



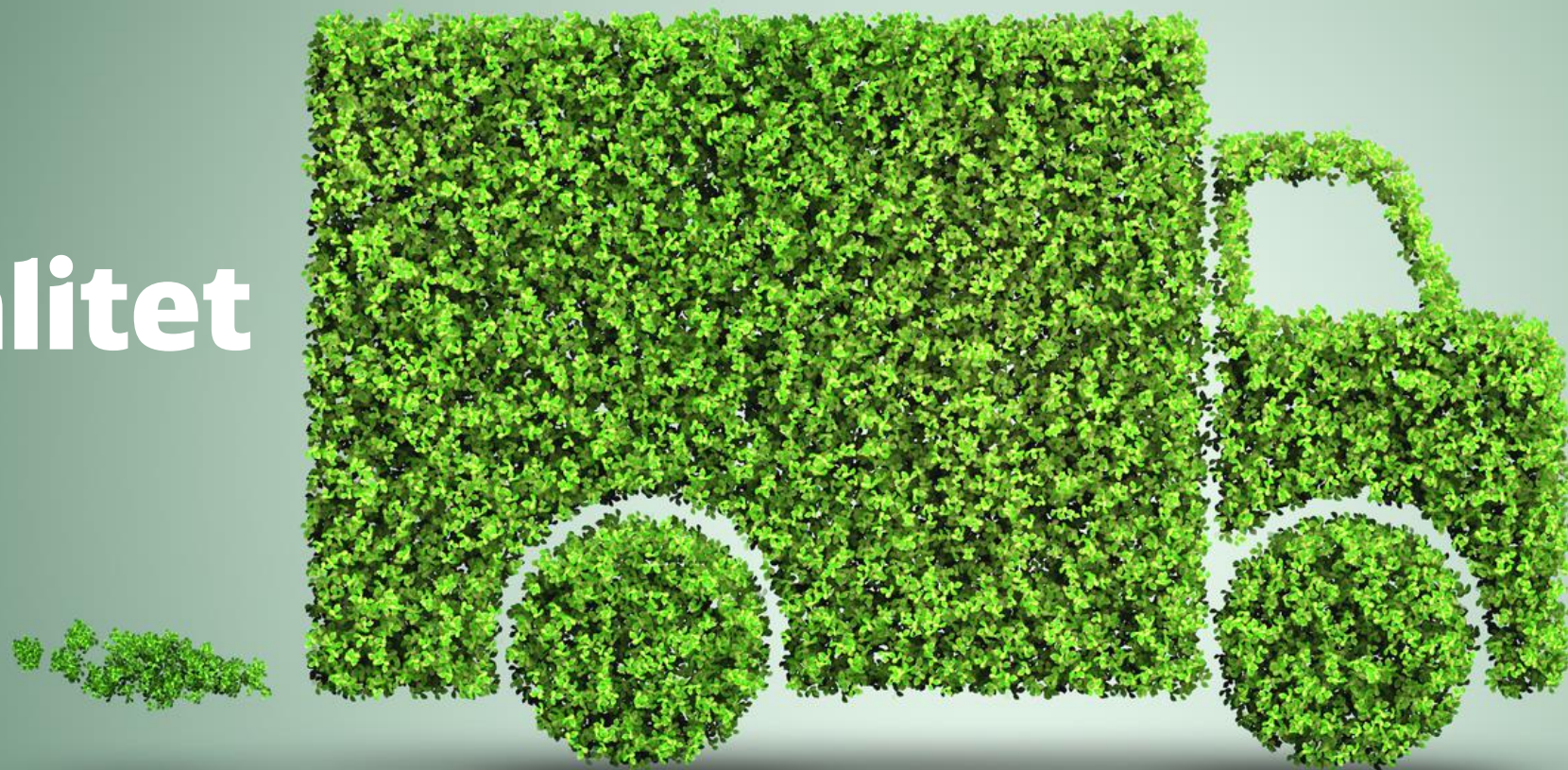
SCHENKER

Miljø & Kvalitet

i DB Schenker



2020 | Danmark



The background of the slide is a composite image. The top half shows a cloudy sky with a white airplane flying from left to right. The bottom half shows a port scene with a large cargo ship docked at a pier, several yellow cranes, and stacks of colorful shipping containers. The water in the foreground is dark and slightly rippled.

