



Nøgletal 2020

Erhvervsarealer: 1 mio. m²

Skibsanløb: 3782

Godmængde: 1,8 mio. tons



QHSE-politik

Kvalitets- helbreds-, sikkerheds- og miljøpolitik

Thyborøn Havn er en livlig erhvervshavn. Havnen blev oprindeligt grundlagt som fiskerihavn i 1914 med vestjysk flid og vedholdenhed. Med en strategisk beliggenhed tæt på både fiskepladser, nabolande omkring Nordsøen, grusindvindingsområder og de kommende havvindmølleparker i Nordsøen, har havnen udviklet sig til i dag at have fire lige betydningsfulde forretningsområder - fiskeri, gods, maritim service og offshore.

Vi lytter til og samarbejder med vores kunder for at skabe rammerne til de bedst mulige arbejdsforhold, og den rette infrastruktur til de meget forskellige behov. God service er fundamental i vores kultur. Vi har et fælles DNA - at levere den absolut bedste og mest fleksible service.

Formålet med vores QHSE-politik er at sikre levering af god service til havnens kunder, brugere og samarbejdspartnere samt at skabe og fastholde grundlag for et sikkert og sundt arbejdsmiljø i virksomheden, såvel som at arbejde på at minimere miljøpåvirkninger.

I forhold til vores vision, mission og værdier har vi defineret strategier og mål for løbende at forbedre arbejdsmiljøet, mindske miljøpåvirkningerne og øge kvaliteten.

Uanset hvornår vi opererer, vil vi:

- ✚ Leverer service af høj og ensartet kvalitet
- ✚ Vedligeholde en god og tillidsvækkende kommunikation med alle vores interessenter
- ✚ Stræbe efter at forstå vores kunders behov og imødekomme deres krav og sigte mod total kundetilfredshed
- ✚ Fremme en arbejdskultur, der opnår forretningsmålene gennem sikker adfærd, miljøbevidsthed og brug af kvalitetssystemer
- ✚ Overholde alle relevante lovbestemte krav og retningslinjer samt andre relevante krav
- ✚ Fjerne farer og reducere alle risici i forbindelse med drift og udvikling af Thyborøn Havn
- ✚ Skabe sikre og sunde arbejdsforhold såvel psykisk som fysisk for at forebygge arbejdsrelateret skade og sygdom
- ✚ Beskytte miljøet, herunder forebyggelse af forurening
- ✚ Bruge vores ressourcer effektivt og måle ressourceforbrug
- ✚ Bidrage til FN'S verdensmål for bæredygtig udvikling med fokus på følgende 5 verdensmål:



I videst muligt omfang sikrer vi adgang til pålidelig, bæredygtige energi til en overkommelig pris

Vi bidrager til en bæredygtig og attraktiv udvikling af lokalsamfundet.



Vi sikrer bæredygtigt forbrug og produktionsformer i alle vores aktiviteter.

Vi arbejder til stadighed for at mindske klimaforandringer som følge af vores aktiviteter og konsekvenserne heraf

