

Smittevernforums årskonferanse



Quality hotel Edvard Grieg, Bergen

15.-16. oktober 2024

Mandag 14. oktober

- kl. 19.30 **Generalforsamling med pizzaservering** (egen påmelding)
Pizza, registrering og mingling fra kl. 19.00

Tirsdag 15. oktober

- kl. 08.00 **Registrering** (dørene åpner kl. 8.15)

- kl. 08.30 **Velkommen og praktisk info**
Jørn-Åge Longva, leder, Smittevernforum

Hanskebruk og bærekraft

- kl. 08.45 **Why is single use PPE still so prevalent?**
Paul Chivers, SME and Programme/Project Manager for Innovation and Sustainability across PPE, Medical Devices and Facilities, United Kingdom

- kl. 09.20 **Nasjonale råd om hanskebruk**
Mette Fagernes, FHI

- kl. 09.35 **Hanskebruk i sykehjem i Oslo kommune**
Pia Kristiansen, Oslo kommune

- kl. 09.50 **Utstillings- og posterbesøk**

- kl. 10.50 **Debatt. Smittevern og miljøvern – som hånd eller i hanske?**
Debattleder: Jørn Åge Longva
Debatt deltakere: Egil Lingaas (OUS/RKS), Mette Fargernes (FHI), Pia Cathrin Kristiansen (Sykehjemsetaten Oslo kommune), Øystein Roll (Sykehusinnkjøp), Anine Bernhoft (Haukeland universitetssykehus)

- kl. 11.30 **Postersesjon**

- kl. 12.15 **Utstillings- og posterbesøk**

- kl. 13.00 **Lunsjbuffet i restauranten. Årsmøte MASS**

VRE-utbrudd i Oslo-regionen

kl. 14.00 **Fra FHI, sykehus og kommunens ståsted**
Ragnhild Raastad (FHI), Torunn Nygård (Oslo universitetssykehus) og Siri Seterelv (Oslo kommune)

kl. 15.00 **Utstillings- og posterbesøk**

(A)kutt antibiotika

kl. 16.00 **Forskrivning av antibiotika i akuttmottak – gjør vi det rett?**
Marita Skogstad, Akershus universitetssykehus

kl. 16.20 **Hurtigdiagnostikk i akuttmottak**
Dagfinn Lunde Markussen, Haukeland universitetssykehus

Kan vi lykkes?

kl. 16.40 **Implementering av smitteverntiltak – hvorfor skal det være så vanskelig?**
Per Espen Akselsen, Nasjonalt senter for antibiotikabruk i sykehus

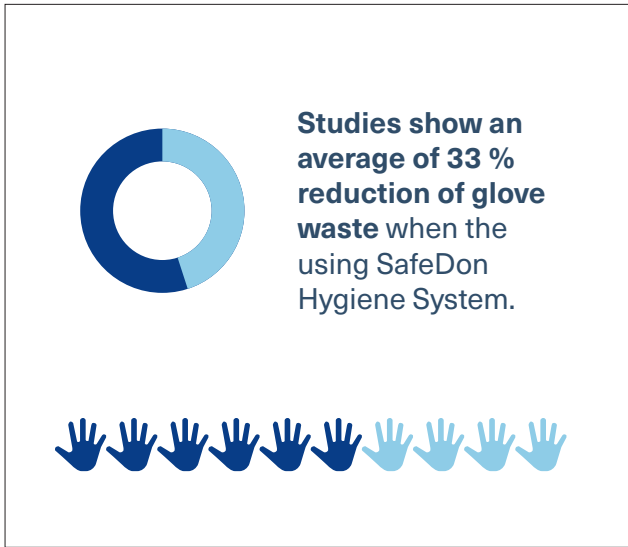
kl. 17.15 **Slutt på fagprogrammet**

kl. 19.30 **Konferansemiddag med underholdning i plenumsalen**

The SafeDon Hygiene System effectively reduces your glove consumption and waste



Unlike traditional glove boxes, this system offers remarkable improvements that have been proven in numerous studies over the years.