I takt med udviklingen i verden, har vi fokus på at effektivisere alle processer i DB Schenker.

Det for at sikre den højeste kvalitet og bæredygtighed for vores kunder. Som en international koncern er det også vigtig at understrege, at vi lever op til:

- **FN's verdensmål for bæredygtighed og udvikling**
- **Kunders krav om kvalitet og bæredygtighed**



Kvalitetspolitik

DB Schenker udvikler og producerer transport- og logistiktjenester, der imødekommer markedets krav til kvalitet, effektivitet og enkelhed. Dette ved at:

- være en drivkraft for forbedret kvalitet i vores kunders forretning
- vores partnere er engagerede og involverede i vores kvalitetsarbejde
- konstant forbedre vores interne rutiner
- aktivt udvikle vores samarbejde inden for koncernen
- medarbejdere betragtes som vores vigtigste aktiv
- arbejde mod klare og målbare mål
- overholde love og andre krav



Miljøpolitik

Vi opnår vores mål gennem:

- Ledelsens stærke engagement i miljøspørgsmål
- Reduktion af CO₂ emissioner med 70% inden 2030, og derved bidrage til DB Schenkers globale mål om at reducere CO₂ emissioner med 50% inden 2030
- Løbende arbejde med forbedringer
- At være et godt eksempel
- Investering i innovation inden for miljøområdet
- Tæt samarbejde med vores interessenter
- At overholde love og andre krav på miljøområdet
- At systematisk sikre, at arbejdet giver resultater

100% grøn strøm

DB Schenker benytter kun grøn strøm på alle tre lokationer.

Grøn energi er en betegnelse for vedvarende energi, der er produceret bæredygtigt. Det vil sige, at det er en energikilde som f.eks. sol og vind, der ikke slipper op og er tilgængelig, når der er behov for energien – samt at selve produktionen er økonomisk attraktiv og udleder minimal CO₂.

HVO biodiesel

Halvdelen af vores distributionsbiler på Sjælland kører på HVO100 biodiesel, som bidrager til en reduktion af CO₂ på 90%.

El lastbil

I samarbejde med koncernen får vi den første el lastbil. Den skal primært køre i Københavnsområdet.

Bilen kan køre 100 km når den er fuldt opladet og oplades med 100% grøn strøm.

Solceller

På vores nye terminal og kontorbygning i Taulov får vi solceller på taget, som kan bruges til at opvarme huset ved hjælp af varmepumper.

Opvarmningen af vores nye kontor og logistikcenter bliver CO₂ neutral.

DNGB SØLV

Vi har valgt at benytte DNGB som styringsværktøj i opførelsen af vores kontor og logistikcenter i Taulov.

Bæredygtig udvikling er et vigtigt element for fremtidens byggeri og med DGNB kan vi måle, hvor bæredygtig den enkelte bygning er.



Op til 90% reducere af CO₂ aftryk samt op til 10% reducere af NO_x

- HVO100 Biodiesel er et 100% fossilfrit alternativ til diesel.
- HVO100 Biodiesel er baseret på slagteaffald, primært fra industri og slagterier, og dermed restprodukter som ikke er brugbare som fødevarer.
- HVO100 biodiesel kan tankes direkte på de fleste dieselbiler.
- Optimering af nuværende bilflåde.
- DB Schenker samarbejder med Q8. Q8 har fået HVO100 biodiesel på deres tankstation på Avedøre Holme tæt på DB Schenkers lokation.