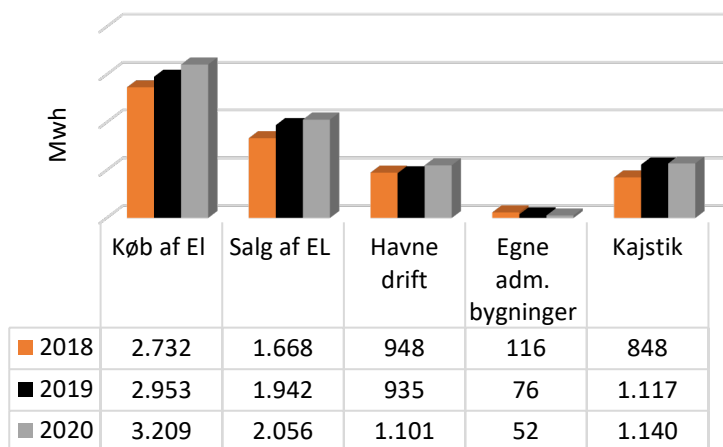


Vi bidrager til at sikre bæredygtig brug af verdenshavene og deres ressourcer



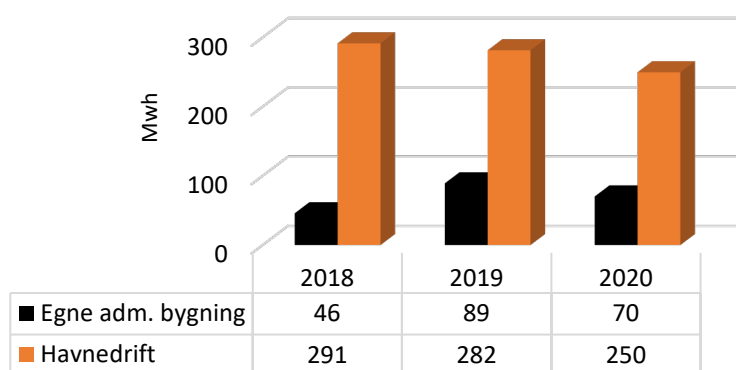
Elforbrug

Opdelt efter type



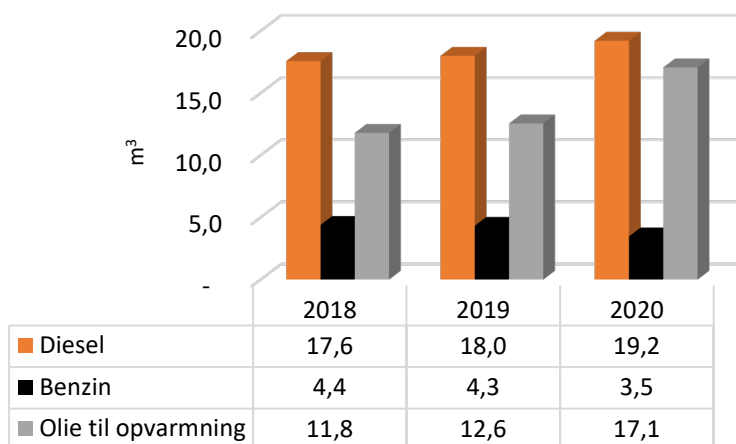
Varmeforbrug

Opdelt efter type



Brændstofforbrug

Opdelt efter type



Miljønøgletal

Energi og varmeforbrug

Thyborøn Havn forbruger el i egne bygninger og til havnedrift. Havnedriften inkluderer forbrug af el til gadebelysning, udviklingsprojekter, velfærdbygninger og køleanlæg.

I **2019** flyttede administrationskontoret til nye lokaler, som er opvarmet med **fjernvarme** i stedet for elvarme.

Det seneste år har Thyborøn Havn udviklet aktiviteten, hvilket har betydet øget forbrug af el til havnedrift i **2020**.

For at optimere processer med stort energiforbrug, har Thyborøn Havn valgt at investere i et nyt køleanlæg til Fiskeauktionen i Konsumcentret. Det nye køleanlæg forventes at blive idriftsat i løbet af **2021**.

Havnen har løbende fokus på **energiforbrug**, for at identificere flere muligheder for energibesparelser.

Thyborøn Havn havde allerede tilbage i 2018 udskiftet al belysning på havnen til LED.

Brændstofforbrug

Thyborøn Havn bruger køretøjer til indsamling af affald, og diverse vedligeholdelses aktiviteter. Samtidig bruger havneassistenter og administrativt personale biler til dagligt at servicere vores kunder.

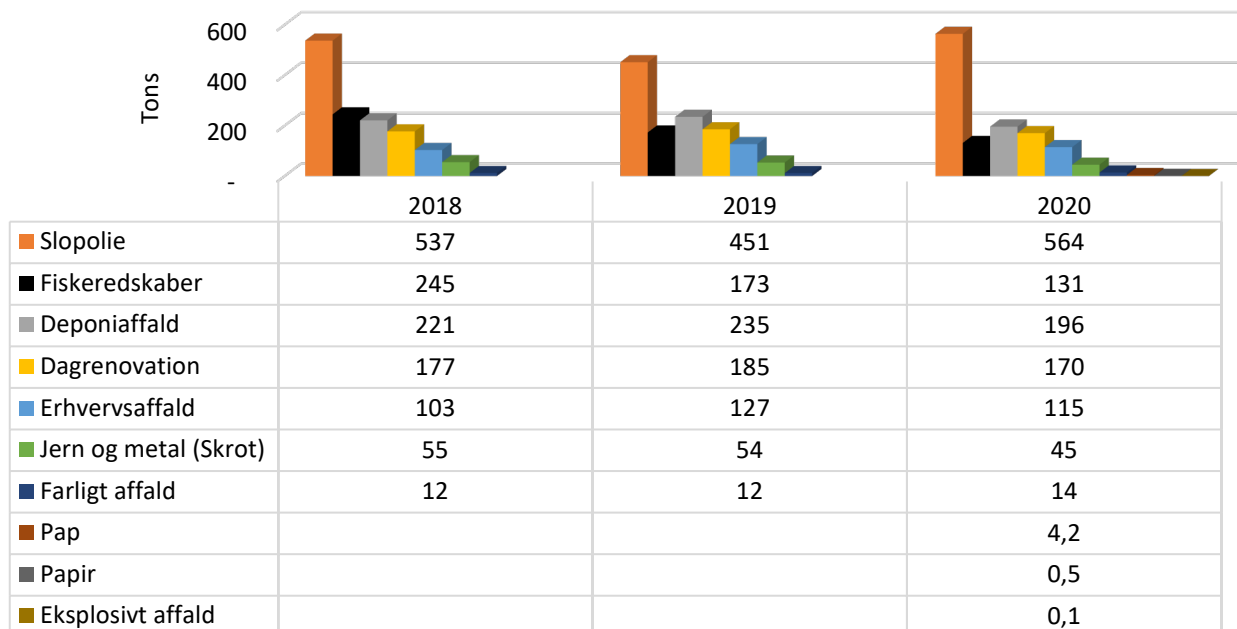
Havnen bruger olie til opvarmning af en bygning med velfærdsfaciliteter til fiskemøllefabrikken (H26) og arbejder på helt at udskifte denne.

