



TITAN Containers hållbarhetsstrategi

Förvara vad som helst, var som helst.

– På ett hållbart sätt.

— VD:n har ordet

FN:s Emissions Gap Report 2024 fastslår::

“Vi vill inte att medeltemperaturen ska fortsätta stiga” År 2023 slog utsläppen av växthusgaser nya rekord med 57,1 gigaton koldioxidekvivalenter. Det måste helt enkelt ske en förändring!
Tack och lov finns det lösningar.

TITAN Containers vill bidra till den gröna omställningen. Eftersom vi är leverantörer av containerförvaring har vi stora möjligheter att skapa en bättre värld. Vi kan till exempel förlänga livslängden på produkterna och minska CO₂-avtrycket genom att dra ner på energiförbrukningen i våra kylenheter. Dessutom kan vi se till att sänka temperaturen på kylförvaring av livsmedel.

Förutom att göra klimatsmarta val fokuserar vår hållbarhetsstrategi på social hållbarhet. Vi månar omden trygga arbetsplatsen där medarbetarnas välbefinnande och utveckling har högsta prioritet. Vifrämjar mentalt och fysiskt välbefinnande genom olika hälso- och trygghetsinitiativ och flexibla arbetssätt. Dessutom stödjer vi lokalsamhället genom att erbjuda soppkök, fotbollslag, sommarläger för barn, rymdforskningsprojekt och mycket mer.

Sist men inte minst har vi satsat på att utforma en rättvis styrningsmodell som består av personlig integritet, transparens och ansvarstagande. Viktiga fokusområden är regelefterlevnad och antikorrupcion med nolltolerans för mutor, oberoende tillgång till visselblåsare, samt transparens och intressentengagemang. Exempel på detta kan du se i den årliga hållbarhetsrapporten med målsättningen att följa direktivet om hållbarhetsredovisning för företag (CSRD) från och med rapporteringsåret 2025.



Søren Mogensen - VD - **TITAN Containers**

TITAN VILL INTA EN LEDANDE POSITION INOM FÖRVARINGSINDUSTRIN NÄR DET GÄLLER DEN GRÖNA OMSTÄLLNINGEN OCH DESS FÖRMÅGA ATT DRIVA TILLVÄXT.

Tack vare vårt kärnerbjudande kan vi agera i enlighet med följande tre målsättningar:

1. Ett skifte från höga (>2400) till låga (<700) GWP köldmedier som påbörjas 2025 och avslutas 2040.
2. Att öka containerns genomsnittliga livslängd till 50 år, från och med i år (vi tar med i beräkningen att detta inte alltid är möjligt)
3. Sträva efter kylförvaring på -15 grader. Kunder med kylförvaring eller matförvaring på temperaturer mellan -16 till -30 kommer att rekommenderas att förvara dem på -15 grader baserat på vetenskapliga studier. Eftersom det finns ungefär 2500 enheter som använder sig av detta intervall finns det potential att minska utsläppet med 10%.



Våra förvaringslösningar

- | | |
|---|--|
| 1
Ny hållbar lösning:
Arctic Green | 4
Skifta från köldmedier med högt GWP till lågt med start 2025 och slut 2040. |
| 2
Ny hållbar lösning:
Arctic MegaStore | 5
Förlänga den genomsnittliga containerns livslängd med 50 år från och med 2025. |
| 3
Ny hållbar lösning:
TITAN Tower | 6
Främja skiftet till -15 grader. |

Riktlinjer för interna processer

Miljö

- Ökad energieffektivitet & lägre CO2-avtryck
- Minskad användning av farliga kemikalier

Social hållbarhet

- Säkerhet, personalens hälsa och utveckling
- Mångfald, jämställdhet och inkludering (DEI)
- Stöd till lokalsamhället

Regelverk

- Efterlevnad & antikorrupcion
- Transparens och välvilja mot våra intressenter
- Ledarskap inom hållbarhet och ansvarsskyldighet

Omsorg om hela värdekedjan

Miljövänliga leverantörsprocesser

Uppförandekod för våra leverantörer



— Så jobbar vi med hållbarhet

TITAN Containers satsar inte bara på förvaring i världsklass utan bidrar även till tillväxt och positivförändring. Att fortsätta utveckla innovativa förvaringslösningar som skyddar det som är viktigast för våra kunder samtidigt som vi värnar om miljön är A&O. Vi vill vara en ansvarsfull arbetsgivare som står för transparens och integritet.

Integreringen av robusta ESG-principer (Environmental, Social and Governance) i vår verksamhet är inte bara avgörande för hållbarhetsarbetet utan också leder till ekonomisk vinst.

När det gäller våra containrar så ser vi till att hållbarhetsarbetet genomsyrar alla led - allt från råvaruutvinning och tillverkning till transport, förvaring och återvinning. Vår strategi har trefokusområden:

1.

Förvaringslösningar:

Fokus är på miljövänlig innovation, minskad miljöpåverkan från vår containerflotta och samarbeten med kunder och leverantörer för att minimera koldioxidutsläpp vid användning av enheterna.