DB Schenker arbejder ud fra følgende tre parametre:

Korrekt og rettidig afhentning og levering

- Sendinger og dokumentation skal afhentes og leveres inden for aftalte leveringstider (iht. lead-times/-tracking)
 - Sendinger og dokumentation skal afhentes og leveres i god stand (fuldtalligt og uden skade/forsinkelse)
-

Korrekt og rettidig dokumentation og fakturering

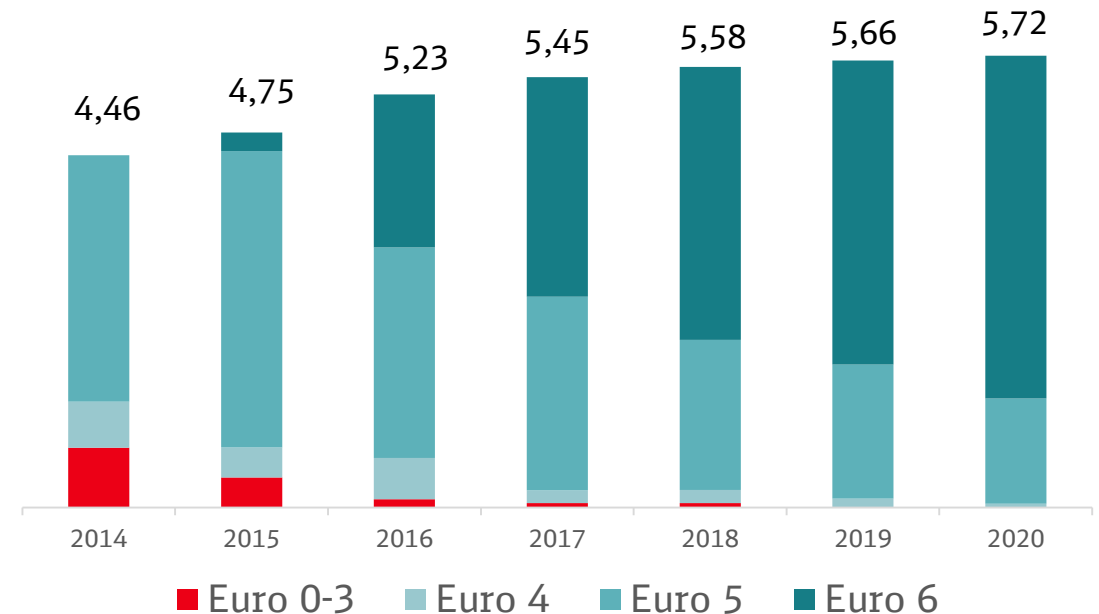
- Faktura skal indeholde aftalte priser og serviceydelser
-

Klimavenlige transportere

- Reducering af CO₂ og partikeludledning samt udledning af øvrige farlige stoffer
- Indkøb af moderne og ren teknologi
- Optimering af indkøbt lastekapacitet
- Korrekt håndtering af farligt gods

DB Schenker har de seneste 10 år arbejdet på at sikre en høj kvalitet via sourcing af markedets nyeste lastbiler med laveste udledninger. Vores mål og strategi tager udgangspunkt i:

