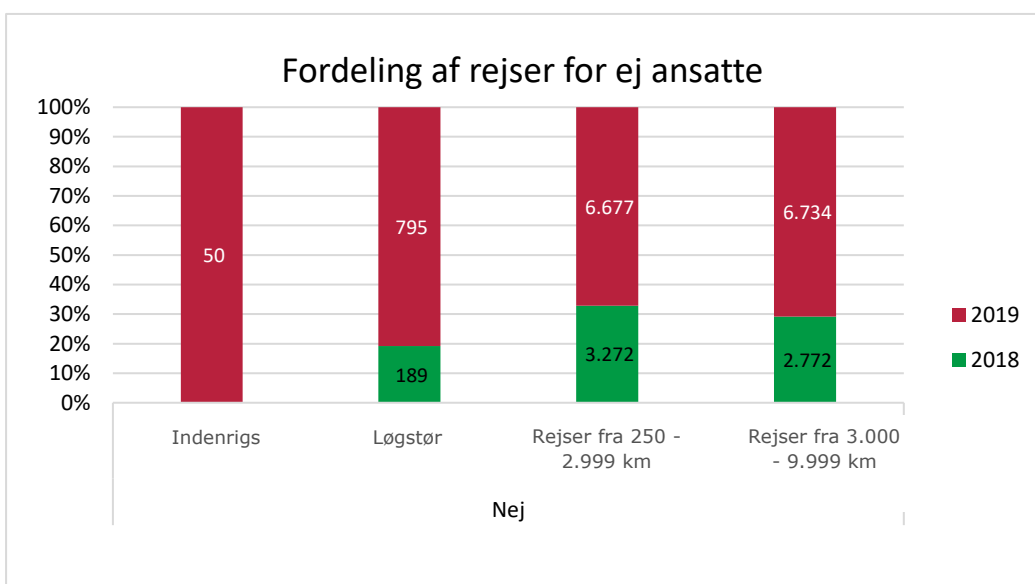
Her ses det, at rejser udover 10.000 km er steget fra at udgøre 1% til 8%. Der er samtidig sket et fald på de mellemlange rejser på 5%.

Da en del af DS' rejser foretages af eksterne eksperter tilknyttet standardiseringsudvalg, har vi undersøgt nærmere, hvordan forholdet mellem egne ansatte og eksperters rejseaktiviteter kombineret med rejselængden fordeler sig på CO<sub>2</sub> belastningen.

På nedenstående diagram vises CO<sub>2</sub> udviklingen i rejser for DS-ansatte for henholdsvis 2018/2019:



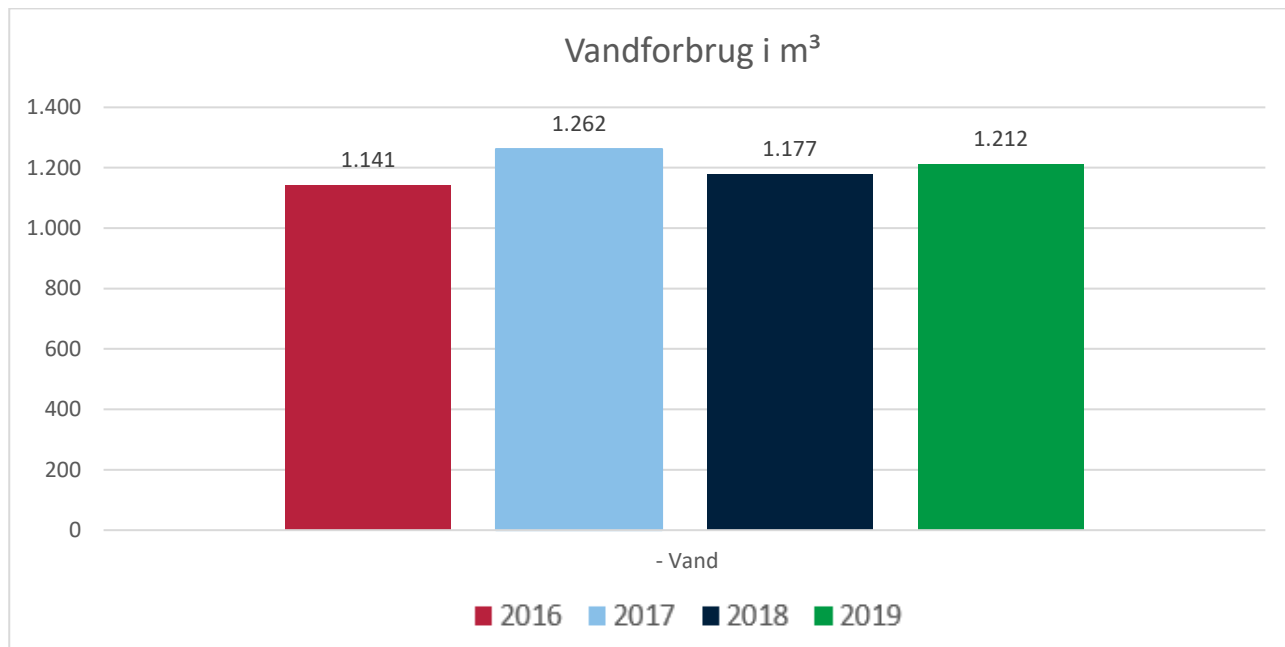
Af ovenstående diagram ses det, at DS-medarbejderes rejseaktivitet i 2019 har udledt mere CO<sub>2</sub> end i 2018. Det samme billede tegner sig for eksterne eksperter som rejser for DS.



