



HÅLLBARHETSREDOVISNING 2022

TMR

TAILOR-MADE RESPONSIBILITY

TMR:s Hållbarhetsredovisning 2022

Innehållsförteckning

Om hållbarhetsredovisningen	2
En cirkulär vision tar form	4
Om TMR	5
TMR:s prioriterade hållbarhetsområden	8
Risker och styrning	10
Strategi och mål	15
Cirkularitet och spårbarhet	22
Klimatpåverkan och utsläpp av växthusgaser	27
Affärsetik, miljölagar och anti-korruption	30
Arbetsmiljö och personal	33
Hållbar industri, innovation och kundnöjdhet	35
Framtidsutblick 2023	38
Revisors yttrande	40

Om hållbarhetsredovisningen

TMR:s hållbarhetsredovisning 2022 sammanfattar vårt arbete på hållbarhetsområdet under verksamhetsåret 2022.

Hållbarhetsredovisningen omfattar de svenska bolagen TMRresponsibility AB, TMRresponsibility Production AB och Omni Polymers AB.

Ny redovisning och nya redovisningsstandarder

Detta är TMR:s första hållbarhetsredovisning, frivilligt och separat upprättad baserat på kraven för lagstadgade hållbarhetsrapporter enligt Årsredovisningslag (1995:1554) 6 kap. Hållbarhetsredovisningen innehåller uppgifter i frågor som rör miljö, sociala förhållanden, personal, respekt för mänskliga rättigheter och motverkande av korruption. Vi redogör för våra policys, risker och riskhanteringsprocesser.

De närmsta åren kommer lagstiftning såsom Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) att träda i kraft. Allt fler företag kommer att omfattas av krav på hållbarhetsrapportering i enlighet med European Sustainability Reporting Standards (ESRS). Detta gäller inte minst de producentkunder som är anslutna till TMR. Vår ambition är att utveckla hållbarhetsredovisningen i takt med nya lagkrav och utvecklingen i vår omvärld.

Styrelsens och företagsledningens ansvar för hållbarhetsredovisningen

Det är styrelsen och företagsledningen som har ansvaret för att upprätta hållbarhetsredovisningen i enlighet med tillämpliga kriterier, vilka framgår på sidorna 8–9 och 28 i hållbarhetsredovisningen, och utgörs av Greenhouse Gas Protocol samt Globala Målen Agenda 2030, samt av företagets egna framtagna redovisnings- och beräkningsprinciper. Detta ansvar innefattar även den interna kontroll som bedöms nödvändig för att upprätta en hållbarhetsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

TMR:s utveckling på hållbarhetsområdet

Hållbarhetsredovisningen innehåller upplysningar för att öka intressenters förståelse för TMR:s utveckling. Vi vill vara transparenta med hur vår verksamhet påverkar människor och miljö, samt hur vi påverkas av förändringar i vår omvärld. Vi hoppas att den inspirerar och engagerar våra kunder, anställda och intressenter till dialog och samarbete i det fortsatta utvecklingsarbetet.

”TMR ska på ett tydligt sätt förvalta och stötta våra producentkunders hållbarhets- och affärsmål. Särskilt nu, med alla nyheter i producentansvaret, vill vi visa vårt engagemang för att ständigt utveckla våra insatser på hållbarhetsområdet.

Vi hoppas på fortsatt dialog och samverkan för att uppnå våra gemensamma mål inom cirkulär ekonomi och klimatomställning”,

Sandreen Shaul, marknad- och kommunikationsansvarig, TMR



Höjdpunkter & händelser 2022

FEBRUARI

Första TMR-Returen på plats. Ett lokalt värdskap och engagemang skapar fler insamlingsplatser för plast-, papper- och metallförpackningar på landsbygden.

MARS

Pick-Up Service Loop startar i mars, ett samarbete mellan TMR och Nestlé för ett slutet insamlingsystem för Zoégas Professionals kaffepåsar som samlas in för återvinning. Nestlé och Zoégas stöttar även med investeringar i en ny återvinningsanläggning.

SOMMAREN

Källsortering på öar. Ett pilotprojekt med Roslagsvatten där TMR:s Pick-Up Service erbjuds till boende ute på öar utan fast vägförbindelse i Stockholms skärgård. År 2022 samlade vi in 144 kg metall-, 2176 kg pappers- och 1390 kg plastförpackningar nära hemmet, vilket minskar mängden förpackningar som hamnar i restavfall.

JUNI

Regeringen beslutar om ny förpackningsförordning. TMR rustar organisationen för stora förändringar i verksamheten. Kommunerna ska ta över insamlingsystemet och ett färdigutbyggt system för fastighetsnära insamling av förpackningar ska vara utbyggt 2027.

AUGUSTI

TMR Productions metallsorteringsanläggning etableras i Markaryd. Metallsorteringslinan är en semimobil anläggning för utsortering av hushållens metallförpackningar. Utsortering sker i järn, icke-magnetiska metaller och annat avfall.

OKTOBER

Plaståtervinningsanläggningen Omni Polymers invigs i Ängelholm i oktober, där 130 personer från 7 länder deltog. Genom en innovativ process kan anläggningen årligen omvandla tusentals ton använda plastförpackningar från hushåll till högkvalitativt granulat och nya plastprodukter.

NOVEMBER

EU-kommissionen presenterar förslag på ny förpackningsförordning. Förordningen innehåller bland annat mål om att förpackningar måste vara återvinningsbara från 2030 och en minsta andel återvunnen råvara i plastförpackningar, även det från 2030. Förslaget innehåller även nyheter kring till exempel märkning, förbud mot vissa förpackningar och gällande återanvändbarhet.

En cirkulär vision tar form

Sveriges förpackningssystem genomgår en omställning. Sedan TMR grundades för 18 år sedan har få år varit så händelserika som 2022. I skärningspunkten mellan ny lagstiftning, innovationer och branschens ökade hållbarhetsambitioner tar en allt tydligare cirkulär vision för framtiden form.

Tider av förändring ger möjlighet till reflektion – över det vi gjort och det arbete som väntar. Vi är stolta över att presentera TMR:s första hållbarhetsredovisning. Här delar vi med oss av vår utveckling och våra framsteg under året, de hinder som finns och blickar mot framtiden.

I somras beslutade regeringen om en ny förordning om producentansvar för förpackningar. Det innebär nya roller för kommuner och producenter när återvinningsstationerna som funnits sedan 1990-talet ska fasas ut och ersättas av insamling nära hemmet. Det ska bli enklare att göra rätt. Insamlingen och återvinningen kommer att öka och den cirkulära ekonomin utvecklas.

Medan producentansvaret ändras blir våra kunder mer ambitiösa. Allt fler kunder vill ta en ledarroll i miljöarbetet och hållbarhet är på väg att bli ett av vår tids främsta konkurrensmedel. Det är just så vi vill stärka vår affär. Med den insikten bekräftade vi under 2022 vår inriktning på nytt: TMR ska förvalta de höga hållbarhetsambitionerna hos producenter som anlitar oss. Kunder som med sina unika förutsättningar utmanar och inspirerar oss varje dag.

Det globala 2030-målen, Sveriges och EU:s ambitiösa mål ger vår bransch en tydlig riktning och tillskriver oss en betydande roll för Sveriges cirkulära omställning. Vi arbetar utifrån övertygelsen om att vägen framåt kantas av transparens, samverkan och utveckling av ny, innovativ teknik. Målet är tydligt, alla förpackningar som samlas in ska, så långt det är möjligt, materialåtervinnas och bli nya förpackningar.

År 2022 fortsatte vi resan mot att realisera vår vision – att bidra till en cirkulär ekonomi. Vi inledde en kartläggning av våra klimatutsläpp och har tagit fram den mest omfattande redovisningen av våra materialflöden hittills. Under hösten har vi invigt plaståtervinningsanläggningen Omni Polymers i Ängelholm. Den möjliggjordes genom ett sponsoravtal med Nestlé och med stöd från Klimatklivet. Arbetet är ett exempel på hur det privata och offentliga kan samverka i den gröna omställningen.



”Vi vill tacka våra medarbetare, kunder och samarbetspartners för engagemanget under året. Vi är övertygade om att vi tillsammans kan driva utvecklingen mot en mer hållbar framtid för alla”,

**Peter Mellgren & Carl Lundqvist,
TMR:s grundare**

Om TMR

- **15 000 ton plastgranulat per år** – Förväntad maxkapacitet för produktionen på nya plaståtervinningsanläggningen Omni Polymers.
- **10-15 procent** – TMR:s ungefärliga andel av insamlade hushållsförpackningar på svenska marknaden.
- **31 personer** – Genomsnittligt antal anställda i koncernen under 2022.

TMRresponsibility AB (TMR) är en producentansvarsorganisation som arbetar varje dag för att förenkla och förbättra insamling och återvinning av förpackningar av alla materialtyper i Norden.

TMR sköter allt som rör producentansvaret med skräddarsydda villkor och smarta innovationer. Sedan 2005 har vi varit den självklara partnern till våra kunder och hjälpt dem med deras producentansvar, inklusive administration, rapportering och utveckling av mer lättåtervunna förpackningar. Producentansvarsorganisationen TMR, TMR Production och Omni Polymers är bolag inom samma koncern.

TMR:s ägare och grundare: Peter Mellgren och Carl Lundqvist

TMR AB

Producentansvarsorganisationen TMR AB äger producentkundsavtalen. TMR AB har i uppdrag att genom upphandling och egna resurser samla in förpackningar från hushåll, se till att allt insamlat förpackningsmaterial transporteras, sorteras, processas och återvinns med full spårbarhet. Avfall som genomgått alla processteg och inte kan återvinnas går till energiutvinning.

TMR Production AB

Logistikhubb. Driver en balningsanläggning i Helsingborg samt en metallsorteringsanläggning som öppnade i Markaryd under 2022. Har sitt säte i Helsingborg.

