



# OVERFLATEBEHANDLING AV STÅL



***BELEGNINGS  
TEKNIKK A/S***

# Overflatebehandling

Vår spesialitet er overflatebehandling av lavfriksjonsbelegg fra kjente varemerker som for eksempel: Xylan, Molycoat, DuPont, Everslik.

Belegningsteknikk AS utfører overflatebehandling av stål for hele landet innen: offshore, næringsmiddelindustri, bilindustri, forsvaret, legemiddel og flyindustri.

## Xylan

Vi utfører overflatebehandling med (PTFE) «PolyTetraFluoroEthylene». PTFE er et belegg med lav friksjonskoeffisient. Det er motstandsdyktig mot de fleste kjemiske sammensetninger, og har svært god korrosjonsbeskyttelse.

Vår produksjon er prosessstyrt, igjennom egne og /eller etter kundens prosessbeskrivelse.

Vi har utarbeidet et eget kvalitetssystem, som ivaretar våre kunders krav og gir oss en god kontroll på de ulike operasjonene.

Vi legger forøvrig stor vekt på trivsel og et godt arbeidsmiljø, noe som gjenspeiler seg i vårt HMS arbeid.



# Om Belegningsteknikk AS

Belegningsteknikk AS ble etablert i 1999 og har i hovedsak utført overflatebehandling av stål etter prosesser til offshoreindustrien.

Belegningsteknikk AS disponerer nyoppussede moderne produksjonslokaler på 1200 m<sup>2</sup> og har 12 ansatte. Vi har høyt kvalifiserte medarbeidere med FROSIO niva 3 og topp moderne utstyr, vi har kapasitet for å ta imot enheter opptil 10 tonn, med et volum på LBH 6000x2500x2350 mm.

Hovedretningslinjene vi arbeider etter er kvalitet og kort leveringstid. I vår kontakt med kunden, oppleves dette igjennom vår personlige service.

## Kvalitetssystem og sertifisering



Vi bygger vårt kvalitetssystem på ISO 9001:2008, og er sertifisert ihht denne standarden. I produksjonen vises kvaliteten ved måten vi styrer prosessene på. Ved at vi skaper en robust prosess for de produktene vi leverer.

## Noen referanser

FMC, Aker Solutions. GE Oil & Gas, Nemo Engineering, Kongsberg Defence & Aerospace, Cameron, Roxar, Bennex, Aarbakke, NLI Group.



# Produksjonskapasitet og utstyr:

## Alkaliske bad

LWH (2500 x 1300 x 1500 mm)

## Zinkfosfatering

LWH (2500 x 1300 x 1500 mm)

## Temperatur, ovn

Fra 0 °C - 500 °C

## Herdeovn 1

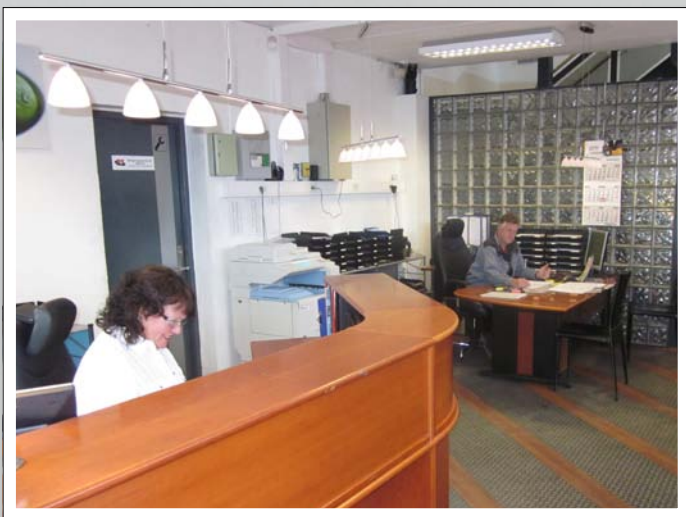
LWH (5000 x 2500 x 2350 mm)

## Herdeovn 2

LWH 2500 x 2500 x 2350 mm

## Kraner

Løftekapasitet: 10 tonn.



# **BELEGNINGS TEKNIKK A/S**

OVERFLATEBEHANDLING AV STÅL

**Besøksadresse:** Støperigt 20 Strømsø, 3040 Drammen

**Postadresse:** Postboks 2260 Strømsø, 3003 Drammen

**Sentralbord:** +47 32 81 37 00 • **E-post:** post@bt-as.no • **Web:** www.bt-as.no