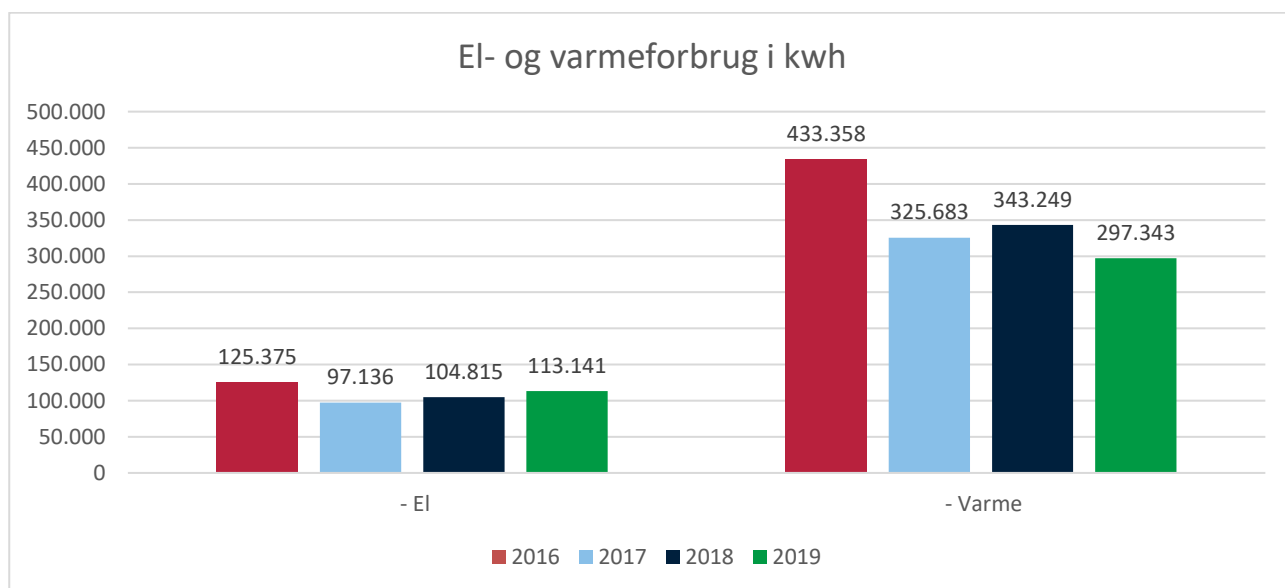
Transportmæssigt er CO<sub>2</sub>-belastning fra flyrejser samlet set steget fra 2018 til 2019 med ca. 35% og vi holder os således fortsat inden for vores miljømål på maks. 269 tons CO<sub>2</sub>.

Det er vigtigt, at vi fortsat skaber opmærksomhed på de miljømæssige konsekvenser ved alle typer transport, samtidig med at vi anerkender, at netop deltagelse i møder i udlandet er en del af DS kerneforretning. Vi vil dog løbende arbejde på, at flere og flere af udlandsrejserne, i det omfang det er praktisk muligt, afholdes som webmøder.

