

Pallar

TTF Logistik

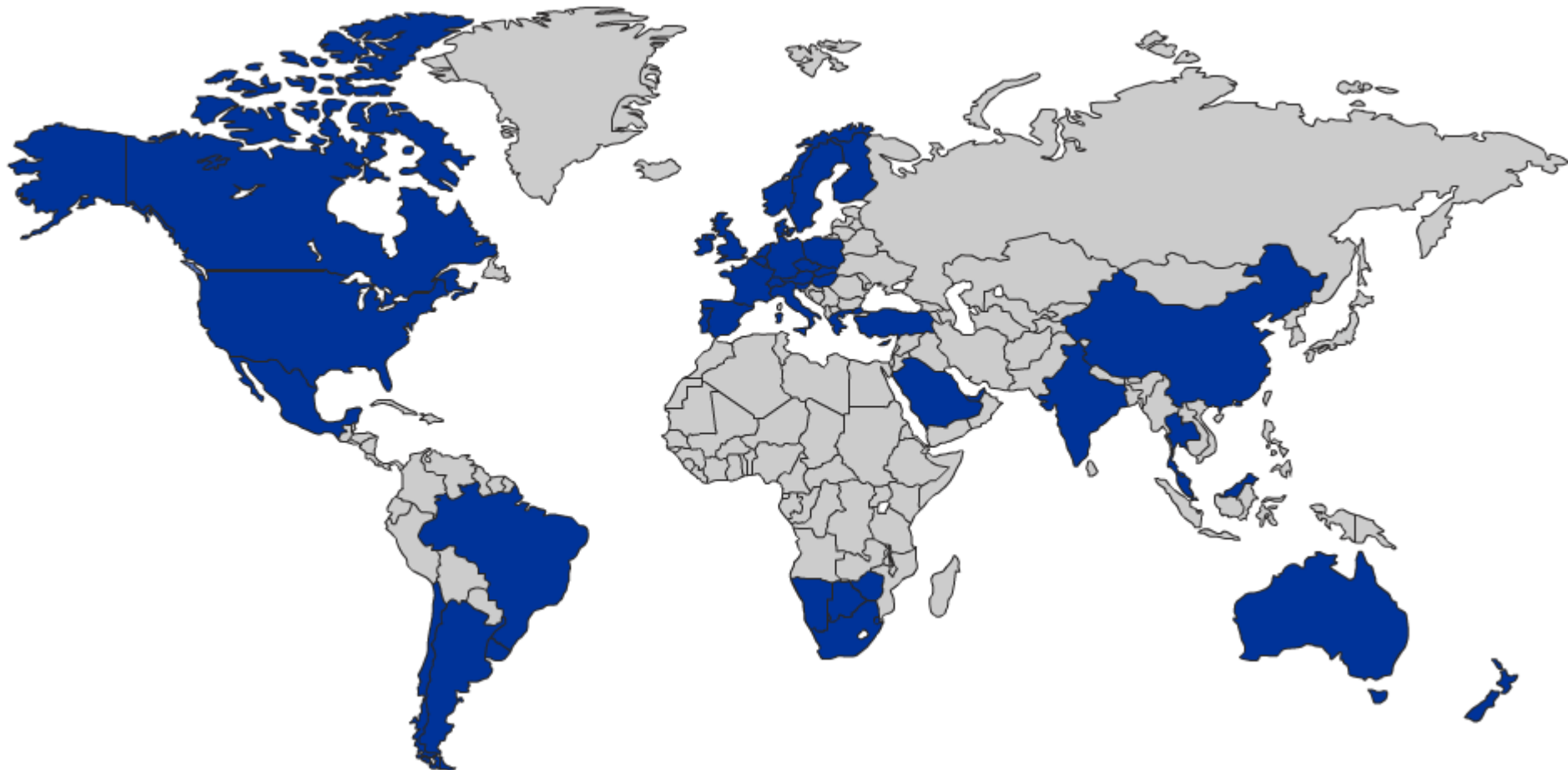
17 maj 2016, Garnisonen, Stockholm

Örjan Thönners, CHEP

**”The Single Most
Important Object in the
Global Economy
The pallet.”**