A recent **2024 Life Cycle Analysis (LCA)** conducted by the Nordic Center for Sustainable Healthcare (NCSH) highlights the significant impact of the SafeDon Hygiene System in today's healthcare system compared to traditional glove boxes, showing its effects on:

- Reduced glove **consumption**
- Reduced glove **waste**
- Reduced **materials, energy and transport**
- Reduced **CO₂ emissions**

Taking the numbers from the NCSH's analysis using open LCA as a basis, the studies gave remarkable results on reduced glove waste, hazardous waste, glove consumption and CO₂.

Source: LCA conducted by NCSH (Nordic Center for Sustainable Healthcare).



SafeDon Hygiene System is a unique dispensing system for gloves

Preventing users from touching the glove's most critical surfaces, the box, and the other gloves in the box by simply dispensing one glove at a time with the cuff first.

- Dispensing **one single** glove each time with the **cuff first**
- Prevents multiple users from **contaminating the box** and the other gloves inside the box
- Prevents gloves from falling out of the box, and **reducing unnecessary glove waste**
- Prevents users from touching the gloves most critical surfaces: **-thumb, fingers and palm**





Din hygienepartner



Bruksklare wiper har en rekke fordeler ved desinfisering og rengjøring

- Tidsbesparende; rengjør/desinfiser overflaten umiddelbart
- Unngå risikoen for feil dosering
- Reduserer væskemengden kontra bruk av væske og papir
- Reduserer risikoen for krysskontaminering
- Reduserer papirforbruket
- Ingen vask av kluter etter rengjøring; reduserer energiforbruket



Kjenner du til våre universelle rengjøringskluter, WC wiper og Gym wiper?

For mer informasjon, kom innom vår stand på Smittevernforum, eller ta kontakt.



Nye endoskopvaskemaskiner bidrar til et mer bærekraftig helsevesen

Forskjellen er åpenbar med ETD Basic og ETD Premium



Som et ledd i arbeidet med å gjøre helsevesenet mer bærekraftig, skisserer nyere europeiske retningslinjer for endoskopi behovet for redusert ressurs- og energibruk ved dekontaminering av endoskoper.¹ Olympus har tatt hensyn til dette behovet med de nye endoskopvaskedekontaminatorene ETD Basic og ETD Premium. Disse bruker betydelig mindre energi, vann og kjemikalier enn tidligere Olympus-modeller, samtidig som de leverer eksepsjonell rengjørings- og desinfeksjonsytelse som overgår gjeldende myndighetskrav, som verifisert i typetester i henhold til EN ISO 15883.²

EKSEMPEL PÅ CASESTUDIE:

Mellomstort sykehus som gjennomfører 5 dekontaminasjonssykluser hver dag, 250 dager i året.

Estimerte årlige besparelser*

 Vann: **28 750 l** eller **28,75 m³**  Energi: **250 kW/t**  PAA: **62 l**

* Sammenligning av nye ETD-vaskedesinfektorer med Olympus ETD4-versjonen ved bruk av PAA standardprogram.

Raskere, grønnere og mer kostnadseffektiv dekontaminasjon

33 % mindre energiforbruk

De nye ETD Basic og ETD Premium bruker en tredjedel mindre strøm enn Olympus' forrige modell, ETD4. Dette bidrar til å forbedre bærekraften gjennom redusert energiforbruk og karbonavtrykk, og det er også en ekstra kostnadsfordel å bruke betydelig mindre energi.

Mindre kjemikalieforbruk

ETD Basic og ETD Premium bruker langt mindre kjemikalier enn ETD4 uten at det går ut over rengjørings- og desinfeksjonsytelsen. Dette er mulig takket være de kraftige Olympus EndoPro PAA-prosesskjemikalierne, som inkluderer et forbedret, sikkert og miljøvennlig desinfeksjonsmiddel av pereddiksyre (PAA).³

50 % mindre vannforbruk

Ved dekontaminasjon av endoskop brukes det vanligvis store mengder vann. For å bidra til å spare denne verdifulle ressursen trenger den nye ETD-modellen bare halvparten så mye vann som den forrige ETD4-modellen, noe som potensielt kan spare tusenvis av liter vann hvert år og bidra til økt bærekraft.

ETD Basic og ETD Premium utmerker seg også med rask dekontaminasjonstid. De er i stand til å fullføre en hel syklus med to endoskop på bare 29 minutter,² og sørger for økt gjennomstrømning og raskere tilgang på rene endoskop, noe som har en positiv innvirkning på avdelingens effektivitet.