Omni Polymers

Plaståtervinningsanläggning i Ängelholm som öppnade hösten 2022. Ägs till 51 procent av TMR.

TMR:s ledningsgrupp om fem representanter från olika funktioner i organisationen träffas regelbundet och beslutar bland annat om verksamhetens strategiska utveckling inom:

- Försäljning
- Insamling
- Återvinning/Materialförsäljning
- Ekonomi
- Marknad/Kommunikation
- Efterlevnad/Compliance
- Inköp

Vårt rikstäckande system för fastighetsnära insamling av förpackningar (FNI), insamlingsställen och återvinning bidrar till att hushåll och verksamheter alltid kan lämna sina förpackningar för återvinning på en plats nära dem. Dessutom sköter TMR all administration kopplat till producentansvaret, såsom producenternas rapportering till berörda myndigheter och samråd med kommuner.

Vi arbetar tillsammans med våra kunder för övergång till mer lättåtervunna förpackningar, förebygga uppkomsten av förpackningsavfall och motverka nedskräpning genom smart förpackningsdesign. Vi driver anläggningar för balning, sortering och återvinning för att förpackningar i så hög utsträckning som möjligt ska kunna återvinnas och bli nya förpackningar. Vi arbetar med nyetablerade system för återanvändning och nya projekt för att underlätta återanvändning av exempelvis plastförpackningar som muggar och matlådor.

Grunden för TMR:s verksamhet är det lagstiftade producentansvaret för förpackningar, vilket har utvecklats i flera steg sedan det infördes 1994. Under 2022 bedrev vi vår verksamhet enligt 2006-års förordning och 2018-års förordning om producentansvar för förpackningar, samtidigt tillämpliga för olika delar av producentansvaret.

Vision

TMR bidrar till en cirkulär ekonomi genom att vara den självklara partnern i Norden för alla företag med producentansvar.

Kärnvärden

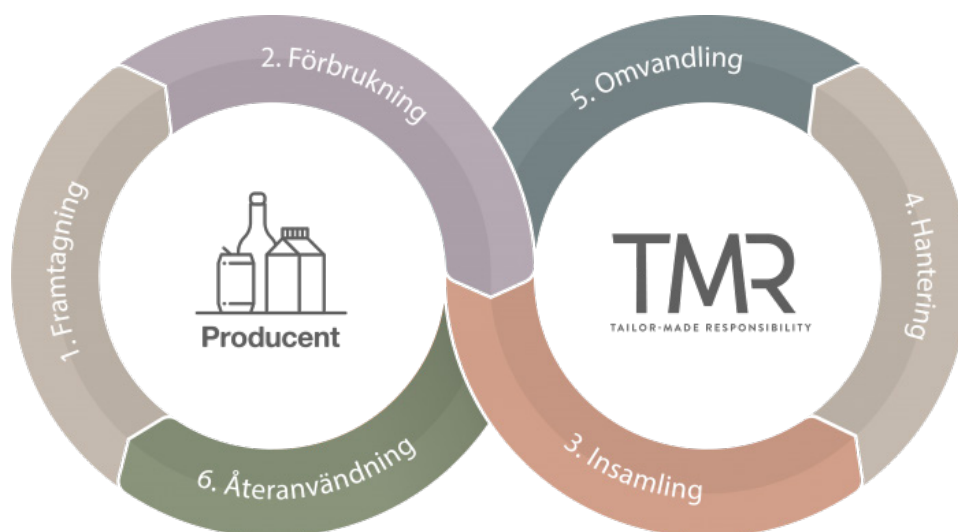
Personliga

Kompetenta

Hållbara

Inspirerande

TMR i förpackningens värdekedja



1. Framtagning:

Företag distribuerar förpackade varor på den svenska marknaden. TMR bistår kunden med råd kring design för återvinning och förpackningsstrategier.

2. Förbrukning:

Konsumenten förbrukar varan och lämnar in förpackningen till återvinning. TMR ska inspirera och motivera alla att lämna så mycket förpackningar till återvinning som möjligt.

3. Insamling:

TMR ansvarar för att samla in förpackningar av papper, metall och plast som lämnas till återvinning. TMR:s rikstäckande lättillgängliga insamlingssystem består av flera olika insamlingsmetoder där de lokala förutsättningarna styr val av metod.

4. Hantering:

TMR sorterar och behandlar alla insamlade förpackningar vi samlat in enligt avfallshierarkin.

5. Omvandling:

Genom befintlig teknik och nya smarta processer ser vi till att så mycket avfall som möjligt kan bli ny råvara.

6. Förpackning till förpackning:

Vi arbetar för att så mycket förpackningsavfall som möjligt ska kunna återvinnas till råmaterial för nya förpackningar – som i sin tur kan återvinnas i vårt system för insamling och återvinning av förpackningar.

TMR:s prioriterade hållbarhetsområden

I detta avsnitt presenterar vi områden som är av strategisk betydelse för verksamhetens utveckling och relevanta för det långsiktiga hållbarhetsarbetet.

TMR:s arbete att förebygga och hantera förpackningsavfall sker i samspel med en lång rad aktörer i värdekedjan. Vår verksamhet både bidrar till och påverkas av utvecklingen i omvärlden, där inte minst ny lagstiftning och teknikutveckling spelar en avgörande roll.

Vår väsentlighetsanalys tar hänsyn till ekologiska, sociala och ekonomiska aspekter som påverkar oss och våra intressenter. Den bildar en struktur för hur vi redovisar hållbarhetsarbetet 2022 samt våra prioriterade framtida utvecklingsområden.

Intressenter

Som ett led i att säkerställa att vårt hållbarhetsarbete är relevant och fokuserat på de mest väsentliga frågorna genomförde vi under 2022 en strukturerad kartläggning av våra intressenter. Vi har identifierat de som har störst påverkan på vår verksamhet, samt de som påverkas mest av vårt arbete. Det inkluderar:

- Företag med producentansvar för förpackningar
- Hushåll och verksamheter som konsumerar förpackningar
- Medarbetare, ledningsgrupp och ägare
- Kommuner och avfallsbolag
- Leverantörer och inköpare av återvunnen råvara
- Myndigheter
- Lagstiftare
- Forskare och akademien

Struktur för intressentdialog

TMR har länge haft en aktiv omvärldsbevakning och löpande intressentdialog för att utveckla och säkerställa rätt fokus för verksamheten. Genom att arbeta nära våra intressenter och aktivt engagera dem i våra processer blir hållbarhetsarbetet mer relevant, effektivt och i linje med de behov och förväntningar som finns.

Under 2023 genomfördes ett antal strukturerade intressentdialoger som en del av väsentlighetsanalysen. Syftet var att samla insikt och kunskap om intressenternas hållbarhetsarbete och TMR:s roll i att stötta deras mål. Resultatet av dialogen, i kombination med TMR:s egen analys av påverkansmöjligheter, är en viktig del i prioriteringen av våra insatser samt hur vi redovisar det föregående årets hållbarhetsarbete.

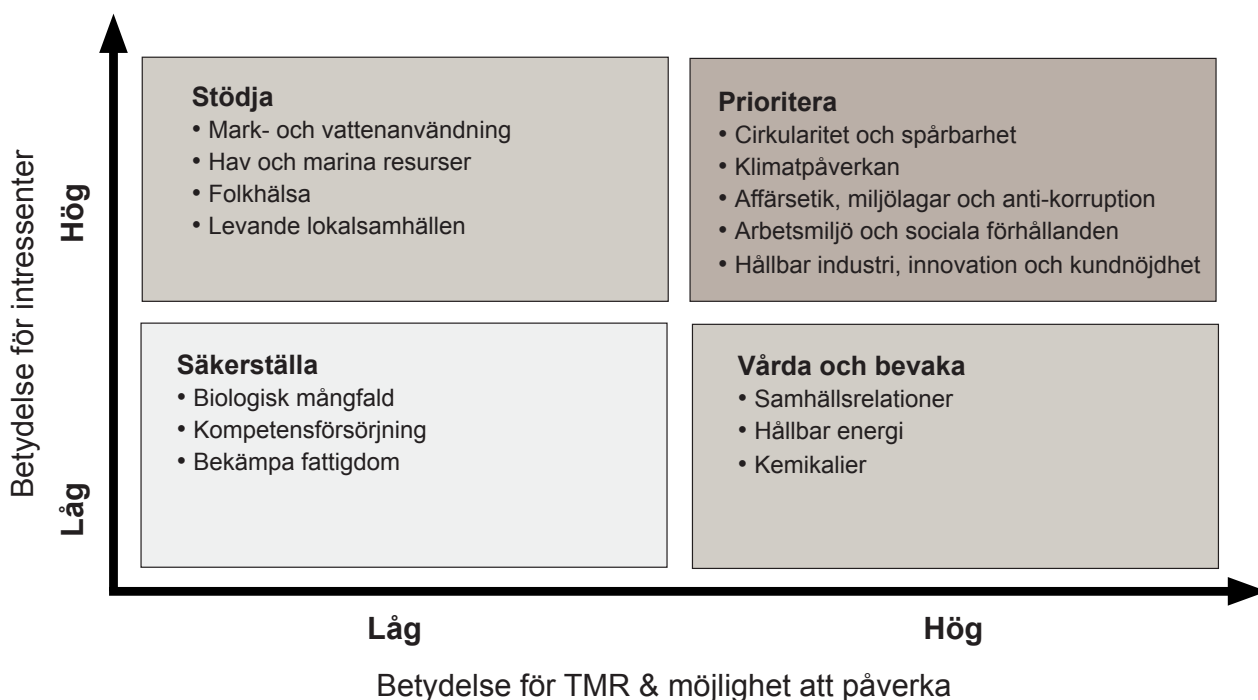
Fem prioriterade fokusområden

Väsentlighetsanalysen har mynnat ut i fem prioriterade fokusområden för TMR:s hållbarhetsarbete, som även kopplar an till de globala målen för hållbar utveckling. De fem fokusområdena utgör strukturen för TMR:s mål, strategier och redovisning av utvecklingen på hållbarhetsområdet.