*Tom Vanderbilt, Slate/ Washington Post
Augusti 2012*

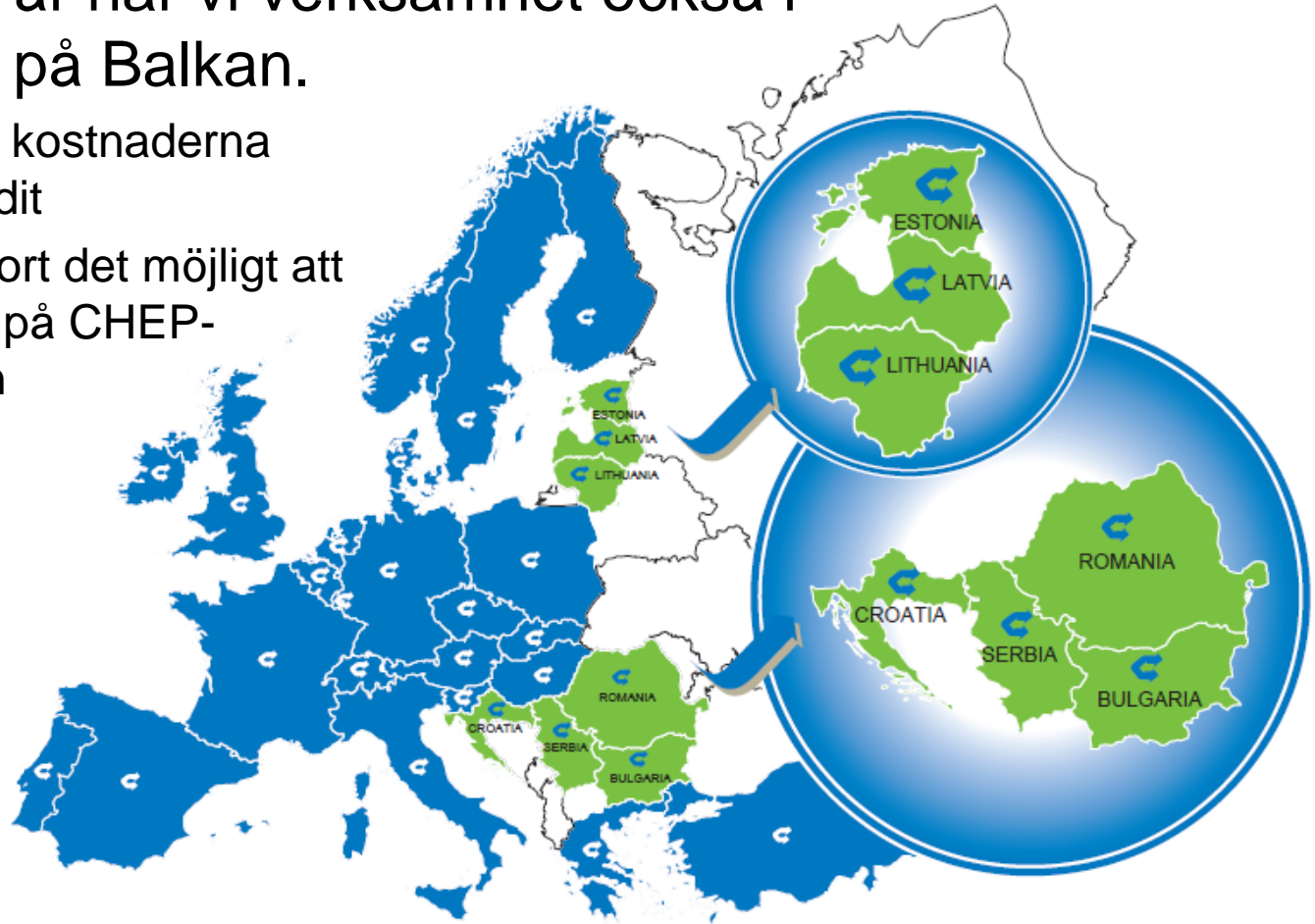
CHEP har funnits i mer än 60 år och erbjuder idag palltjänster i fler än 50 länder.