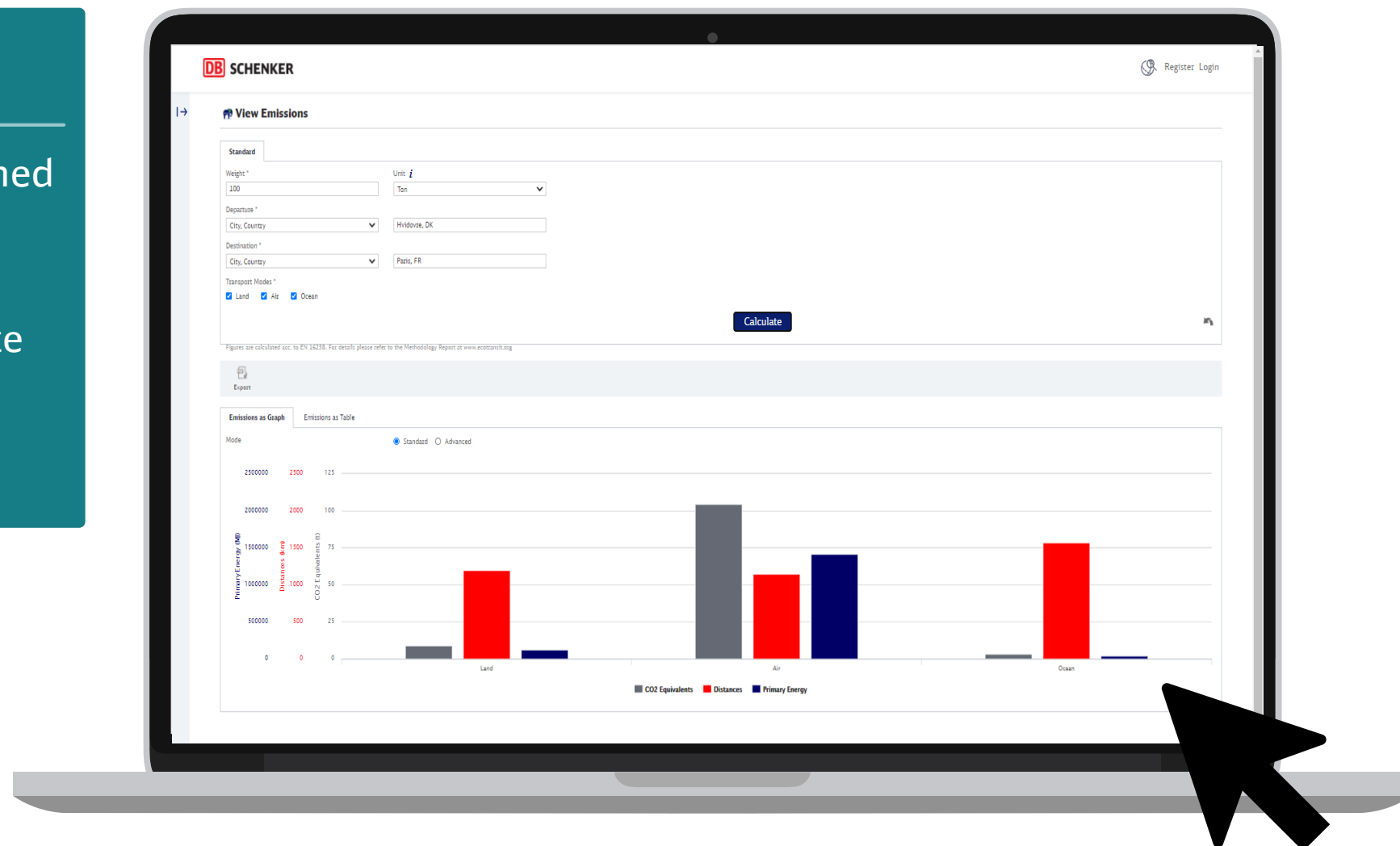
- Konstant positiv udvikling
- Sikre højeste euronorm, som er et udtryk for blandt andet lastbilernes udledning
- Jo højere euronorm desto bedre for miljøet (højeste euronorm er pt. euronorm 6)
- Udfasning af euronorm 4 eller lavere forventes afsluttet inden udgangen af 2020



Dine muligheder

Via eSchenker har du mulighed for at udregne din aktuelle transports emissionsaftryk.

Derudover kan du også hente miljørapporter for udførte transporter.



Et fælles sprog på tværs af grænserne

ISO 9001 siden 14. januar 1994

Om certificeringen

ISO 9001 er et kvalitetsledelsessystem, som er anerkendt i hele verden og er for mange synonym med kvalitet og effektiv styring samt en struktureret kundedialog.

- www.ds.dk



ISO 14001 siden 28. januar 1998

Om certificeringen

ISO 14001 er et miljøledelsessystem, der tager udgangspunkt i virksomheden, dens processer og aktiviteter og fordeler her ansvar og kompetence samt beskriver miljøopgaver i hverdagen.

- www.mst.dk

DB Schenker har de to certificeringer for at opnå en international ensartet styring og opfølgning på vores kvalitets- og miljøpolitikker. Det giver os en gennemsigtighed i vores systemer, så vi både kan sammenligne os internt i Schenker, men også eksternt med andre virksomheder.

Tak.