TMR:s fem prioriterade fokusområden

Koppling till globalt mål

<p>1. Cirkularitet och spårbarhet TMR ska främja övergången till en cirkulär ekonomi och verka för full spårbarhet i värdekedjan.</p>	<p>12 HÅLLBAR KONSUMTION OCH PRODUKTION</p> 
<p>2. Klimatpåverkan TMR ska minimera klimatpåverkan från egen verksamhet och skapa klimatnytta för kunder genom att ersätta jungfruligt material.</p>	<p>13 BEKÄMPA KLIMATFÖRÄNDRINGARNA</p> 
<p>3. Affärsetik, miljölagar och anti-korruption TMR ska säkerställa att högsta standarder för affärsetik, anti-korruption och god affärssed följs. Arbetet ska präglas av transparens.</p>	<p>16 FREDLIGA OCH INKLUDERANDE SAMHÄLLEN</p> 
<p>4. Arbetsmiljö och sociala förhållanden TMR ska skapa en sund och säker arbetsmiljö samt upprätthålla en kultur av inkludering och respekt på arbetsplatsen.</p>	<p>8 ANSTÄNDIGA ARBETSVILLKOR OCH EKONOMISK TILLVÄXT</p> 
<p>5. Hållbar industri, innovation och kundnöjdhet TMR ska ständigt utvecklas genom att investera i innovation och teknik som stöder bättre återvinning.</p>	<p>9 HÅLLBAR INDUSTRI, INNOVATIONER OCH INFRASTRUKTUR</p> 



Risker och styrning

Insamling och hantering av förpackningsavfall är en verksamhet som medför olika risker. Koncernens styrning ska säkerställa att vi i enlighet med gällande lagstiftning fullgör våra åtaganden gentemot våra intressenter samt stötta vår långsiktiga strategi.

Ny lagstiftning, ändrade marknadsförutsättningar, operationella risker, miljörisker och sociala risker är alla faktorer som påverkar vår verksamhet. Vi övervakar och analyserar dessa löpande och vidtar lämpliga åtgärder.

Vår riskhanteringsprocess

TMR har etablerat en riskhanteringsprocess där ledningsgruppen, bestående av fem representanter från organisationen, sätter en övergripande strategisk inriktning och mål. Ledningsgruppen övervakar och utvärderar strategin regelbundet. Vi genomför årliga riskanalyser och anpassar vår strategi baserat på resultatet.

TMR har en även intern arbetsgrupp för inköp, regelefterlevnad och internrevision som bland annat arbetar med uppföljning av leverantörsavtal, spårbarhet och revision av behandlingsanläggningar.

Uppföljning

För att säkerställa att vi når våra mål och strategier övervakar och rapporterar vi våra framsteg regelbundet, både internt och externt. Vi arbetar succesivt med att låta tredjepartsgranska vår prestanda och våra framsteg.

Vi är engagerade i att kontinuerligt förbättra och anpassa våra strategier och mål, samt vara transparenta i vår kommunikation och engagera oss i dialog med våra intressenter, inklusive kunder, leverantörer, myndigheter och allmänhet. Vi genomför plockanalyser och har rätt att låta tredje part granska våra leverantörer och deras underleverantörer.

Uppförandekod och ledningssystem

En uppförandekod har upprättats för att säkerställa att de varor och tjänster som köps in är producerade under hållbara och ansvarsfulla förhållanden. Nyöppnade plaståtervinningsanläggningen Omni Polymers har under sina första månader etablerat integrerade ledningssystem och strävar efter att bli certifierade enligt EUCertPlast samt ISO-standarderna 9001 (kvalitet), 14 001 (miljö) och 45 001 (arbetsmiljö och säkerhet) under 2023.

TMR:s strategier för hållbarhet, riskhantering och styrning säkerställer att vi identifierar och hanterar risker effektivt, både för våra kunder och för vår organisation.

Viktiga styrdokument

Uppförandekod – innehåller tydliga krav för leverantörer inom miljö, anti-korruption, mänskliga rättigheter, inklusive utvärdering och uppföljning. Gäller för samtliga koncernbolag.



Personalhandbok – innehåller riktlinjer för att säkra viktiga personalrelaterade frågor och goda sociala förhållanden, inklusive jämställdhetspolicy. Gäller för TMR och TMR Production. Arbetsmiljöpolicy upprättas för TMR och TMR Production under 2023. En arbetsmiljöpolicy för Omni Polymers upprättades under 2022 och utvecklas under 2023.


Miljöpolicy – innehåller riktlinjer för att minimera verksamhetens miljöpåverkan, inklusive krav på leverantörer, styrning, utbildning och klimatrapportering. Gäller för Omni Polymers.

Kvalitetspolicy – innehåller principer och rutiner för att producera plastgranulat av hög kvalitet och ständigt förbättra produkter och tjänster. Inkluderar åtaganden att främja en kvalitetssäkringskultur i alla processer, i enlighet med ISO 9001. Gäller för Omni Polymers.

Rutiner för riskobservationer, tillbud & olycksrapportering – Anger rutiner för ett aktivt arbete med uppkomna riskobservationer, tillbud och olyckor, inklusive åtgärder för att minska risker för ohälsa och olyckor i verksamheten. Gäller för Omni Polymers.

TMR:s prioriterade hållbarhetsområde	Risk	TMR:s åtgärd
Cirkularitet och spårbarhet 	Låg insamling- och återvinningsgrad.	Stötta producenter med förpackningsdesign, inklusive ökad andel flergångsförpackningar. Stötta kommuner i övertagandet av insamlingssystemet Utveckla och investera i nya sorterings- och återvinningstekniker. Differentierade förpackningsavgifter. Säkerställa hög återvinningskapacitet.
	Nedskräpning i stad och natur.	Stötta producenter med förpackningsdesign Samarbete med ideella organisationer och kommuner för att påverka konsumentbeteende

	Bristande spårbarhet.	Löpande övervakning av alla steg i förädlingsprocessen av våra materialflöden Synliggöra spårbarheten för våra kunder och andra intressenter Tredjepartsgranskning av samtliga led i vår hanteringsprocess
	Låg tillgång och/eller efterfrågan på högkvalitativ återvunnen råvara.	Utveckla nya, innovativa tekniker för sortering och återvinning för ökad tillgång till högkvalitativ, råvara för nya förpackningar med målet att bli livsmedelssäker. Vägleda i hållbar förpackningsdesign, med hänsyn till bl.a. livsmedelssäkerhet. Produktion enligt ISO 9001 och kvalitetspolicy.
	Buller, kemikalier, utsläpp till luft, mark och vatten.	Tillstånd och anmälningar enligt nationell och lokal miljölagstiftning.
<p>Utsläpp av växthusgaser</p> 	Utsläpp vid användning av fossila bränslen i arbetsmaskiner och anläggningar.	Byta ut diesel till HVO i arbetsmaskiner.
	Ofullständig bild av största utsläppskällorna.	Kartlägg utsläpp i Scope 1–3 med hjälp av extern expertis.
	Utsläpp vid egna och leverantörers transporter.	Byta till fordon som går på el eller bio-bränslen. Dialog med leverantörer om deras bränsle i fordon. Verka för ökad resurseffektivitet i hela värdekedjan.
<p>Affärsetik, miljölagar och anti-korruption</p> 	Ny lagstiftning.	Bevaka, utvärdera och förutse ny lagstiftning. Aktiv dialog med beslutsfattare för att bidra med kompetens och lösningar.

	<p>Korruption och etiska överträdelser.</p>	<p>Regelbunden uppföljning av efterlevnad av uppförandekod.</p> <p>Regelbundna riskutvärderingar.</p>
	<p>Avfallsdumpning och miljöbrott med TMR:s volymer.</p>	<p>Godkännandeprocess för nya leverantörer.</p> <p>Systematisk och regelbunden uppföljning av efterlevnad av uppförandekod.</p> <p>Regelbundna riskutvärderingar.</p>
<p>Arbetsmiljö och sociala förhållanden</p> 	<p>Orättvis lönesättning eller annan diskriminering utifrån kön, ålder, etnisk tillhörighet, sexuell läggning eller religion.</p>	<p>Personalhandbok med jämställdhetspolicy.</p> <p>Systematisk utvärdering och adressering av omotiverade skillnader.</p> <p>Rättvis, meritokratisk, öppen och opartisk rekrytering.</p>
	<p>Hög konkurrens om kvalificerade och motiverade medarbetare.</p>	<p>Kontinuerligt arbete med att göra TMR till en attraktiv arbetsgivare.</p>
	<p>Ohälsa eller olycka på arbetsplats.</p>	<p>Systematiskt arbetsmiljöarbete där hälsa och säkerhet prioriteras.</p> <p>Arbete med att certifiera enligt ISO 45001.</p> <p>Arbetsmiljöpolicys upprättas.</p> <p>Aktivt arbete med riskobservationer i enlighet med upprättade rutiner, inklusive första hjälpen och krisstöd.</p> <p>Flexibel arbetstid och bidrag för friskvård.</p>

Hållbar industri, innovation och kundnöjdhet



BNP-utveckling och konjunktur påverkar investeringar.	Hantera effekt av konjunktursvängningar, öka effektivitet, sänka kostnader och innovationsarbete för ökad kundnöjdhet.
Skadehändelser i produktionsanläggningar.	Löpande investeringar i förebyggande åtgärder, inklusive underhåll och utbildning. Rutiner för riskobservationer, tillbud och olycksrapportering.
Beroende av stora kunder.	Verka för en spridd kundstruktur inom olika områden. Upprätthåll hög kundnöjdhet med starka och långsiktiga relationer.
Bortfall av leverantörer, t.ex. konkurs	Systematisk och regelbunden utvärdering och uppföljning av ingångna avtal.