2.

Optimerade operativa processer:

Tack vare att vi fokuserar på miljövänliga, sociala och styrningsrelaterade frågor inom verksamheten kan vi se till att agera ansvarsfullt i alla led.

3.

Vikten av värdekedjan:

Vi satsar på ett gott samarbete med leverantörer för att hantera ESG-utmaningar i hela värdekedjan för containrar och transporter.





1. Våra förvaringslösningar

TITAN Containers modulära förvaringsenheter är utformade enligt kundernas önskemål. Kylförvaringslösningarna säkerställer säker och effektiv förvaring av känsliga varor som livsmedel och läkemedel.

Containrar passar väl in i den cirkulära ekonomin, eftersom de kan flyttas och återanvändas i flera år. Merparten av våra containrar används vid stationär förvaring snarare än för frakt och har en betydligt längre livslängd.

Vår produktstrategi bygger på miljövänlig innovation, energieffektivitet och ansvarsfull konsumtion, vilket främjar den cirkulära ekonomin.

Huvudsakliga fokusområden:

Förlängning av produkternas livslängd

- Att kontinuerligt förbättra underhålls- och reparationsprogram för att maximera livslängden på vårcontainerflotta. Vårt mål är att containrarna ska vara i drift i 50 år. Naturligtvis kommer detta inte alltid vara möjligt, men vi strävar efter att det ska gälla så många av våra enheter som möjligt.

Energieffektiv kyl- och frysförvaring ArcticStore

- En fortsatt implementering av det årliga underhållsprogrammet för att öka energieffektiviteten, minimera risken för haverier och förlänga maskinernas livslängd. Även elövervakning för att upptäcka ineffektivitet och proaktiva "hälsokontroller" för att förhindra haverier och resursslösering.
- En kontinuerlig ökning av energieffektiviteten genom att optimera isolering och dörretätning genom högre kvalitet på design och tillverkning.

Kundutbildning om energieffektivitet

- Att fortsätta utforma kvalitativt utbildningsmaterial och tillhandahålla månadsrapporter för att utbilda kunderna om energieffektiv drift av kylcontainrar och hjälpa dem att minska energiförbrukningen och miljöpåverkan.
- Att stötta initiativet "Move to Minus 15°C", som främjar livsmedelsförvaring vid -15°C istället för -18°C för att minska energiförbrukningen utan att äventyra produktsäkerheten. <https://www.movetominus15.com/>

Minska den globala uppvärmningen med lägre utsläpp från (GWP) köldmedier

- Målsättningen är en övergång till köldmedier med låg GWP, t.ex. R512A (GWP på 673) och 1234YF (GWP på 0,5).

ArcticGreen-enheter

År 2025 siktar vi på att lansera vad som kanske är det mest miljövänliga kylrummet i världen. Det innebär att vi kan:

- Minska energiförbrukningen med 50 % jämfört med nuvarande modeller. Detta uppnås bland annat genom förbättrad isoleringsteknik och solpaneler.
- Använda köldmedier med låg global uppvärmningspotential (700 eller lägre) jämfört med nuvarande nivåer på 2 500.
- Använda vattenbaserade färger med låg miljöpåverkan på containrarnas ytor.



I takt med att vi fortsätter vårt arbete med att leverera innovativa och hållbara lösningar är också målet att hitta ytterligare partnerskap för hela värdekedjan - både kunder och pålitliga leverantörer - för att gemensamt kunna bidra till den gröna omställningen. Flera projekt och idéer utvärderas för närvarande.

2. Vår interna verksamhet

Miljö

Vi har globala certifieringar enligt ISO 9001 och ISO 14001 sedan 2022, vilket speglar en strävan efter kvalitets- och miljöledning av hög kvalitet. Investeringar i solenergi, användning av elfordon och minskad användning av farliga kemikalier, vatten och energi är för närvarande viktiga fokusområden för verksamheten.

Huvudsakliga fokusområden:

Energieffektivitet och minskning av koldioxidavtryck

- Att årligen övervaka och redovisa koldioxidutsläpp, samt fastställa ett vetenskapligt baserat mål för minskning av växthusgaser till 2025.
- Vidare installation av förnybara energikällor, t.ex. solpaneler, på lagringsplatser.
- Att fortsätta att övergå till elfordon i vår transportflotta och optimera leveransrut-ter för att minska koldioxidutsläppen. Målet är att minska vår förbrukning av fossila bränslen för depåhantering och vägtransporter och att vara 100% CO2-neutrala 2035 - om förutsättningarna för rätt teknik och infrastruktur finns.

Huvudsakliga fokusområden:

Minska användningen av farliga kemikalier

- Vårt mål är att kontinuerligt minska användningen av kemikalier för att säkerställa säkra arbetsförhållanden och värna om miljön.
- Alla färger som används vid underhåll av containrarna i depåerna har varit vattenbaserade sedan 2024.

