

Informasjon til rederier og fartøy om landstrømanlegg i Bodø Havn

Bodø Havn har i løpet av 2022 etablert flere nye landstrømsanlegg. Anleggene skal bidra til reduksjon av utslipp i sjøfarten.

Det er utarbeidet en brosjyre som viser hvilke anlegg dette gjelder, se vedlegg. Denne brosjyren inneholder informasjon om hvor anleggene er plassert og tekniske data, slik at det skal være enkelt for rederier og fartøy å vite hva som kreves av utstyr for å koble seg til landstrømanleggene.

Anleggene overtas 21. april 2023 av Fjuel Bodø AS, som er et selskap som er eid av Bodø Energi AS og Bodø Havn KF. Under følger nærmere informasjon om dette og hva dette vil bety helt konkret.

Fakturering:

Fra og med 21. april 2023 vil forbruk av strøm på anleggene bli fakturert fra Fjuel Bodø AS.

Vilkår:

Fartøy og mannskap som skal bruke landstrømanleggene må ha satt seg inn i hvordan disse brukes og sørge for at fartøy har riktig utstyr for påkobling om bord, se nærmere om tekniske spesifikasjoner i vedlagte brosjyre.

Pris:

Pris fra og med 21. april 2023 er satt til NOK 3,50 pr kWh eks. mva. I tillegg påløper kostnader ved behov for bistand til påkobling og leie av aktuelt utstyr og eventuelt opplæring. Vi tar forbehold om prisendringer.

Bruk av anleggene:

Ta kontakt med havneoppsynet for å melde behov for landstrøm og lading:

Havneoppsynet

Tlf: +47 908 98 020

E-post: vakt@bodohavn.no

Oppfølging og dialog:

Fjuel Bodø AS tar sikte på å gjennomføre dialogmøter med noen av rederiene i løpet av mai. Vi ønsker innspill til hvordan vi kan kommunisere og informere for å gjøre det enklere å bruke anleggene når skip ligger til kai i Bodø Havn. Vi kommer tilbake med forslag til møtetidspunkt.

Om dere har synspunkter og innspill uavhengig av den planlagte dialogen i mai er vi svært interessert i umiddelbar tilbakemelding på hvordan vi kan forbedre informasjonen.

Tilbakemelding kan gis til:

Trond Arne Wilhelmsen

e-post: Trond.arne.wilhelmsen@bodoenergi.no

Tlf +47 480 00 703

Vedlagt følger brosjyre, samt "Usermanual shipside" til kystruten (Hurtigruten og Havila) for påkobling til NG3-tårner (UT 3-1)