Strategi och mål

Som en ledande producentansvarsorganisation är vi engagerade i att stödja våra kunder i att uppfylla sitt producentansvar, samtidigt som vi kontinuerligt förbättrar vår verksamhet. I detta avsnitt beskriver vi strategier och mål för vårt hållbarhetsarbete.

Vår verksamhet ska bidra till en hållbar utveckling och skapa cirkularitet. Med detta fokus skapar vi inte bara positiva miljöeffekter, vi stärker också våra kunder – vars egna hållbarhetsmål är beroende av att vi ger rätt stöd och tjänster av hög kvalitet till konkurrenskraftiga priser.

TMR ska integrera hållbarhet i alla aspekter av verksamheten, från interna processer till kundrelationer och samarbetspartners. Vi arbetar med insikten om att resurser är ändliga och att vår påverkan på miljö och klimat är lokal, regional och global. Vi verkar för att vara en inkluderande och säker arbetsplats där alla medarbetare kan utvecklas.

Förpackning till förpackning

TMR arbetar för att förpackningsavfall, i så hög grad som möjligt, ska återvinnas till råvara för nya förpackningar – ett slutet kretslopp i en strategi vi kallar "Förpackning till förpackning". En grundförutsättning är att sortera ut rätt och se till att den utsorterade råvaran har så hög kvalitet som möjligt.

Rollen som producentansvarsorganisation

Som producentansvarsorganisation har vi en viktig roll i att se helheten i förpackningens värdekedja. Vi ser till förutsättningarna för produkten, marknaden och återvinningssystemet och hjälper våra kunder hitta den bästa lösningen för dem.

Vi förstår och lyssnar på våra kunder och arbetar för att skraddarsy innovativa lösningar. Som en trygg och trovärdig partner har vi inte bara kunskap om producentansvaret, konsumenters beteende och återvinning, utan också producenternas affär och vardag.

Att investera i, utveckla och synliggöra vårt hållbarhetsarbete säkerställer att vi är väl rustade för att möta de gemensamma utmaningar och möjligheter som ligger framför oss när producentansvaret förändras och utökas.

Vi främjar kontinuerlig förbättring

TMR strävar efter att vara ledande inom vårt område och bidra till att skapa en mer hållbar och cirkulär ekonomi. Vi främjar innovation, effektivisering och kontinuerlig förbättring för att uppnå hållbarhetsmål, i enlighet med gällande lagar och regler. Vi lockas av utmaningar och ska använda vår kunskap för att inspirera och skapa engagemang i frågan om cirkularitet.

Vi jobbar på kort sikt för att anpassa cirkulära lösningar till hur verkligheten ser ut idag och på lång sikt för att stötta branschens omställning. Under 2023 avser TMR att specificera ytterligare mål för hållbarhetsarbetet under den nya förpackningsförordningen.

TMR bidrar till nationella mål för förpackningar

Materialåtervinning

EU:s förpackningsdirektiv anger att alla EU-länder ska samla in och materialåtervinna förpackningar. Sverige har för vissa material satt högre nationella mål än vad EU kräver.

TMR ska effektivt bidra till de nationella materialåtervinningsmålen som anges i förordning (2022:1274) om producentansvar för förpackningar.

Nationellt materialåtervinningsmål	Sveriges resultat 2021
Allt förpackningsavfall: Minst 65 procent per år fram till 2029, därefter 70 procent	62 procent
Papper, papp, kartong och wellpapp: Minst 85 procent per år	85 procent*
Plast från plastflaskor i retursystem (PET-flaskor): Minst 90 procent per år	82 procent
Övrig plast (inkl. PET-flaskor med pant): Minst 50 procent per år fram till 2029, därefter 55 procent	33 procent**
Glas: Minst 90 procent per år	83 procent
Järn: Minst 70 procent per år fram till 2029, därefter 80 procent	81 procent*
Aluminium från metallburkar i retursystem: Minst 90 procent per år	90 procent*
Övrig aluminium (inkl. pantburkar): Minst 50 procent per år fram till 2029, därefter minst 60 procent	85 procent*
* Målet uppnåddes 2021	
** Verksamhetens förpackningsavfall samlas i dag främst in genom marknadsdrivna system, vars återvinning inte fullt ut reflekteras i den nationella statistiken. När den nya förpackningsförordningen får genomslag kommer dessa förpackningar inkluderas, vilket väntas öka den nationella materialåtervinningsgraden.	

Minskad nedskräpning

EU:s engångsplastdirektiv har som mål att minska nedskräpningen och minska mängden avfall som uppstår. Nedskräpningen utomhus av engångsplastförpackningar ska ha minskat med 50 procent år 2030 jämfört med år 2023. Producenter av sådana förpackningar, och därigenom TMR som producentansvarsorganisation, ska effektivt bidra till att nå målet.

Användning av återvunnen plast i plastförpackningar

Förpackningar som består av mer än 50 procent plast ska senast 2030 bestå av i genomsnitt 30 procent återvunnen plast år 2030. Producenter av sådana förpackningar, och därigenom TMR som producentansvarsorganisation, ska effektivt bidra till att nå målet.

TMR främjar de nationella målen genom:

- Samverkan, rådgivning och utbildning
- Differentierade förpackningsavgifter
- Innovation
- Medvetandehöjande åtgärder och samhällsdialog

Naturvårdsverkets fyra områden för hållbar plastanvändning

TMR arbetar utifrån den nationella plastsamordningens fyra delområden för en hållbar plastanvändning:

- Resurssmart användning
- Råvara med minimal miljöbelastning
- Kraftigt ökad materialåtervinning
- Inget läckage – plast ska inte hamna i naturen

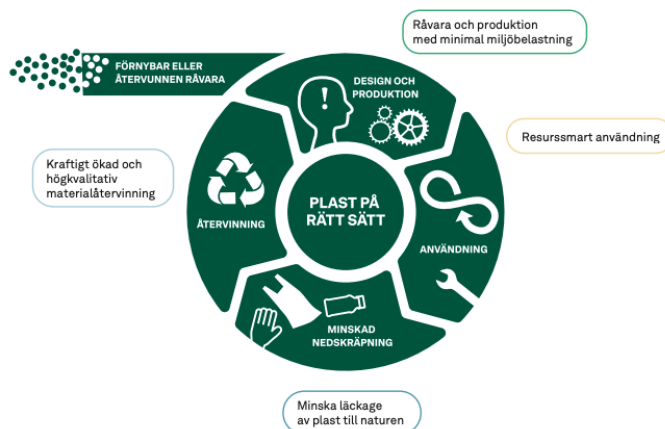
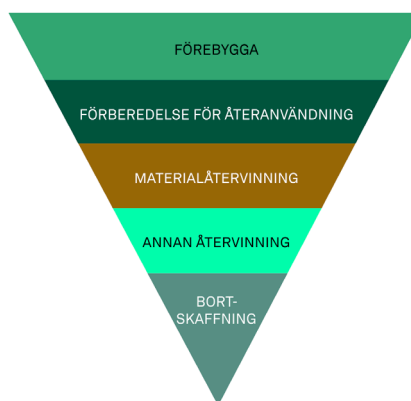


Bild: [Naturvårdsverket \(2021\)](#)

EU:s avfallshierarki

TMR arbetar i enlighet med den gemensamma prioriteringsordningen för insatser inom avfallsområdet för hela EU.



TMR:s mål och strategi per prioriterat hållbarhetsområde

TMR arbetar utifrån specifika målsättningar och strategier för de fem hållbarhetsområden som har identifierats i vår väsentlighetsanalys.

12 HÅLLBAR KONSUMTION OCH PRODUKTION



Cirkularitet och spårbarhet

Strategi:

TMR främjar övergången till en cirkulär ekonomi genom att främja återanvändning, design för återvinning, förebygga nedskräpning, minimera mängden avfall, samla in, sortera och materialåtervinna med hög kvalitet samt verka för spårbarhet i hela värdekedjan.

Mål:

- Bidra till de nationella målen för materialåtervinning, minskad nedskräpning och ökat innehåll av återvunnen plast.
- Allt förpackningsavfall som samlats in separat ska genomgå ett fullständigt behandlingsförfarande enligt avfallshierarkin.
- Insamlade förpackningar ska i så hög grad som möjligt bli till nya förpackningar.
- Utsorterat material ska i så hög grad som möjligt förädlas och bli till färdig råvara i Sverige.
- Upprätthåll full spårbarhet för förpackningarna i vår verksamhet.

13 BEKÄMPA KLIMAT- FÖRÄNDRINGARNA



Klimatpåverkan

Strategi:

Vi ska minimera vår klimatpåverkan genom att optimera logistik och transporter, öka användningen av förnybara bränslen och energikällor, minimera klimatpåverkan från förpackningsmaterial och verka för ökad resurseffektivitet i hela värdekedjan. Vi ska skapa klimatnytta för våra kunder genom att återvinna det som tidigare bränts upp och ersätta jungfrulig råvara i nya produkter.

Mål:

- Arbeta mot noll nettoutsläpp av växthusgaser år 2045.
- Få en fullständig bild av TMR:s klimatpåverkan (scope 1–3).
- Ökad resurseffektivitet i form av minskade utsläpp av växthusgaser per ton hanterat avfall.
- Öka andelen förnybar energi och fasa ut fossila bränslen i arbetsmaskiner, tjänstefordon, anläggningar och transporter.
- Minska Omni Polymers kunders CO₂-utsläpp med minst 50% jämfört med användningen av jungfruliga polymerer.

16 FREDLIGA OCH INKLUDERANDE SAMHÄLLEN



Affärsetik, miljölagar och anti-korruption

Strategi:

TMR ska säkerställa att högsta standarder för affärsetik, anti-korruption och god affärssed följs. Miljölagar följs genom att kontinuerligt utbilda våra anställda, genomföra interna kontroller och följa upp med leverantörer och samarbetspartners. Arbetet ska präglas av transparens och tåla granskning.