Hjelper pasientene...og planeten

I Olympus tror vi at vi sammen kan utgjøre en forskjell ved å forbedre pasientresultatene og redusere helsevesenets miljøpåvirkning. De nye Olympus ETD Basic og ETD Premium er utviklet for å transformere endoskopreprosesseringen med teknologi som er til fordel for både pasienter, helsepersonell og miljøet.

Skann QR koden for å finne ut hvordan du kan gjøre dekontaminering av endoskoper mer bærekraftig.



1. de Santiago, E.R., Dinis-Ribeiro, M., Pohl, H., Agrawal, D., Arvanitakis, M., Baddeley, R., Bak, E., Bhandari, P., Bretthauer, M., Burga, P. and Donnelly, L., 2022. Reducing the environmental footprint of gastrointestinal endoscopy: European Society of gastrointestinal endoscopy (ESGE) and European Society of gastroenterology and endoscopy nurses and associates (ESGENA) position statement. *Endoscopy*, 54(08), pp.797-826.

2. <https://www.olympus-europa.com/medical/en/Products-and-Solutions/Products/Product/etd.html>

3. de Oliveira Freitas, B., de Souza Leite, L. and Daniel, L.A., 2021. Chlorine and peracetic acid in decentralized wastewater treatment: disinfection, oxidation and odor control. *Process Safety and Environmental Protection*, 146, pp.620-628.

All sammenligning mellom ETD Basic og ETD Premium og deres løpser ETD4, avhenger av det valgte programmet og eksterne faktorer, inkludert vanntilførselstemperaturen.

Rent på helseinstitusjon

Løsninger for et effektivt renhold, god hygiene og smart HMS.

Sårbare mennesker har høyere risiko for å få infeksjoner. Gode rutiner og ansvarsfordeling mellom pleiepersonell og renholdere er essensielt for å sikre trygge omgivelser.

Lilleborg veileder både i rutiner og riktig bruk av desinfeksjonsprodukter og håndtering av medisinsk utstyr.



OVERFLATEDESINFEKSJON

Oxivir Excel kommer både som engangsservietter og klar til bruk flaske. Kan brukes til både overflatedesinfeksjon og ikke-invasivt medisinsk utstyr. Godkjent av statens legemiddelverk.



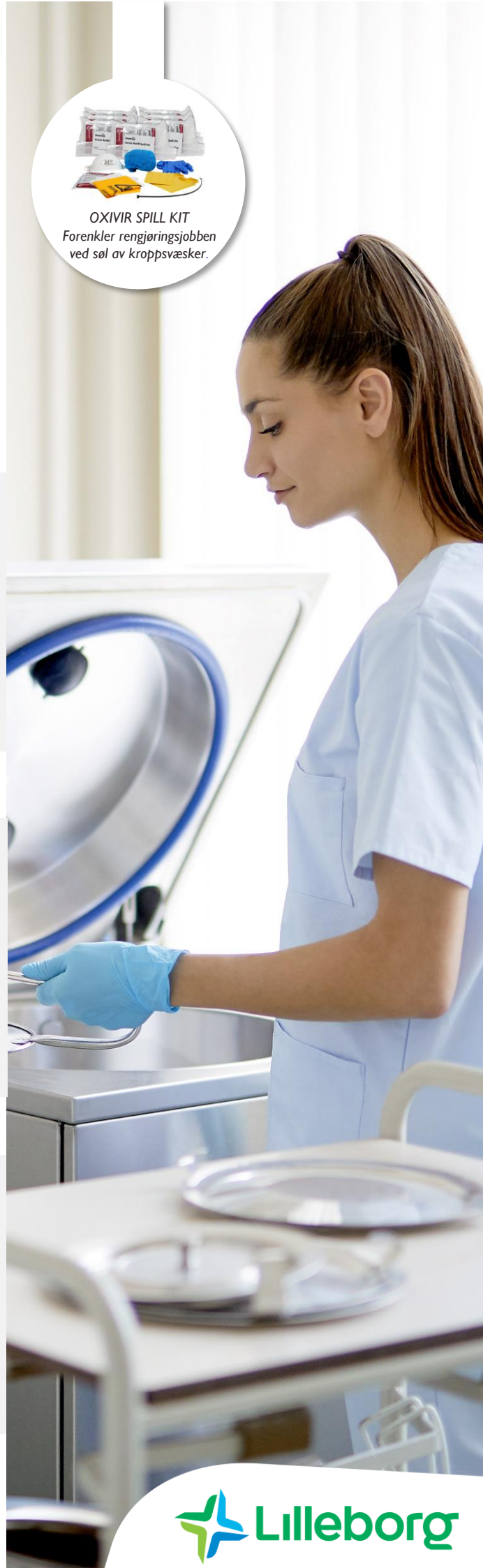
KJEMI TIL DEKONTAMINERING

Vet du forskjellen? Kom å snakk med oss på stand.