CHEP-pallarna kan skickas till alla mottagare i alla länder, överallt.

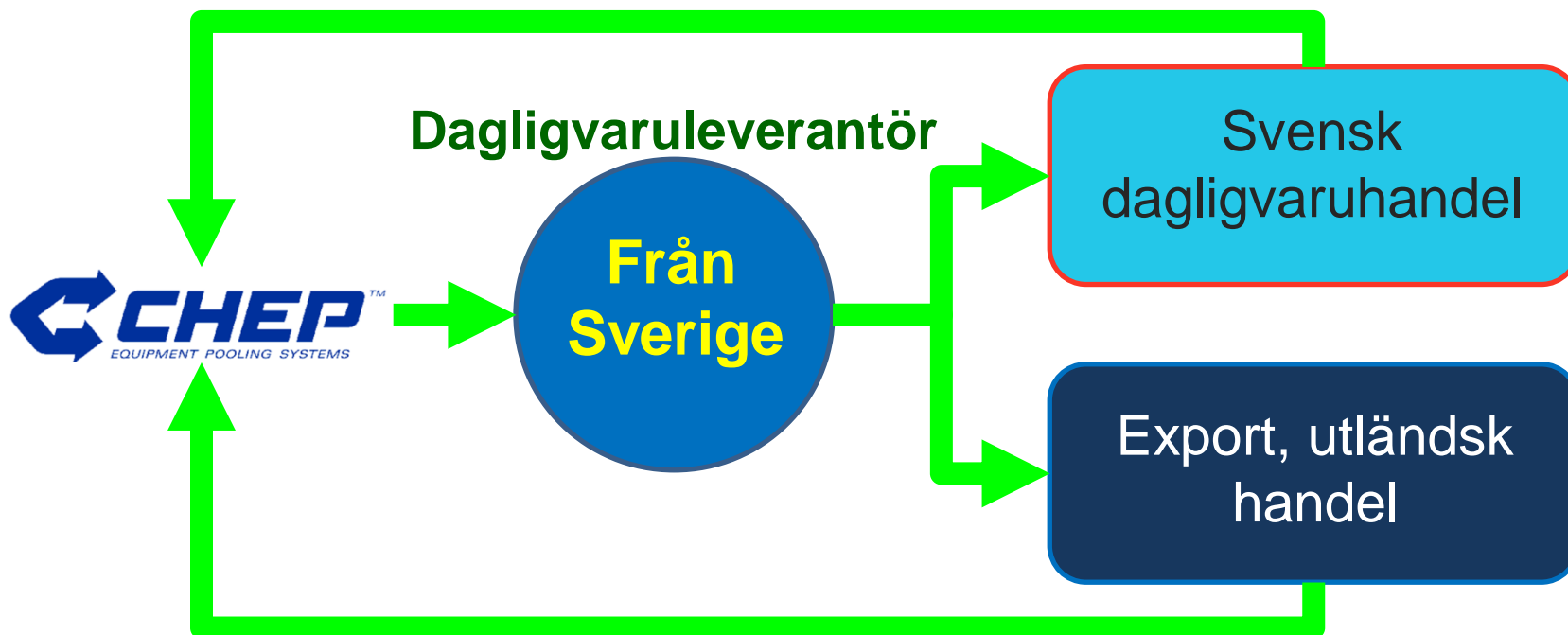
Sedan några år har vi verksamhet också i Baltikum och på Balkan.

- Det har sänkt kostnaderna för att sända dit
- Men också gjort det möjligt att få leveranser på CHEP-pallar därifrån



Vi levererar helt koldioxidneutrala pallar i Sverige.