Mål:

- Inga incidenter av korruption, icke-efterlevnad av miljölagar och föreskrifter, eller etiska överträdelser inom vår verksamhet eller leverantörer.
- Upprätthålla god dialog med leverantörer och säkerställ full efterlevnad för TMR:s uppförandekod och avtal.

8 ANSTÄNDIGA ARBETSVILLKOR OCH EKONOMISK TILLVÄXT



Arbetsmiljö och sociala förhållanden

Strategi:

Vi ska skapa en sund och säker arbetsmiljö och främja goda sociala förhållanden genom att erbjuda konkurrenskraftiga anställningsvillkor, erbjuda kontinuerlig kompetensutveckling och upprätthålla en kultur av inkludering och respekt på arbetsplatsen.

Mål:

- Inga dokumenterade fall av diskriminering.
- Låg sjukfrånvaro och personalomsättning.
- En jämn könsfördelning bland personalen och i ledningsgrupp.
- Nollvision om arbetsplatsolyckor. Uppföljning av alla tillbud

9 HÅLLBAR INDUSTRI, INNOVATIONER OCH INFRASTRUKTUR



Hållbar industri, innovation och kundnöjdhet

Strategi:

Vi ska ständigt förbättra oss genom att investera i innovation och teknik som stödjer förbättrad förpackningshantering och återvinning. Vi kommer att arbeta nära våra kunder för att förstå deras behov och erbjuda lösningar och tjänster som bidrar till deras hållbarhets- och affärs mål.

Mål:

- Utveckla ny teknik och innovationer som stöder hållbara förpackningslösningar och återvinningsprocesser.
- Etablera nya strategiska partnerskap för att stötta egna och kunders hållbarhets- och affärs mål.
- Certifieras enligt ISO-standarderna 9001 (kvalitet), 14 001 (miljö) och 45 001 (arbetsmiljö och säkerhet)

Omni Polymers: Nästa steg för cirkulär plaståtervinning

Våra utsorterade plaster ska i så hög utsträckning som möjligt förädlas och bli färdig råvara i Sverige. Därför var vi stolta över att under hösten 2022 inviga en unik anläggning för återvinning av hushållens plastförpackningar: Omni Polymers i Ängelholm.

Det är den första anläggningen i Norden som kan återvinna flexibla plastförpackningar från hushåll, en vanlig men särskilt komplicerad fraktion som tidigare främst bränts upp. Med innovativ teknik kommer tusentals ton plastgranulat årligen att kunna ersätta jungfrulig råvara i nya produkter.

Omni Polymers har för närvarande tillstånd att ta emot 10 000 ton material på årsbasis. 2023 utökas tillståndet till 30 000 ton. Målet är en återvinningsgrad på 80 procent av inkommande plast och att minska kundernas klimatpåverkan med 50 procent. Tack vare den strategiska placeringen i Ängelholm och rollen i insamlingsystemet finns en garanterad tillgång på insatsvaror.

Händelser på Omni Polymers 2022:

- Februari till september: Installationsperiod.
- September: Första gången vi tog fram ett granulat.
- September till december: Testkörning.
- Oktober: 130 personer från 7 länder deltog på invigningen.
- December: Sista delen av produktionslinjen installerades.

Omni Polymers ökar återvinningen och minskar utsläppen:

- **15 000 ton plastgranulat:** Årlig produktionskapacitet på Omni Polymers.
- **80 procent:** Målet för återvinningsgraden på Omni Polymers.
- **21 000 ton koldioxid:** Förväntad årlig utsläppsminskning av återvinningen.

Josef Tapper, VD Omni Polymers: "Vi delade en vision"



Varför startade ni Omni Polymers?

För att öka Sveriges återvinningsgrad av hushållens plastförpackningar, särskilt den mixade flexibla fraktionen. För några år sedan ansåg man att den typen av plast inte var återvinningsbar, så den gick till förbränning. Men i våra undersökningar insåg vi att det fanns potential för återvinning och en stor efterfrågan på återvunna råvaran.

Vi hade en gemensam vision och tack vare stödet från Klimatlivet och Nestlé blir det nu verklighet.

Varför fokuserar ni på flexibla plastförpackningar?

Ungefär 40 procent av hushållens plastförpackningar består av flexibel plast. Det är upp emot 100 000 ton som nästan uteslutande går direkt till förbränning idag. Det orsakar så klart stora koldioxidutsläpp.

Vår återvinningslinje utvecklas dock för att även återvinna mer än mixad film. Vårt mål är att erbjuda återvunnen plastråvara såsom PP, rigid PP och HDPE till marknaden för nya, återvinningsbara konsumentförpackningar under 2023-2024.

Vad är cirkulär återvinning för er?

Steg ett är att vi får in 100 procent återvinningsbart material. När vår återvunna råvara ersätter jungfrulig plast i en produkt som sannolikt kommer att återvinnas igen kan det anses som cirkulärt. Därmed inte sagt att det är att jämföra med helt slutna kretslopp, där samma produkt cirkuleras om och om igen.

Det är viktigt att hålla två tankar i huvudet samtidigt. Dels att jobba mot en långsiktig vision, dels att fokusera på vad som går att göra här och nu. Just nu är situationen sådan att Sverige har en mycket låg återvinning av hushållens plastförpackningar. Plastförbränningen orsakar höga utsläpp och kostar skattebetalarna pengar i form av högre EU-avgift. Det ska vi åtgärda.



Cirkularitet och spårbarhet



TMR:s mål:

- Bidra till de nationella målen för materialåtervinning av förpackningar, minskad nedskräpning och ökat innehåll av återvunnen plast.
 - Allt förpackningsavfall som samlats in separat ska genomgå ett fullständigt behandlingsförfarande enligt avfallshierarkin.
 - Förpackningar ska i så hög grad som möjligt bli till nya förpackningar.
- Utsorterat material ska i så hög grad som möjligt förädlas och bli till färdig råvara i Sverige.
 - Upprätthåll full spårbarhet för förpackningarna i vår verksamhet.

TMR:s insamlingsgrad 2022, hushållsförpackningar (år 2021 i parentes)*

- Papper 128 % (116%)
- Plast 67 % (67 %)
- Metall 57 % (62 %)

TMR:s återvinningsgrad 2022, hushållsförpackningar (år 2021 i parentes)**

- Papper 97 % (99 %)
- Plast 22 % (22%)
- Metall 52 % (61%)

* Insamlingsgrad beräknas enligt praxis, volymen TMR:s kunder har tillfört till marknaden jämfört med insamlad volym före sortering.

** Materialåtervinningsgrad beräknas i enlighet med NFS 2020:8. I praktiken innebär det volymen TMR:s kunder har tillfört till marknaden jämfört med volymen vid End-of-Waste-punkten.

TMR bidrar till övergången till en cirkulär ekonomi genom att främja återanvändning, design för återvinning, insamling, sortering och materialåtervinning med hög kvalitet samt verka för full spårbarhet.

Nationellt insamlingssystem

TMR har ett godkänt nationellt insamlingssystem som under 2022 bestod av flera olika insamlingsmetoder:

- Pick Up Service, fastighetsnära insamling (FNI)
- TMR Returen (kvarternära)
- FNI genom avtal med kommuner
- FNI genom avtal med privata insamlingsentreprenörer

Den absoluta majoriteten av det som TMR samlade in under 2022 var papper-, plast- och metallförpackningar från hushåll. TMR:s Pick-Up Service är vår tjänst som gör det möjligt för privatpersoner i hela Sverige att få förpackningar av papper, plast och metall hämtade hemma vid dörren. TMR:s sorteringsguide hjälper hushåll att sortera rätt.

Vi fortsatte under 2022 även att samla in förpackningsavfall från verksamheter, varav majoriteten var wellpapp. De lokala förutsättningarna styr val av insamlingsmetod.

I och med det beslut om en ny förpackningsförordning som regeringen fattade år 2022 kommer kommunerna från och med 2024 ta över vårt operativa ansvar för insamlingen från hushåll. TMR fortsätter då att sortera och behandla alla förpackningar som samlats in runt om i landet. Befintlig teknik och nya smarta processer säkerställer att så många förpackningar som möjligt kan bli ny råvara i nya produkter.

Spårbarhet

TMR:s system för spårbarhet spänner över hela kedjan från insamling till upparbetad råvara som kan gå direkt in i tillverkningsprocess för nya produkter eller förpackningar. Det innebär att vi har möjlighet att följa upp varje enskilt steg i processen. Vi söker certifierade materialåtervinnare i alla steg. TMR är medlem i RecyClass, ett branschinitiativ som bland annat främjar spårbarhet av plastavfall och återvunnet plastavfall i Europa.

Vi har full spårbarhet av samtliga våra materialflöden. Under 2022 inledde vi ett projekt för att synliggöra detta för våra kunder och intressenter. Alla insamlade förpackningar sorteras i Sverige. TMR har därtill förädling av hushållens plastförpackningar till färdig plastråvara i Sverige, vilket vi är ensamma om.

Vi har bestämt att alla mottagare av utsorterat plastmaterial ska vara certifierade plaståtervinnare enligt EU-CertPlus, den enda erkända certifieringen för plaståtervinnare. Systemet fokuserar på spårbarhet genom hela återvinningsprocessen och på kvaliteten av slutprodukten återvunna innehåll. Nyöppnade Omni Polymers siktar på att bli certifierade enligt EUCertPlus under 2023.

”Spårbarhet är en förutsättning för en hållbar värdekedja, och är därför ett pågående och prioriterat arbete för oss. Vi har redan i dag full kunskap om var och hur våra insamlade volymer hanteras. Varje steg i kedjan följs upp och rapporteras internt.

