

# Varmeveksler Ombrukskonsept

## *Ombruks fordeler*

### Miljøvennlig produksjon

- Reduserer behovet for energiintensive produksjonsprosesser sammenlignet med nyproduksjon av varmevekslere
- Bidrar til å redusere karbonavtrykket og fremmer en grønnere forsyningskjede

### Økonomisk Fordel

- **Stålprisen:** Konkurransedyktig returpris for din brukte varmeveksler (NOK 100,- pr kg, normalt kr 15)
- **Gratis frakt:** Vi tar ansvar for frakten

### Kvalitetssikring

- Grundig inspeksjon og testing for kvalitet og tetthet
- Stålprisen utbetales kun for varmevekslere som består kvalitets standarder

### Bærekraftig Partnerskap

- Delta i et bærekraftig ombruksprosjekt og vis engasjement for miljøbevissthet
- Reduser energiforbruk, produksjon av råvarer, og støtt en sirkulær økonomi

## Din får

**Stålprisen** – en konkurransedyktig pris for din brukte varmeveksler

**Miljøgevinst** – reduser miljøpåvirkningen ved å velge ombruk over nyproduksjon

**Gratis frakt** – vi tar transportkostnadene



### Kontakt oss:

**Telefon:** +47 67 52 21 21

**Epost:** [post@armatec.no](mailto:post@armatec.no)

# Varmeveksler Ombrukskonsept

## Ombruk i praksis

### Hvordan det fungerer

#### Meld deg på

- Ta kontakt med oss for å melde din interesse og delta i prosjektet

#### Få hentelapp

- Du får en hentelapp for gratis frakt av din varmeveksler til våre anlegg

#### Sjekk veksleren

- Vi verifiserer at din brukte varmeveksler er egnet for ombruk

#### Vi ordner resten

- Vi sørger for grundig inspeksjon, testing, og ombruk av varmeveksleren

#### GJELDER FOR

- *Cetetherm og Alfa Laval varmevekslere med gjenget anslutning*

### Din risiko

- **Kvalitetssikring** – varmeveksleren må bestå kvalitetstesten for å motta stålprisen
- **Miljøbevisst avfalls håndtering** – ved avvisning kastes veksleren på en miljøvennlig måte, uten ekstra kostnad for deg



**Christian Brennum**  
Teknisk leder

+47 948 57 740  
cb@armatec.no



**Tore Jan Jordan**  
Salgsingeniør

+47 995 00 792  
tjj@armatec.no

#### Kontakt oss:

**Telefon:** +47 67 52 21 21

**Epost:** post@armatec.no