



KARMSUND OFFSHOREBASE
STRATEGISK Plassert
INDUSTRI- OG BASEOMRÅDE
PÅ KOLSTØNESET, KARMØY



**KARMSUND
OFFSHOREBASE**

• tørrdokk • kaianlegg • kraner • skipsservice • lagring • produksjons- og kontorlokaler

FASILITETER

MODERNE OG FUNKSJONELT
OPPARBEIDET INDUSTRI-
OG BASEOMRÅDE

Karmsund Offshorebase har en sentral beliggenhet i henhold til sjøtrafikk i Nordsjøen, er nabo til både Husøy Industriområde og Karmsund havn på Karmøy.

Basen er privat, er inngjerdet og har International Ship and Port Facility (ISPS CODE).



KARMSUNDET – ET AV LANDETS STØRSTE OG MEST TRAFIKKERTE HAVNEOMRÅDER

Karmsundet har alltid hatt en vital rolle for store deler av industrien i Sørvest-Norge, og Karmsund havnedistrikt er et naturlig alternativ for tilbydere innen transportnæringen, offshore, fiskeri og internasjonal gods- og fergetrafikk.

Basen har sentral beliggenhet ved Karmsundet på Kolstøneset på Karmøy, med få minutters kjøredistanse til Haugesund Lufthavn Karmøy og T-forbindelsen.

Med Karmsund som base er det åpent vann til Nordsjøen, og det beste utgangspunktet for forsyningsfunksjoner til offshore- og fiskerivirksomheten.



- tørrdokk
- kaianlegg
- kraner
- skipsservice
- lagring
- produksjons- og kontorlokaler



Ca 30 000m² disponible utearealer.

Ca 3000m² produksjonslokaler / lager.

Ca 660m² kontorlokaler med kantine, garderober og møterom (alt møblert).

100m dypvannskai med landstrøm, trykkluft og vann.



VI TILBYR

- Utleie av nye og moderne produksjons- og kontorlokaler.
- Tilgang til 100m dypvannskai med kran.
- Store asfalterte uteområder.
- Mobilisering- og demobiliseringstjenester.
- Lagring av utstyr, inne og ute.
- Opplagskai med landstrøm, trykkluft og vann.
- ISPS adgangskontroll vaktordning.
- Bygging av nye, skreddersydde næringsbygg etter avtale.

• tørrdock • kaianlegg • kraner • skipsservice • lagring • produksjons- og kontorlokaler



Karmsund Offshorebase as
P.O.Box 57, 4291 Kopervik +47 52 84 43 00 +47 908 73 553 arve@karmsund.no
Besøksadresse: Kolstøneset 64, 4265 Håvik www.karmsundoffshorebase.no