Under 2023 ska vi upphandla en tredjepartsgranskning av alla led i vår hanteringsprocess. Det blir ett viktigt nästa steg i utvecklingsarbetet”,

Johanna Haapanen, inköpssansvarig TMR

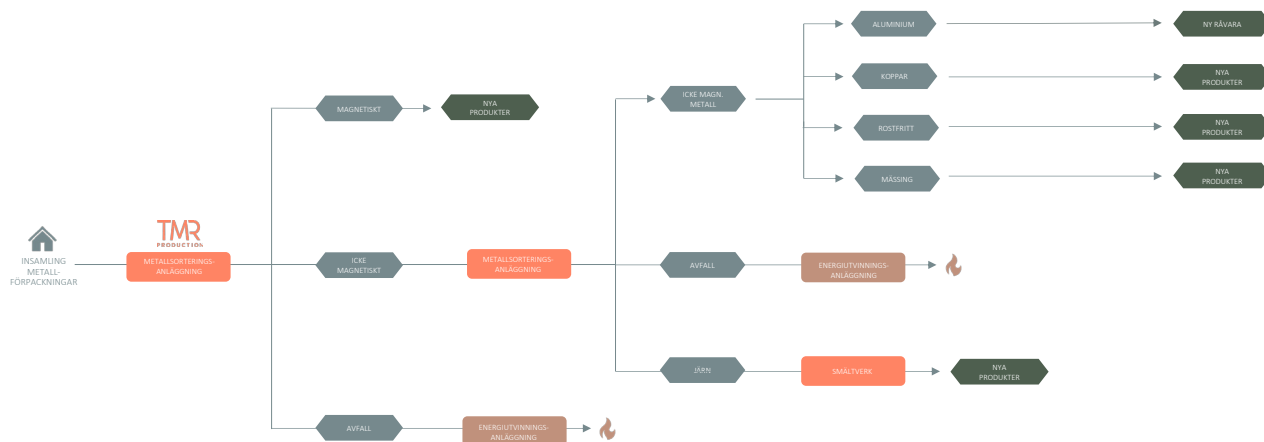


Metallförpackningar

I augusti 2022 öppnade TMR Productions metallsorteringslinje i Markaryd. Insamlade metallförpackningar började transporteras dit under hösten och vintern 2022, vilket vi kommer fortsätta med framgent. Metallsorteringslinjen är semimobil och utsorterar järn, icke-magnetiska metaller och övrigt avfall från hushållens förpackningar.

Återvinningsgraden på 52 procent är något lägre jämfört med föregående år. Det beror främst på ett insamlat lager av metall vid utgången av 2022 och inkörningen av den nya metallsorteringslinjen.

Figurrubrik: Schematisk översikt över metallflöden



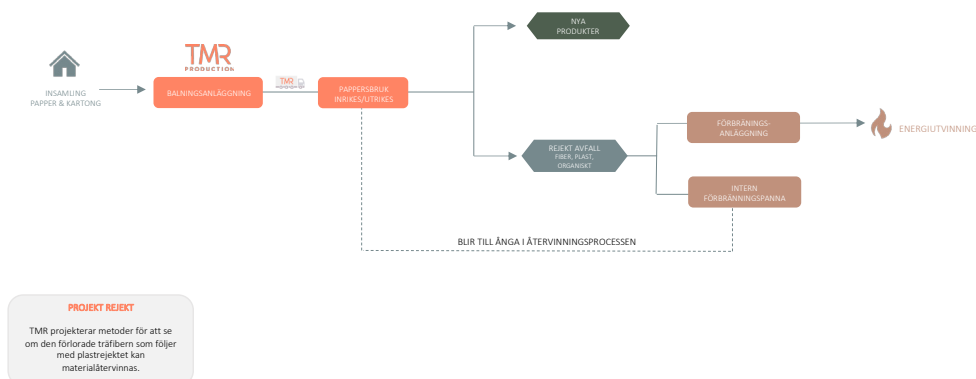
Pappersförpackningar

TMR Production i Helsingborg packar insamlade pappersförpackningar i balar och levererar dem till pappersbruk. En blandning av bland annat vätskekartong och wellpapp hamnar direkt i brukens pappersmassa, där pappersfibrer skiljs från plaster och annat material.

Det plastrejekt som uppstår när hushållens pappersförpackningar processas går till energiutvinning bland annat hos Fiskeby Board. Inom kort startar TMR storskaliga tester för att dessa plaster ska kunna materialåtervinnas i TMR:s nya plaståtervinningsanläggning, Omni Polymers i Ängelholm, i stället.

TMR hade under 2022 en materialåtervinningsgrad på 97 procent för hushållens pappersförpackningar, väl över det nationella materialåtervinningsmålet (85 procent). En något lägre grad jämfört med 2021 (99 procent) är en följd av ett stort lager balat papper vid utgången av 2022.

Figurrubrik: Schematisk översikt över papper- och kartongflöden



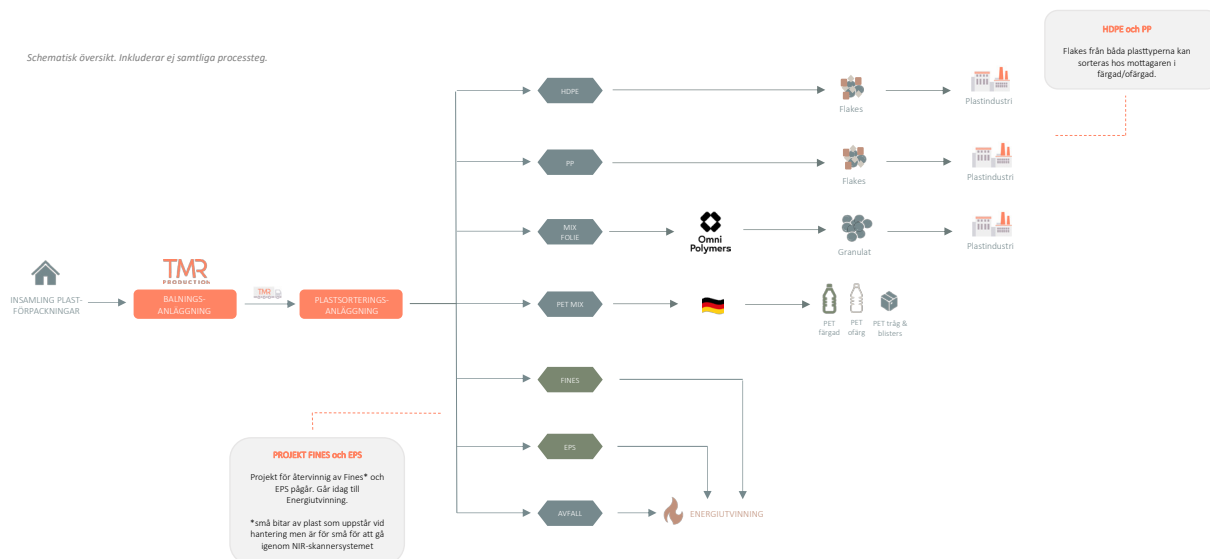
Plastförpackningar

Plastförpackningar levereras efter insamling och balning direkt till Stena Recyclings sorteringsanläggning i Lanna. Effektiv sortering är en grundförutsättning för att kunna återvinna avfallet till en råvara med så hög kvalitet som möjligt. Modern teknik separerar de olika typerna av plaster som hushållen lämnar till TMR för återvinning. Det fraktioner som av olika anledningar inte kan återvinnas går till energiutvinning.

År 2022 utsorterades följande typer av plaster: HDPE, PP, PET-flaskor transparent, PET flaskor färgad, PET tråg mono, PET tråg mix, mixfolie, Fines, och i viss mån EPS/frigolit. Vi undersöker även lösningar för rigid PS. Stora investeringar på Stena Recyclings sorteringsanläggning i Lanna väntas leda till högre effektivitet och att 3–4 ytterligare plaster kan sorteras ut.

Materialåtervinningsgraden 2022 (22 procent) var oförändrad jämfört med 2021. Återvinningsgraden väntas öka framöver, inte minst då vår nya plaståtervinningsanläggning Omni Polymers sista delar i produktionslinjen installerades i december 2022. Anläggningen förväntas tas i full drift från och med 2023, med ett utökat tillstånd att ta emot 30 000 ton material.

Figurrubrik: Schematisk översikt över plastflöden



Glas, trä och övriga förpackningar

Under 2023 avser vi slutföra förhandlingar med mottagnings- och sorteringsanläggningar för glasförpackningar. Liksom för övriga materialslag kommer ett viktigt fokus vara att glasförpackningsavfallet, i den mån det går, kan bli material till nya förpackningar. Med den nya förpackningsförordningen kommer ännu fler materialslag samlas in i separata strömmar, däribland trä, porslin, keramik och kork. TMR hanterar även dessa i enlighet med EU:s gemensamma avfallshierarki.

Återanvändning och minskad mängd förpackningsavfall

Att behandla avfall i enlighet med avfallshierarkin innebär att återvinning måste kombineras med andra insatser. Först och främst att förebygga avfall. För det avfall som oundvikligen uppstår är det prioriterat att förbereda för återanvändning.

Tillsammans med producenter genomförde TMR under 2022 flera pilotprojekt för att anpassa insamlingssystem för återanvändning och återvinning. Målet är att utnyttja tillgängliga resurser, även i fråga om exempelvis transportkapacitet. Vi arbetade för att underlätta för återanvändning av plastförpackningar såsom muggar och matlådor.

Inget läckage – motverka nedskräpning

Nedskräpning är läckaget från den cirkulära ekonomin och att minska nedskräpning är en del av producentansvaret för förpackningar. Under 2022 inleddes samtal med Håll Sverige Rent om ett samarbete för minskad nedskräpning, ett arbete som intensifieras under 2023. Syftet är att öka medvetenhet och driva beteendeförändringar hos allmänheten i kombination med konkreta aktiviteter såsom skräpplockning. Vägledande för samarbetet är att bidra till att uppnå de nationella målen om minskad nedskräpning.