CHEP minskar CO₂-utsläppen varje år. I Sverige kompenserar vi dessutom för dem som till slut är kvar.



Partners inom miljö:



CHEPs pooling ger bättre resursutnyttjande och effektivare transporter än EUR-pallbytessystem. Miljövinsterna är stora.



$\frac{1}{4}$

avfall till deponi eller förbränning

$\frac{1}{3}$

trä används

$\frac{1}{2}$

CO₂ genereras

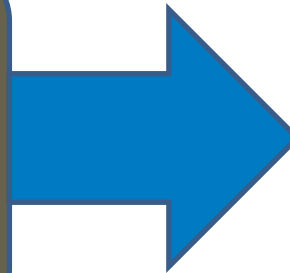
1

bra lösning som, där den passar, är miljöeffektiv i hela varuflödeskedjan

Pooling flyttar fokus från pallens skick och kvalitet till en tjänst.
Pallkvalitet ingår i tjänsten.

Pallbyte – Produktfokus

Varje användare fokuserar produkten, pallan, dess kvalitet och kringkostnader.



Pooling – Tjänstefokus

Pallkvalitet ingår i tjänsten genom hela varuflödet.



Ökad transparens och kostnadskontroll med pooling.
Dessutom ökad flexibilitet för varuleverantören.

Pooling ger fördelar jämfört med att byta pallar:

- Ansvaret för pallkvaliteten finns utanför varuflödet
 - Användare tvingas inte kontrollera pallkvalitet lika noga vilket minskar kostnader för varje användare och för hela varuflödet

– Öppna och transparenta kostnader

- Enkelt att budgetera och att jämföra kostnader

– Ökad flexibilitet för varuleverantören

- En varuleverantör kan lätt byta från en poolinglösning till en annan om det visar sig fördelaktigare

Inom handeln säger man att man vill gå till pooling. Det går att utforma riktigt bra pooling-upplägg för varuleverantörer.

“Idag används de vita EUR-pallarna brett, men hanteringen är bekymmersam då det är svårt att veta vilka kostnader som omfattas och då det ofta blir tidskrävande diskussioner kring pallkvaliteten. Nu får vi en CHEP-pall som bara fortsätter gå runt i systemet och där det är inbyggt och klart. Vi kommer föra upp pooling som ett bättre alternativ till våra leverantörer då det ger lägre kostnader för oss grossister och leverantörer tillsammans. Nu när vi, Coop och ICA är med så blir det nya systemet hanterbart.”

Anders Endertorp, Logistikchef Axfood



Pressmeddelande 2016-01-07

Ledande dagligvarukedjor ansluter till ny distributionstjänst

Pooling skapar möjlighet till ökad effektivitet och stora miljövinster

ICA, Coop och Axfood har bestämt sig för att acceptera CHEPs tjänsteförande pallhantering genom pooling. För dagligvaruhandeln, och i slutänden konsumenterna, kommer detta på sikt leda till lägre kostnader, bättre kapacitetsutnyttjande och ett mer klimatsmart distributionsalternativ. CHEPs pallhantering i Sverige är koldioxidneutral.

Ägarna skrev även Coop under avtalet, vilket innebär att med leden klassas de nästan hela den svenska dagligvaruhandeln anslutit sig till CHEPs pooling. Detta innebär att fokus flyttas från en produkt med många olika leverantörer till en produkt med få leverantörer. Detta förutsätter för en ny...

Utvecklingen har lett till nya nyckelfrågor pallanvändare behöver ställa sig för att välja bättre, effektivare och mer uthålligt.

Nya nyckelfrågor:

- Vad vill jag, vad vill mina kunder och vad är bäst sammantaget?
 - Hur tas ansvar för pallarnas kvalitet genom varuflödet?
 - Hur minskas det ekologiska fotavtrycket för pallhanteringen?
 - Hur försäkrar jag mig om att jag kan välja och byta palltjänst utifrån min bedömning av värde & nytta vs kostnader?