CLINELL

For rask, trygg og effektiv rengjøring og desinfeksjon av ikke-invasivt medisinsk utstyr.



Onsdag 16. oktober

Parallellsesjon

- | | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| kl. 08.30 | Sykehus
Håndbok om forebygging av infeksjoner i operasjonsområdet
Anita Wang Børseth, Regionalt kompetansesenter i smittevern Helse Midt Norge | kl. 08.45 | Kommune
Smittevern i 360 graders film
Jeanette Mørch Andersson, Utviklingscenter for sykehjem og hjemmetjenester |
| kl. 08.55 | Hvordan tenker kirurgene?
Håvard Dale, Haukeland universitetssykehus | kl. 09.20 | Kateter, prøvetaking, blæreskylling og "sånn der ting"
Laila Arnes, Helse Førde |
| kl. 09.20 | Antibiotikaprofylakse
Jeanette Schultz Johansen, Sykehusapotek Nord | | |
| kl. 09.45 | Utstillings- og posterbesøk. Utsjekk | | |

Et (kompetanse)blikk utenfra

- | | |
|-----------|---|
| kl. 10.40 | Europeisk sertifiseringsprogram (EUCIC)
Lars Kåre Kleppe, Stavanger universitetssykehus |
| kl. 11.00 | Strategi og handlingsplan
Christian Borgen Lindstad, Hdir |
| kl. 11.30 | Lunsjbuffet i restauranten |
| kl. 12.15 | Utstillings- og posterbesøk |
| kl. 13.00 | Beste utstillere presenterer seg |

#Råbra smittevern

- Kl. 13.05 **Overvåkning av blodbaneinfeksjoner**
Andreas Radtke, St.Olavs hospital
- Kl. 13.20 **PVK-praksis og blodbaneinfeksjoner**
Lise Høvik, St.Olavs hospital
- Kl. 13.35 **Hvordan holde liv i et prosjekt? PVK 2.0**
Susann Muri og Kristine Amble, Haraldsplass diakonale sykehus
- Kl. 13.50 Spørsmål
- Kl 14.00 **Posterbesøk**

Vi går inn for landing

- Kl 14.15 **Green surgery**
Mahmood Bhutta, NHS England (digitalt innlegg)
- Kl. 14.45 **Topp 5 artikler**
Lars Kåre Kleppe, Stavanger universitetssykehus
- Kl. 15.00 **Utfordringer ved sykehusene i Gaza**
Kjersti Fiveland, Norwegian Aid Committee (NORWAC)
- Kl 15.20 **Annonsering av postervinner og vinner av rebus**
Jørn-Åge Longva, leder, Smittevernforum
- Kl 15.30 **Slutt på fagprogrammet og vel hjem**

Med forbehold om endringer.

LESS
complexity

MORE
insight

MORE than PCR

Fight your resistant microorganism with accurate results for clinical decision-making and patient management because it is more personal.

**Speed, plus
Accuracy, plus
Flexibility**

That's the **PCR^{plus}** advantage.
From Cepheid.

Visit www.cepheid.com/PCRplus

CE-IVD. *In Vitro* Diagnostic Medical Device. May not be available in all countries.