Förpackningsdesign har också en viktig roll för minskad nedskräpning. TMR var under 2022 i dialog med anknutna producenter för att vägleda och driva förändring mot lösningar med mindre plast och förpackningar som är tydliga och intuitiva i fråga om hur de ska hanteras och sorteras efter tömning.

Klimatpåverkan och utsläpp av växthusgaser

13 BEKÄMPA KLIMAT- FÖRÄNDRINGARNA



TMR:s mål:

- Arbeta mot noll nettoutsläpp av växthusgaser år 2045.
 - Få en fullständig bild av TMR:s klimatpåverkan (Scope 1–3).
 - Ökad resurseffektivitet i form av minskade utsläpp per ton hanterat avfall.
 - Öka andelen förnybar energi och fasa ut fossila bränslen i arbetsmaskiner, tjänstefordon, anläggningar och transporter.
- Minska Omni Polymers kunders CO₂-utsläpp med minst 50% jämfört med användningen av jungfruliga polymerer.

TMR ska minimera sin klimatpåverkan genom att få en fullständig bild av sina utsläppskällor och verka för ökad resurseffektivitet i hela värdekedjan. Vi skapar klimatnytta genom att ge nytt liv till det som tidigare förbränts.

Beräkning av TMR:s utsläpp 2022

Att minimera utsläpp av växthusgaser är en prioriterad fråga för TMR. Vår utgångspunkt är att utsläpp behöver mätas för att åtgärdas. Under 2022 inledde vi därför en kartläggning av utsläppen från TMR:s verksamhet (Scope 1 och 2).

Genom att mäta våra direkta och indirekta utsläpp får både vi och våra intressenter en tydligare bild av vår klimatpåverkan och vilka åtgärder som ska vidtas för att minimera den. Insikterna bidrar till utveckling av konkreta handlingsplaner och strategier för att prioritera rätt åtgärder.

TMR:s utsläpp av CO₂-eq, Scope 1 och Scope 2 år 2022 enligt GHG protocols

	Scope 1 (ton CO ₂ -eq)	Scope 2 (ton CO ₂ -eq)	
		Marknadsbaserat	Platsbaserat
Omni Polymers	21,6	154	29
TMR Production	0	43	31
Metallsorteringsanläggning	0	0	0,2
Tjänstefordon	5,5	-	-
Kontor	-	1	1
Totalt år 2022	27,1	199	61,2

Ett intensivt arbete fortlöper under 2023 med att åtgärda de främsta utsläppskällorna i Scope 1 och 2. Konkret innebär det exempelvis att ersätta diesel i arbetsmaskiner på Omni Polymers med HVO100. Alla TMR Productions arbetsmaskiner drevs på HVO100 under 2022. De största källorna till utsläpp i Scope 2 år 2022 är användning av el i anläggningarna i Ängelholm och Helsingborg.

Den största delen av TMR:s utsläpp väntas bestå av utsläpp i Scope 3, något vi låter beräkna hösten 2023. Det handlar bland annat om utsläpp genererade av transporter och vid anläggningar som tar emot, sorterar och använder de insamlade materialen. Därefter avser vi ta fram en plan för hållbar upphandling av transporter inför 2024.

Redovisningsprinciper

Arbetet med att beräkna TMR:s utsläpp under 2022 genomfördes av Miljö & Avfallsbyrån i enlighet med Green House Gas Protocols Corporate Standard (GHG Protocols). Beräkningen utgår ifrån konsolideringsmetoden Operational Control Approach, där alla växthusgasutsläpp som verksamheten operationellt styr över räknas in. För beräkning av utsläpp från transporter har Naturvårdsverkets beräkningsverktyg använts.

I Scope 1 ingår alla utsläpp från fordon vid TMR:s anläggningar, likaså utsläpp från ägda och leasade tjänstefordon. Utsläpp från fordon beräknas enligt Tank to Wheel (TTW), med andra ord utsläpp från förbränning av drivmedlet när fordonet körs.

Beräkning av utsläppen i Scope 2 görs marknadsbaserat, baserat på utsläpp från den leverantör verksamheten valt som leverantör av el, värme, kyla eller ånga, och platsbaserat, där utsläppen representeras av de generella utsläppen i regionen.

TMR:s arbete med resurseffektivitet

TMR:s arbete med resurseffektiva transporter och produktion fortlöpte under 2022. Vi avser att effektivisera vår energi- och vattenanvändning, minimera svinn och rejekt samt gå över till förnybara och fossilfria energikällor. Ett mått på vår resurseffektivitet är våra utsläpp av koldioxidekvivalenter per ton insamlat förpackningsmaterial.

TMR:s utsläpp av CO₂-eq, Scope 1 och Scope 2 år 2022, fördelat per ton insamlat förpackningsmaterial

	Scope 1 (kg CO ₂ -eq/ton material)	Scope 2 (kg CO ₂ -eq/ton material)	
		Marknadsbaserat	Platsbaserat
Plast	2	15	3
Metall	0,15	1,2	0,95
Papper	0,15	0,75	0,95

TMR strävar efter att bedriva mer resurseffektiv återvinning och tillverkning i Sverige, såsom den på Omni Polymers. Detta då den svenska elmixen, med sin höga andel förnybar el, är ett bättre alternativ jämfört med den europeiska elmixen. Omni Polymers har som mål att endast köpa förnybart producerad el, vilket ytterligare kommer att minska företagets miljöavtryck.

Klimatvinster med återvunnen råvara

Det finns stora klimatvinster att räkna hem när jungfrulig plastråvara ersätts med återvunnen plastråvara. Inför utvecklingen av Omni Polymers genomfördes en beräkning av väntad klimatnytta på systemnivå med förväntad drift. Beräkningen visade att anläggningens återvunna råvara kan bespara kunder 1,41 ton koldioxid per producerat ton, jämfört med tillverkning av jungfruliga råvaror. Det medför en förväntad utsläppsminskning om 21 000 ton koldioxid per år.

Ett intensivt arbete pågår för att utveckla beräkningarna av de klimatmässiga vinsterna med materialåtervinning av hushållsförpackningar, ur ett livscykelperspektiv.

Viljan att använda återvunnen råvara ökar, inte minst bland TMR:s kunder. Det finns dock flera utmaningar sett ur ett livscykelperspektiv. Hela produktionslinjer kan behöva bytas ut och livsmedelsförpackningar behöver uppfylla krav på livsmedelssäkerhet. Under 2022 verkade TMR, i rådgivning till producenter och i dialog med beslutsfattare, för att användning av återvunnen råvara inte ska komma på bekostnad av livsmedelssäkerhet eller ett kortare bäst-före-datum, vilket riskerar att öka klimatavtrycket för produkter vars utsläpp primärt uppstår i produktionen.

Affärsetik, miljölagar och anti-korruption

16 FREDLIGA OCH INKLUDERANDE SAMHÄLLEN



TMR:s mål:

- Inga incidenter av korruption, icke-efterlevnad av miljölagar och föreskrifter, eller etiska överträdelser inom vår verksamhet eller leverantörer.
- Upprätthålla god dialog med leverantörer och säkerställ full efterlevnad för TMR:s uppförandekod och avtal.

Naturvårdsverket godkänner TMR:s nationella insamlingsystem

I juni 2022 meddelade Naturvårdsverket att myndigheten bedömer att TMR har ett lämpligt insamlings-system enligt förordningen (2006:1273) om producentansvar för förpackningar. TMR blev således det enda nationella insamlingsystemet som Naturvårdsverket bedömt som lämpligt.

God affärsetik syftar till att TMR:s verksamhet bedrivs på ett tydligt och transparent sätt i enlighet med gällande lagar och konventioner. Vi ställer tydliga krav mot leverantörer och främjar konkurrens i vår bransch.

TMR:s verksamhet ska bedrivas på ett sätt som främjar en hållbar och ansvarsfull utveckling. Flertalet varor och tjänster, såsom transporter och sortering, köper vi från andra aktörer. Ekologiskt och socialt ansvarstagande kräver därför att vi ser utöver vår verksamhet.

Vi jobbar med både leverantörer och kunder för att driva utvecklingen mot vår vision om en cirkulär framtid. En del av det är att verka för att de varor och tjänster som köps in är producerade under hållbara och ansvarsfulla förhållanden.

Nedströms och uppströms påverkan

TMR:s uppförandekod ställer upp tydliga krav för leverantörer inom miljö, anti-korruption, mänskliga rättigheter. För att säkerställa att uppförandekoden efterlevs genomför TMR särskild avtalsuppföljning för leverantörer, begär in dokumentation, utför revisioner på plats, granskar och godkänner åtgärdsplaner samt kontroller implementeringen av dessa. I samband med att nya leverantörer kontrakteras kontrolleras att leverantören har erforderliga tillstånd. Kontroller görs även vid lastning och beställning.

TMR:s uppförandekod

TMR:s uppförandekod är ett centralt styrdokument som tillämpas av samtliga systerbolag i koncernen. Uppförandekoden innehåller minimikrav för leverantörers hållbarhetsarbete. Vi ställer ofta ännu högre krav än så i våra avtal, i vilket fall kraven i avtalet gäller före uppförandekoden.

Varor och tjänster som TMR köper in ska vara framställda under förhållanden som är förenliga med lokal och nationell miljölagstiftning, FN:s allmänna förklaring om mänskliga rättigheter, ILO:s kärnkonventioner, FN:s barnkonvention och FN:s konvention mot korruption.

Leverantören ska uppmuntra utveckling och spridning av miljövänlig teknik och ständigt förbättra minimera resursförbrukning och utsläpp. Leverantören ska sträva mot ett livscykelerspektiv och ställa miljökrav på sina underleverantörer.