Desuden forventer Havnen at støtte det høje ambitionsniveau fra Danske Havne, med udfasningen af fossile brændstoffer på arbejdsmaskiner i 2025.

Cirkulær Økonomi

I år 2020 påbegyndte havnen sorteringen af papir og pap fra almindeligt affald på havnekontor og konsumcentrets bygning.

Angående ansvarligt forbrug har havnen udarbejdet en indkøbspolitik, der giver indkøberen et incitament til at købe få kemikalier og vægte arbejdsmiljø og miljø over økonomi. Samtidig har Havnen valgt at alle detailprodukter, som håndsæbe, papirhåndklæder og toiletpapir, skal være miljømærket.



Skibsaffald udgør den største fraktion i havnens affaldshåndtering. Derfor har havnen prioriteret det ind som et vigtigt miljømål. For at genanvende en højere procentdel af kundernes skibsaffald arbejder vi på etablering af en løsning til nem håndtering af kildesorteret affald fra gods- og offshore fartøjer, der forventes idriftsat i **2021**.

Havnen modtager årligt mere end 500 m³ slopolie fra skibe, der anløber havnen. Thyborøn Havn arbejder på at udvikle en fuldskala-løsning til rensning af slopolie på stedet og nyttiggørelse af olieforurenede spildevand, som blandt mange andre ting vil kunne reducere transportudgifter og relaterede emissioner.

Opfisket affald

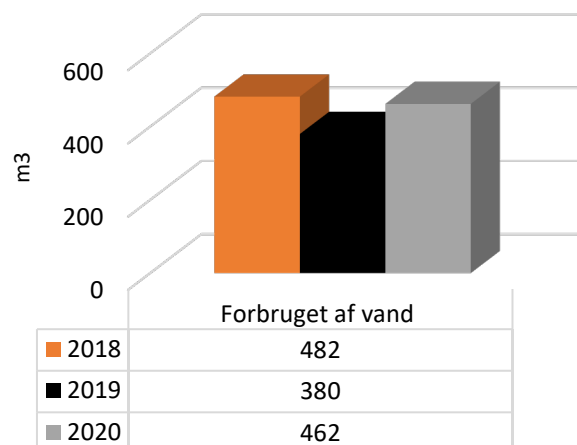
I **2020** startede Havnen med en kortlægning af omfanget af (mængder) hvor meget opfisket affald Havnen håndterer, og det svarer til ca. 25 % af det affald, der sendes til deponi.

I dag samarbejder Havnen med andre havne og Danmarks Fiskeriforening med et projekt, der skal minimere marint affald.

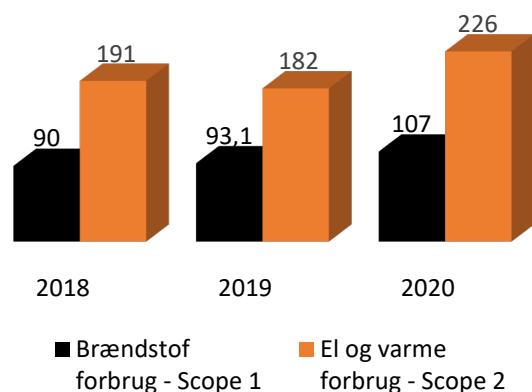
Den samlede CO₂ udledning for havnens drift

Thyborøn Havns forbrug af energi, varme og brændstof bidrager til CO₂ udledningen. Havnen undersøger muligheder for at udvikle et energiprojekt, som kan vise fremtiden for en CO₂ neutral maritim sektor. Desuden arbejder havnen på at etablere flere testpladser til store vindmøller (Power2X).

Forbruget af vand



Klimapåvirkning



Kilde: Klimakompasset.dk - Scope 1 og 2