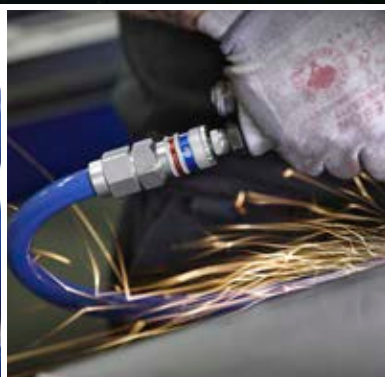


Täta och säkra tryckluftssystem

– Det är CEJNs vision

Mellan 20-30% av
tryckluftsförbrukningen
försvinner genom läckage





CEJN har sedan 1950-talet utvecklat tryckluft produkter med tanke på bra arbetsmiljö och optimala flöden. Vi har också minimerat luftläckagen.



70-80% av luftläckagen

Hur mycket läcker det?



1 Läckagesökning

20-30% av förbrukningen försvinner i läckage. Tänk på vad detta innebär i kostnader om det pågår i 24 timmar, 365 dagar per år. Det är därför viktigt att hålla koll på sina läckage och göra något åt dem.

Läckage \varnothing mm	M ³ per år	Årskostnad i SEK
0,5	7.709	1.541
1	38.500	7.700
1,5	65.700	13.140
2	136.600	27.320
3	307.500	61.500
4	546.600	109.200

2 Stoppa läckagen!

De flesta luftläckage hittar man i ledningskomponenter som tex runt slangklämmor, i slangar, billiga slangvindor och förgreningar. Det är låga kostnader att åtgärda felen genom att ersätta dessa med täta komponenter.



Ett avskräckande exempel på en läckande koppling med slangklämma.



CEJNs eSafe med Stream-line anslutning för att minimera läckageproblemen.

DEN KANSKE STÖRSTA BOVEN I ETT TRYCKLUFTSSYSTEM ÄR LÄCKAGE. Uppemot 30% av tryckluften ett företag producerar går upp i rök! För att åtgärda detta är det viktigt att man regelbundet ser över sin tryckluftsanläggning i jakten på läckor. Vanligtvis återfinns cirka 70-80% av allt läckage nära användaren i slangar, slangklämmor, kopplingar och verktyg. Genom att byta ut dina gamla läckande produkter till högpresterande produkter från CEJN minimerar du ditt läckage och bidrar till en bättre miljö samtidigt som du spar pengar.



hittas i ledningskomponenter

3 Optimera med rätt produkter!

Med rätt val av ledningskomponenter kommer ditt företag spara stora kostnader genom lägre kompressorkostnader och el. CEJN har sedan 1950-talet utvecklat produkter just med tanke på optimering av luftflöde som ger mindre kompressorkostnader.



4 Arbeta säkert

Tryckluft är en utmärkt energikälla för industrin, men kan vid felanvändning medföra personskada. 8 bars komprimerad tryckluft kan skapa arbetskada via hög ljudnivå och rekyll av stål-nippel. CEJN erbjuder flera produkter som ger bättre arbetsmiljö. Den nya generationen tryckluftskoppling, eSafe, ger en säker arbetsmiljö vid användning av tryckluftsmaskiner.



“Kostnaden för tryckluft har minskat med CEJNs eSafe”

