



GLOBALA MÅLEN
för hållbar utveckling

Retursystem Byggpalls bidrag till FN:s globala hållbarhetsmål



FN och världens ledare har beslutat om 17 mål och 169 delmål för att hantera de mest brådskande sociala, ekonomiska och miljömässiga utmaningarna inför 2030. Genom samverkan har svensk byggbransch skapat och driver gemensamt Retursystem Byggpall. Huvudsyftet är att värna om miljön och hushålla med våra resurser, såväl råvaror som pengar. Retursystem Byggpall med dess cirkulära affärsmodell bidrar till att vi på en global och nationell nivå snabbare kan ställa om till en hållbar utveckling och bidrar främst till följande 5 globala mål nedan.





Verka för en inkluderande och långsiktigt hållbar ekonomisk tillväxt, full och produktiv sysselsättning med anständiga arbetsvillkor för alla.

Retursystem Byggpall bidrar till ökad ekonomisk tillväxt med minskad resursförbrukning genom dess cirkulära retursystem.



Göra städer och bosättningar inkluderande, säkra, motståndskraftiga och hållbara.

Retursystem Byggpall bidrar till att minska negativ miljöpåverkan genom att förebygga uppkomst av avfall genom ett standardiserat retursystem för återanvändning av pallar.



Säkerställa hållbara konsumtions- och produktionsmönster.

Retursystem Byggpall:

- bidrar till minskad resursförbrukning
- förebygger och minskar avfall genom återanvändning
- är framtaget av den svenska byggbranschen med de största företagen, såväl byggtreprenörer som byggmaterialhandelskedjor och materialleverantörer/producenter i spetsen. Genom Retursystem Byggpall tillämpar företag som använder Retursystem Byggpall en hållbar metod för hantering av sina lastbärare av standardformat. Företag uppmuntras också att integrera hållbarhetsiffror som minskad miljöpåverkan i sin hållbarhetsrapportering.
- finns med som standard i rekommenderade avtalshandlingar och rekommendationer inom svensk byggbransch och uppmärksammas som ett gott exempel på en fungerande cirkulär lösning i ett flertal riksdagsmotioner.



Vidta omedelbara åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och dess konsekvenser*

Retursystem byggpall bidrar till en halvering av CO₂-utsläppen till en tredjedel av kostnaden jämfört med hur lastbärare tidigare har hanterats inom byggbranschen då många pallar slängdes.

* Med beaktande av att Förenta nationernas ramkonvention om klimatförändringar är det främsta internationella, mellanstatliga forumet för förhandlingar om hur världen ska hantera klimatförändringarna.

Retursystem Byggpall besparar årligen byggbranschen över 25 000 containrar (10m³) med slängda pallar, vilket motsvarar ungefär 1,2 miljoner kg CO₂.



Skydda, återställa och främja ett hållbart nyttjande av landbaserade ekosystem, hållbart bruka skogar, bekämpa ökenspridning, hejda och vrida tillbaka markförstörelsen samt hejda förlusten av biologisk mångfald.

En byggpall kan med kontinuerliga reparationer cirkulera uppåt 50 gånger vilket kan jämföras med pallar som slängs efter ett fåtal cirkulationer då ny trä- och stålråvara krävs för att tillverka nya lastbärare.