

Referansen

1. @online{ShipPR,
author = {{Molland, F, Anthony and Stephen R. Turnock and Dominic A. Hudson.}},
title = "Ship Resistance and Propulsion:PRACTICAL ESTIMATION OF
SHIP PROPULSIVE POWER",
isbn = {978-1-107-14206-0},
DOI = {10.1017/9781316494196},
year = {2017},
publisher = {Cambridge University Press},
}
2. @online{DNVGL,
author = "DNVGL",
title = "Part 5 Ship types
Chapter 12 Fishing Vessels",
url = "https://rules.dnv.com/docs/pdf/DNV/RU-SHIP/2015-10/DNVGL-RU-SHIP-
Pt5Ch12.pdf",
urldate = "2022-02-15"
}
3. @online{Sjøf,
author = "Sjøfartsdirektoratet",
title = "STABILITETSGUIDE FOR MINDRE FARTØY",
url = "https://www.yrkesfisker.no/globalassets/publikasjoner/92275-
stabilitetsguide.pdf",
urldate = "2022-03-15"
}
4. @online{AMMO
author = "Bjørn Pedersen",
title = "Ammoniakk",
url = "https://snl.no/ammoniakk",
urldate = "2022-03-15"
}
5. @online{nrkHydrogen,
author = "NRK",
title = "Først i verden: Milliardavtalen skal få Lofoten-ferger over på hydrogen",
url = "https://www.nrk.no/nordland/hydrogenferge_-torghatten-og-vegvesenet-skriver-
kontrakt-pa-5-milliarder-1.15826581",
urldate = "2022-02-08"

```
6. @online{BIO,  
  author = "Wikipedia",  
  title = "BioDiesel",  
  url = "https://no.wikipedia.org/wiki/Biodiesel",  
  urldate = "2022-02-9"
```

```
7.@online{AMMO,  
  author = "Yara",  
  title = "Ammoniakk",  
  url = "https://www.yara.no/kjemiske-og-miljomessige-  
losninger/prosesskjemikalier/ammoniakk/",  
  urldate = "2022-02-9"
```

```
8. @online{LNG,  
  author = "Knut Hofstad",  
  title = "LNG",  
  url = "https://snl.no/LNG  
/",  
  urldate = "2022-02-10"
```

```
9. @online{nrk_hydrogen,  
  author = "NRK",  
  title = "Blått hydrogen er ikke noe klimaredning",  
  url = "https://www.nrk.no/tromsogfinnmark/ny-studie-slar-fast-at-blatt-hydrogen-er-ikke-  
noen-klimaredning-_norge-mener-det-er-miljovenlig-1.15645150",  
  urldate = {2022-02-15}  
}
```

Latex rotet med referansene så de kom ikke med selvom de var med i teksten.