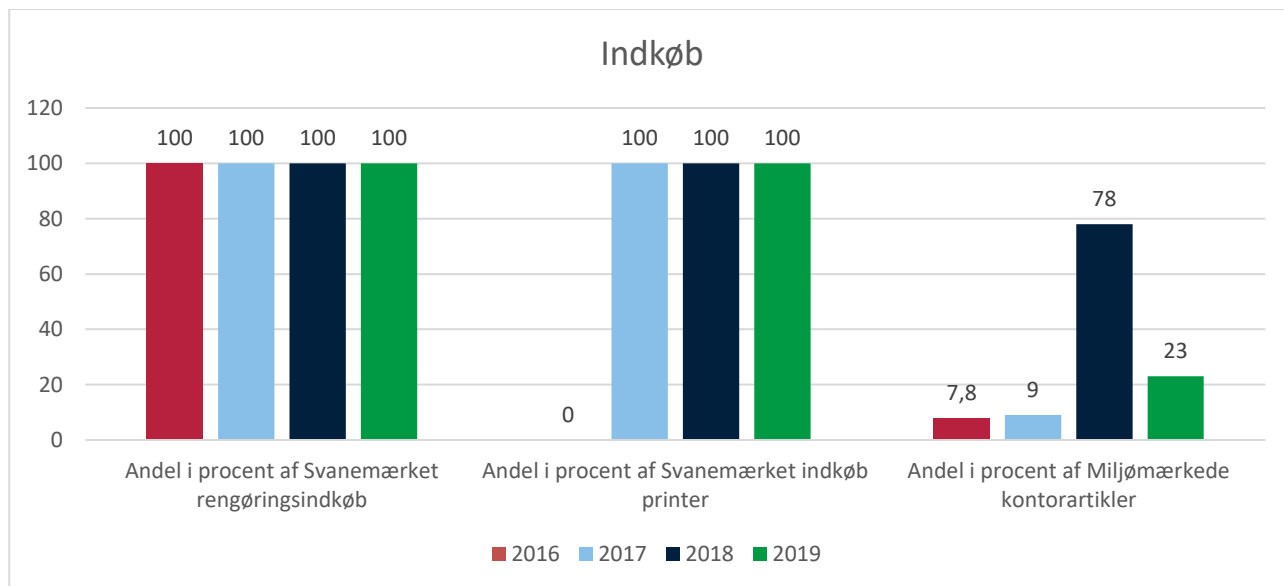
Forbrug på fællesarealerne fordeles efter en nøgle og DS' andel heraf er 52% (minus lejerers andel i den ene ring). Vandforbruget er steget en smule i 2019 hvilket er en konsekvens af DS' lokation i Løgstør.



Erhvervelsen af ejendommen i Løgstør, hvor 15 medarbejdere arbejder, har medført en mindre stigning i det samlede el-forbrug, hvorimod det samlede varmeforbrug er faldet med 13% fra 2018 til 2019 og viser således det laveste varmeforbrug i de seneste 4 år.



Hvis man ser bort fra, at Miljømærke Danmark foretog et stort indkøb på nogle svanemærkede promotion kuglepenne i 2018, har vi i 2019 øget vores indkøb af miljømærkede kontorartikler med ca. 150%, hvilket må siges at være absolut tilfredsstillende.



## Bemærkninger til miljøregnskabet

Dansk Standards miljøpåvirkning er fortsat på et relativt lavt niveau og vores mål er nu at fastholde dette.



### Mobiltelefoner

I miljøregnskabet for 2018 blev en mulighed vedr. medarbejderes køb af brugte mobiltelefoner skitseret. I løbet af 2019 blev en ny model for mobiltelefoner introduceret, hvor netop køb af mobiltelefoner blev en mulighed. En løsning som rigtig mange medarbejdere valgte at takke ja til, og som i et miljøperspektiv sikrer, at bortskaffelse af funktionsdygtige mobiltelefoner reduceres og dermed reducerer DS' miljøeffekt på dette punkt.

Nordhavn, d. 18. juni 2020

Susan Redder Bruun  
Kvalitets- og miljøchef

Godkendt af ledelsen d. 18. august 2020