Social hållbarhet

Eftersom TITAN Containers är ett familjeägt företag vill vi bygga en solid grund som består av omsorg, gemenskap och förtroende. Det ger oss utrymme att växa, testa nya vägar och utforska olika alternativ. Tack vare vår sociala strategi får våra medarbetare möjlighet att driva positiv förändring, främja inkludering och bidra positivt till samhällsutvecklingen.

Huvudsakliga fokusområden:

Mångfald, rättvisa och inkludering (DEI)

- Att skapa en stark arbetsplatskultur präglad av samhörighet och jämställdhet där alla medarbetare känner sig uppskattade och har möjlighet att skapa tillväxt och innovation.
- Ge medarbetarna möjlighet att komma med nya idéer och föra en öppen och transparent dialog, samt implementering av resultaten från medarbetarundersökningar.
- Att stärka DEI genom inkluderande anställningar och möjligheter för minoritetsgrupper. Rättvis ersättning innebär lika lön för lika arbete.

Stöttning av lokalsamhället - TITAN Impact

- Vi vill bidra till ett starkt och blomstrande lokalsamhälle och verkar därefter utifrån följande principer:
 - o Socialt ansvarstagande.
 - o Ökad jämställdhet.
 - o Transparenta pengabidrag
 - o Meningsfullhet
 - o Hänsyn till företagets värderingar och mål tas

Vi stöder främst projekt som rör samhällsutveckling, hälsa och välbefinnande, utbildning, miljö och idrott.

För fullständig information, besök vår TITAN Impact-sida:

<https://titancontainers.se/titan-impact/>

— Vår interna verksamhet

Företagsgovernance

TITAN Containers styrningsstrategi bygger på integritet, transparens och ansvarstagande.

Tack vare noggrann efterlevnad, transparent dialog och proaktivt engagemang från intressenter säkerställer vi att vår verksamhet främjar global hållbarhet. Genom att följa ESG-principer (Environmental, Social and Governance) i samband med beslutsfattandet kan vi satsa på ett ansvarsfullt ledarskap som leder till långsiktiga och hållbara framgångar.

— Huvudsakliga fokusområden:

Efterlevnad & antikorrupcion

- Att säkerställa efterlevnad av internationella lagar och förordningar.
- Att säkerställa efterlevnad av policyer mot mutor och korrupcion.
- Att vidta korrekta åtgärder vid visselblåsning och skydda visselblåsare i organisationen.

Transparens och engagemang från intressenter

- Publicering av en årlig hållbarhetsrapport som beskriver resultat inom miljö, socialt ansvar och styrning (ESG), inklusive nyckeltal och mål.
- Att följa direktivet om hållbarhetsrapportering för företag (CSRD) från och med rapporteringsåret 2025.
- En transparent dialog med intressenter och där vi ser till att alla åtgärder motsvarar deras förväntningar på hållbarhet, etik och miljöpåverkan.

Ledarskap och hållbarhetsarbete

- ESG-riskhantering ska implementeras i våra övergripande affärsstrategier och regelbundet bedömas utifrån miljömässiga, sociala och styrningsrelaterade risker.
- Att se till att hållbarhet är en central del av beslutsfattandet på högsta nivå, för att uppfylla ESG-målen.



3. En stark värdekedja

TITAN betonar vikten av att ha ett nära samarbete med leverantörer för att minska miljöpåverkan i hela värdekedjan. Detta innebär att vi fokuserar på hela livscykeln för våra containrar, allt från inköp av råmaterial till avfallshantering vid livscykelns slut.

Huvudsakliga fokusområden:

Miljövänliga leverantörsväl

- Val av leverantörer med lägre koldioxidavtryck som har hållbara metoder för material som stål, färg och trä. TITAN använder bambugolv i containrarna, vilket är ett mer hållbart alternativ än klassiska trägolv.

Uppförandekod för leverantörer

- Att säkerställa att alla leverantörer följer vår uppförandekod för leverantörer genom regelbunden dialog och revisioner, samt att påpeka vikten av miljöansvar och etiska arbetsmetoder i hela värdekedjan.

FN:s globala mål för hållbar utveckling

Alla våra hållbarhetsinitiativ är utformade med FN:s mål för hållbar utveckling (SDG) i åtanke.

Huvudsakligt fokus är att förbättra vår kärnverksamhet, vilket är i linje med följande tre mål:

SDG 9: Industri, Innovation, and infrastruktur

Genom att satsa på innovativ, miljövänlig och modulär containerdesign främjar vi hållbar industrialisering och infrastruktur som samtidigt uppfyller kundernas önskemål.

SDG 12: Ansvarsfull konsumtion och tillverkning

Eftersom vi satsar på återvinning och återanvändning av containerenheter kan vi upprätthålla ansvarsfulla konsumtions- och produktionsmönster.

SDG 13: Klimatsmarta val

Noggrant övervägda insatser för att förbättra energieffektiviteten, öka användningen av förnybar energi och fasa ut köldmedier med hög global uppvärmningspotential bidrar sammantaget till ett bättre klimat.

- Vid eventuella avvikelser mellan olika versioner ska den engelska versionen gälla.