Bengt Birgersson
VOLVO



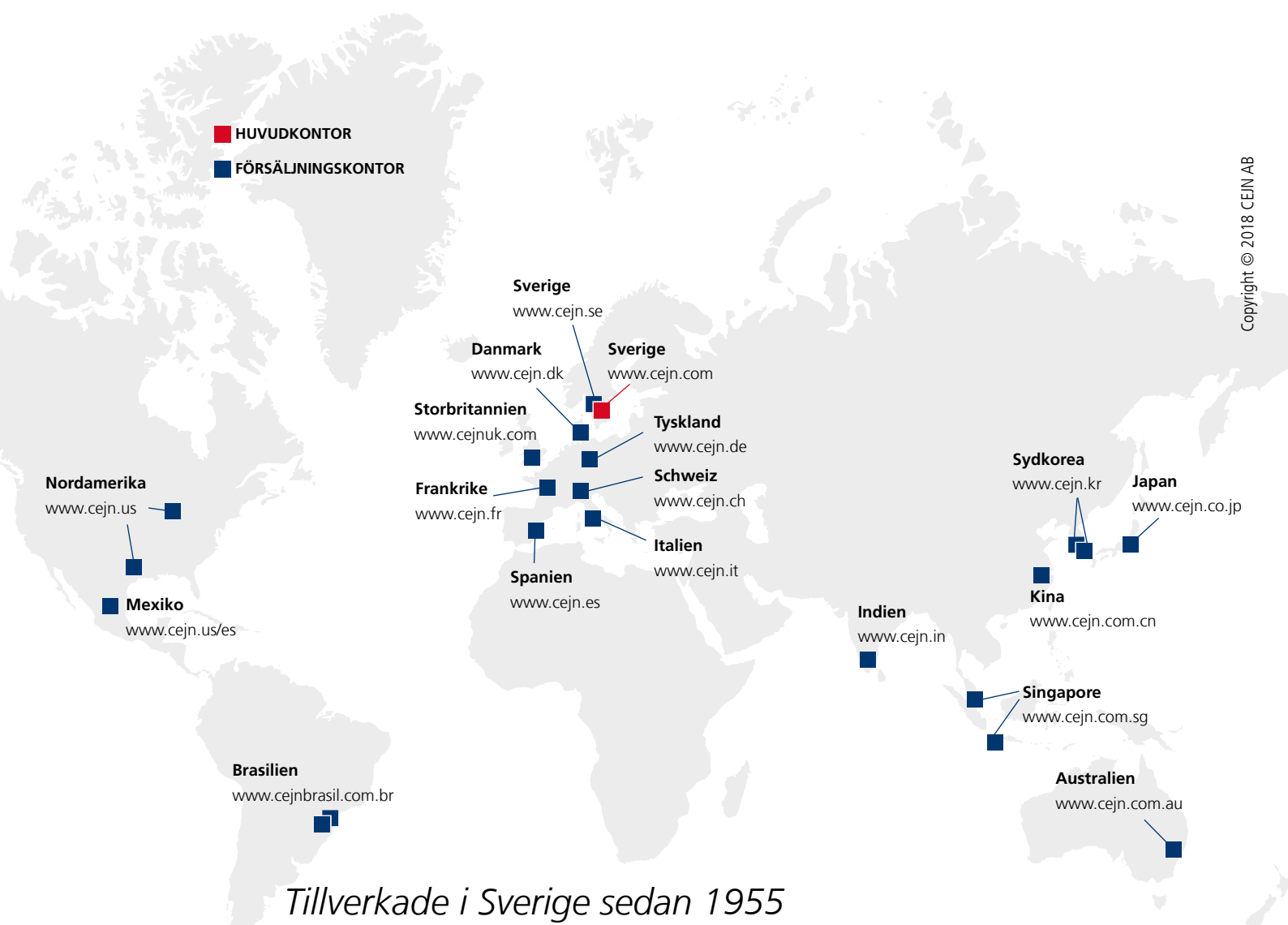
“Alla är väldigt nöjda med eSafe. Den främsta fördelen är att man slipper rekylen vid isärkoppling.”

Stefan Alexandersson
TRANTER



“Jag rekommenderar CEJN eftersom de har den bästa kopplingen på marknaden.”

Reino Hedman
Midroc Electro AB



Tillverkade i Sverige sedan 1955

Vi har producerat högkvalitativa och innovativa snabbkopplingar för proffs här på CEJN sedan vår första patenterade koppling lanserades 1955. CEJN är ett oberoende globalt nischföretag med huvudkontor i hjärtat av Sverige. Under åren har vi expanderat och finns nu på 22 platser världen över och vi levererar produkter och tjänster till nästan alla branscher. På CEJN arbetar vi med fem kärnvärden: säkerhet, miljö, kvalitet, innovation och prestanda. De är våra hörnstenar och definierar vilka vi är, hur vi arbetar, vad vi tror på och vad vi står för.

Kontakta ditt lokala säljkontor eller besök www.cejn.se för mer information.