CORPORATE HEADQUARTERS

904 Caribbean Drive
Sunnyvale, CA 94089 USA

TOLL FREE +1.888.336.2743
PHONE +1.408.541.4191
FAX +1.408.541.4192

EUROPEAN HEADQUARTERS

Vira Solelh
81470 Maurens-Scopont France

PHONE +33.563.82.53.00
FAX +33.563.82.53.01
EMAIL cepheid@cepheideurope.fr

www.Cepheidinternational.com



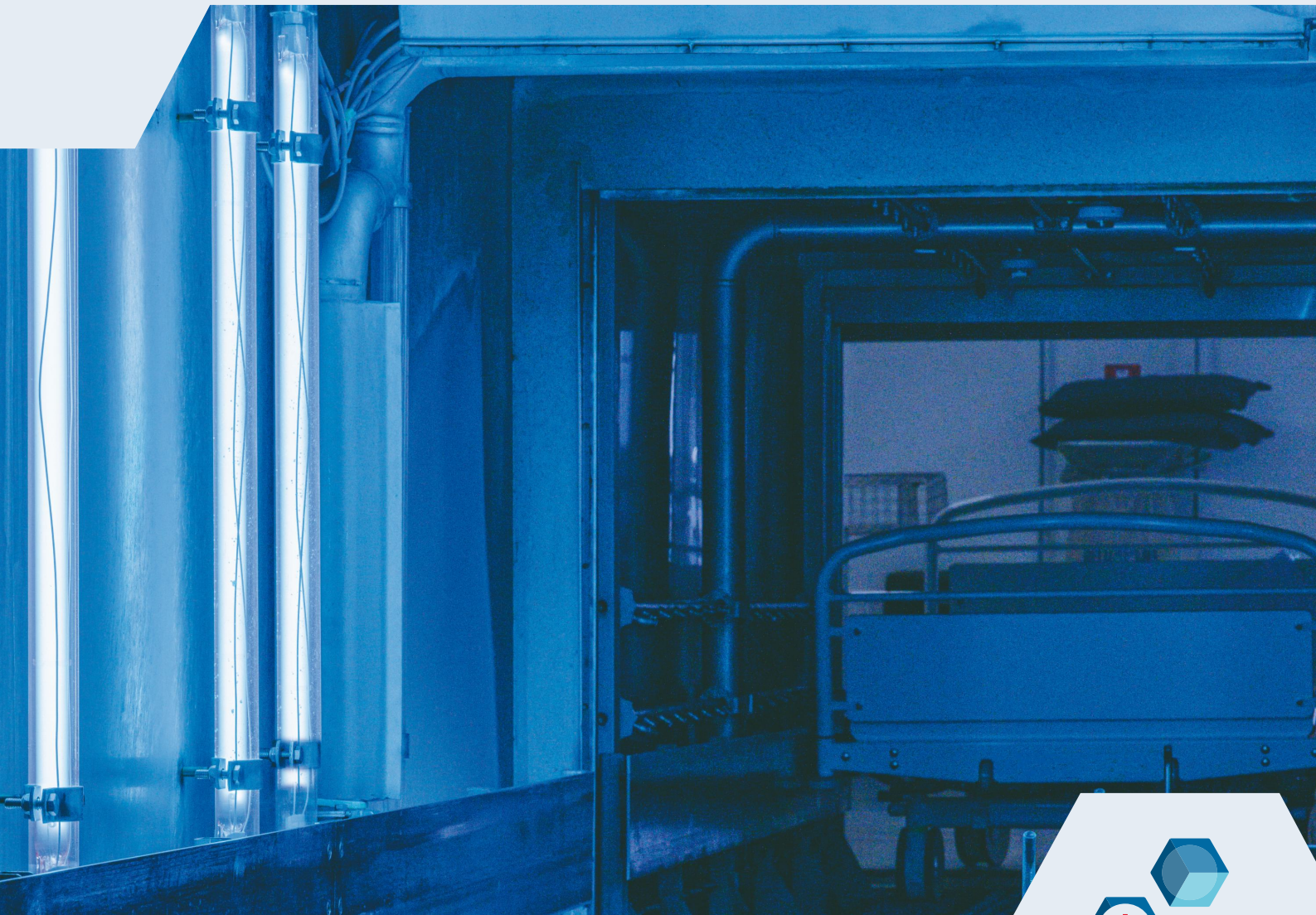
Forebygg postoperative sårinfeksjoner med antibakterielle Plus-suturer

Vil du vite mer om våre suturer?
Ring oss på 67 51 86 00 eller besøk ortomedic.no.

 Ortomedic

NEW MEDICLEAN SOLUTION

- High capacity up to 25 beds per hour
- Sustainable UVC solution without chemicals



SEMI STAAL



www.semistaal.com / +45 44 98 65 35