



A DOVER COMPANY

## SWEP International AB

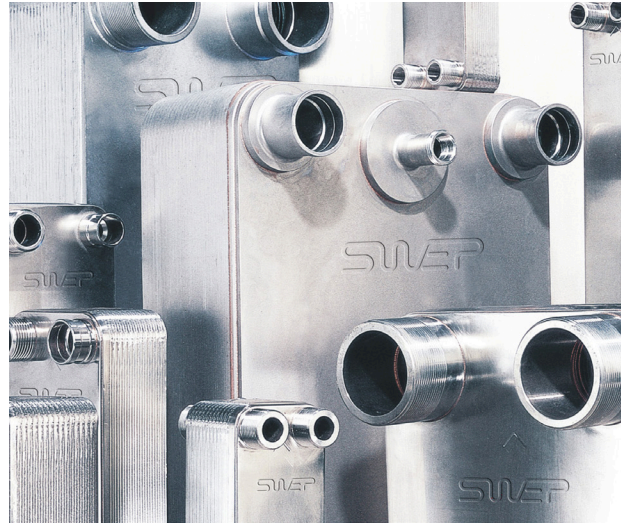
Adresse: Box 105, SE-261 22 Landskrona, Suède

Contact: Henrik Rietz, Global Sales Manager

Henrik.rietz@swep.net

Téléphone: +46 418 40 04 14

[www.swep.net](http://www.swep.net)



**EXPERTISE** Chez SWEP, nous sommes guidés par un souci constant d'efficacité, qu'il s'agisse des produits que nous concevons, de nos méthodes de travail ou de nos interactions. Nous mettons notre expertise et notre capacité d'innovation au service de solutions de chauffage et de refroidissement durables, qui offrent aussi un avantage concurrentiel à nos clients. Nos échangeurs de chaleur à plaques brasées et nos installations de transfert d'énergie préfabriquées permettent des performances inégalées au coût du cycle de vie le plus bas.

**TECHNOLOGIE** Dimensionnés avec précision, les échangeurs de chaleur et les stations de transfert d'énergie de SWEP permettent des solutions de transfert de chaleur plus efficaces et de meilleurs retours sur investissement. Forts d'une longue expérience dans ce domaine, nous avons conçu une série d'échangeurs de chaleur et d'installations de transfert d'énergie la plus complète du marché en matière d'énergie urbaine. Notre logiciel hors pair permet de calculer avec précision les dimensions d'un système pour une efficacité optimale en fonction de la situation. Nous prenons en charge vos besoins de bout en bout - de l'analyse des besoins jusqu'à l'exploitation finale. Vous n'avez besoin que d'un seul interlocuteur : SWEP.

**SERVICE/INNOVATION** Fournir des solutions de transfert d'énergie intelligentes et efficaces, en créant plus avec moins, tout en accompagnant la conversion mondiale aux énergies durables.

**INTERNATIONAL EXPERIENCE** SWEP est un leader mondial en matière d'échangeurs de chaleur à plaques brasées et de stations de transfert d'énergie préfabriquées pour applications CVC et industrielles. Nous avons plus de 1 000 collaborateurs dévoués, des partenaires commerciaux triés sur le volet, ainsi qu'une présence mondiale en matière de production, de vente et de service. En outre, notre expertise, associée à une collaboration étroite avec nos clients, permet un avantage concurrentiel hors pair, pour un avenir plus durable.

**ÉTUDES DE CAS**

- Des déchets à l'énergie - SWEP transfère 51 MW de chaleur dans la centrale de cogénération Lyngby Kraftvarmeværk A/S, au Danemark
- La nouvelle installation de transfert d'énergie de Glostrup, au Danemark, dispose maintenant d'une solution rentable avec deux échangeurs de chaleur à plaques brasées B649 de SWEP - 2x8 MW.
- Installation de transfert d'énergie de 10 MW, dans la centrale bioénergétique fiable et fonctionnelle de Biopitima à Sävar, en Suède (en cours)
- Installation de blocs de récupération de chaleur à Göteborg, en Suède. Fourniture et installation d'un système complet de 18 MW par SWEP.
- Usine de biogaz de Mosserud (48 GWh) à Karlskoga, Suède. SWEP a fourni des installations de transfert d'énergie pour acheminer l'énergie entre les étapes du processus.

**SECTEURS CIBLES** SWEP est présent de nombreux secteurs et applications où le transfert thermique est nécessaire. En matière de bioénergie, nos produits, systèmes et solutions se retrouvent dans des applications d'énergie urbaine, des usines de biogaz, des piles à combustible, des éoliennes ainsi que des systèmes de turbine ORC, pour ne citer que quelques exemples.



### SWEDISH BIOENERGY CLIMATE SOLUTIONS

est une plate-forme dédiée à l'internationalisation de la technologie et du savoir suédois en matière de bioénergie. Subventionnée par l'Agence suédoise de l'énergie.

[www.svebioclimate.se](http://www.svebioclimate.se)