TMR har utsett en särskild intern arbetsgrupp som ansvarar för att kontinuerligt se till att leverantörer utför arbete enligt avtal och gällande lagstiftning. Det handlar bland annat om:

- Implementering av ny lagstiftning
- Utbildning (intern och extern)
- Inköp och utvärdering av externa tjänster
- Revision av behandlingsanläggningar
- Spårbarhet av material
- Internrevision

Uppströms tillämpar vi sedan länge differentierade förpackningsavgifter för producenter med hänsyn till materialåtervinningsbarhet. Incitament för återvinningsbarhet och inblandning av återvunnet material driver övergången till mer cirkulära förpackningar samt ökat användande av förnybar och återvunnen råvara.

”Den nya förordningen skapar ett mer målstyrt och tydligare regelverk för förpackningsinsamlingen. Vi bedömer att den kommer styra mot ökad materialåtervinning och mindre nedskräpning.

En nyhet är att producenter från november 2023 ska vara anslutna till en producentansvarsorganisation som har godkänts av Naturvårdsverket. TMR har under 2023 ansökt om godkännande under den nya förordningen. Vi fortsätter hjälpa våra anslutna producenter med allt inom producentansvaret”,

Jan Troell, bolagsjurist TMR



Miljölagar och producentansvaret

TMR är obundet från bransch- och råvaruintressen och står under Naturvårdsverkets tillsyn. Vår verksamhet utgår från bestämmelserna i det lagstadgade producentansvaret. Andra aktuella regelverk är miljöbalken, avfallsförordningen och Naturvårdsverkets föreskrifter.

Det är kritiskt att TMR och våra leverantörer följer gällande miljölagstiftning och att våra intressenter uppfattar oss som transparenta och ansvarstagande. Under 2022 har TMR inte fått några sanktioner, förelägganden eller böter för brott mot gällande miljölagar. Omni Polymers bedrev under 2022 sin verksamhet i under NSR:s miljötillstånd. Beslut om eget tillstånd väntas i slutet av 2023.

TMR har en aktiv omvärldsbevakning för att utvärdera och förutse ny lagstiftning. Vi bidrar med kompetens och lösningar genom aktiv dialog med lagstiftare och myndigheter samt samråd med kommuner och branschen för att hitta gemensamma lösningar.

Motverka korruption och kartellbildning

Riktlinjer för att motverka korruption i relationen till våra leverantörer anges i TMR:s uppförandekod. Leverantörer ska inte erbjuda eller ge otillbörlig betalning eller annan ersättning i syfte att erhålla, behålla eller styra affärer eller få annan otillbörlig fördel inom ramen för sin verksamhet. TMR:s medarbetare ska följa de rutiner som anges i TMR:s personalhandbok. Inga kända fall av korruption kopplade till TMR, dess anställda eller dess leverantörer rapporterades under 2022.

TMR anser att konkurrens gynnar alla i vår bransch, inte minst de producenter som är beroende av att deras producentansvar uppfylls på ett effektivt sätt. Konkurrens driver teknikutveckling, främjar investeringar och ökar resurseffektiviteten. Vi arbetar aktivt för att motverka monopolistiskt agerande och kartellbildning i vår strävan att främja en sund marknad. Detta lyfte vi under 2022 återkommande i dialog med lagstiftare och myndigheter.

Arbetsmiljö och personal



TMR:s mål:

- Inga dokumenterade fall av diskriminering.
- Låg sjukfrånvaro och personalomsättning.
- En jämn könsfördelning bland personalen och i ledningsgrupp.
- Nollvision om arbetsplatsolyckor. Uppföljning av alla tillbud.

Vi skapar en sund och säker arbetsmiljö och främjar goda sociala förhållanden genom att erbjuda konkurrenskraftiga villkor, kompetensutveckling och upprätthålla en kultur av inkludering och respekt på arbetsplatsen.

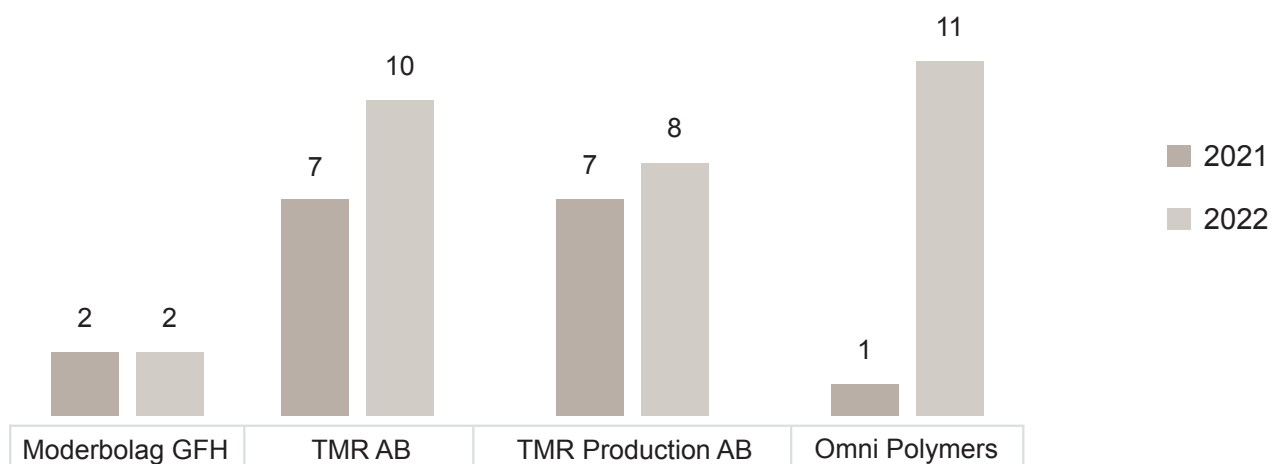
Våra medarbetare är vår viktigaste tillgång. Att TMR är en attraktiv arbetsplats säkerställer att vi attraherar den bästa kompetensen för att genomföra vårt uppdrag, erbjuda tjänster av hög kvalitet och utveckla vårt hållbarhetsarbete.

I TMR:s koncernbolag fanns 47 heltidsresurser under 2022, fördelat över hela Sverige. Många av dessa har till och med 2022 haft arbetsuppgifter för flera koncernbolag. Antalet anställda i koncernbolagen ökade från 17 personer under 2021 till 31 personer år 2022. Ökningen beror främst på invigningen av Omni Polymers i oktober, där ännu fler anställda väntas framöver när verksamheten skalas upp.

TMR:s medarbetare är organiserade i sex arbetsgrupper:

- Kunder och rapportering
- Insamling och behandling
- Inköp, regelefterlevnad och internrevision
- Forskning och utveckling
- Internstöd
- Ledning

Genomsnittligt antal anställda i TMR:s bolag 2021-2022



Vid årsskiftet 2022/2023 skedde en omorganisation där samtliga medarbetare i TMR AB flyttades över till det nybildade bolaget TMR Nordic AB. Detta görs i syfte att renodla organisationen och möjliggöra ett brett tjänsteutbud från koncernen inom ramen för den nya producentansvarsförordningen.

Under 2022 hade TMR hängavtal via Svensk Handel Handels Tjänstemannaavtal / Unionen. Under 2023 blev TMR medlem i bransch- och arbetsgivarorganisationen IKEM. Miljöarbetare på TMR Production är anslutna till Svenska Transportarbetareförbundet. Omni Polymers är anslutna till IKEM och har därmed kollektivavtal med IF Metall.

Jämställdhet

TMR:s ledningsgrupp består av fem personer, varav tre är män och två är kvinnor. Vår övertygelse är att inbördes olikheter är en tillgång i vår strävan att vara ett starkt och konkurrenskraftigt företag och en attraktiv arbetsgivare. TMR arbetar utifrån en jämställdhetspolicy som anger att TMR ska vara ett inkluderande, jämställt och icke-diskriminerande företag där alla har lika rättigheter, skyldigheter och möjligheter.

TMR accepterar under inga omständigheter diskriminering, kränkande särbehandling eller trakasserier. Vi tillämpar en rättvis, meritokratisk, öppen och opartisk rekrytering. Fokus ligger på kandidaternas färdigheter, erfarenheter och kvalifikationer är relevanta för jobbet, med intervjufrågor som är utformade för att objektivt bedöma kandidatens förmågor.

Arbetsmiljö, hälsa och säkerhet

Vi ställer höga krav på goda arbetsförhållanden och arbetsvillkor. Ingen ska komma till skada eller drabbas av ohälsa på grund av sitt arbete. Vi bedriver ett systematiskt arbetsmiljöarbete för att säkerställa en säker, hälsosam och trivsam arbetsplats för alla koncernbolagens medarbetare. Alla anställda hos TMR och Omni Polymers omfattas av en Trygghetsförsäkring vid arbetsskada (TFA) och Olycksfallsförsäkring. Under 2022 beslutade TMR att anlita en extern konsult som stöd i att utveckla arbetsmiljöarbetet, ett projekt som mynnar ut i en ny arbetsmiljöpolicy under 2023.

År 2022 var den sammanlagda sjukfrånvaron, i relation till totalt antal arbetade timmar, 0,25 procent på TMR AB, 11,35 procent på TMR Production AB och 6,44 procent på Omni Polymers.

Rapportering av tillbud och incidenter är en viktig del av vårt förebyggande arbetsmiljöarbete. Fem arbetsmiljöincidenter inträffade på Omni Polymers under 2022. Dessa hanterades i enlighet med företagets rutiner för riskobservationer, tillbud och olycksrapportering. Omni Polymers siktar på att bli certifierade enligt ISO 45001 – Ledningssystem för arbetsmiljö under det kommande året.

Hållbar industri, innovation och kundnöjdhet

9 HÅLLBAR INDUSTRI,
INNOVATIONER OCH
INFRASTRUKTUR



TMR:s mål:

- Utveckla ny teknik och innovationer som stöder hållbara förpackningslösningar och återvinningsprocesser.
- Etablera nya strategiska partnerskap för att stötta egna och kunders hållbarhets- och affärsmål.
- Certifieras enligt ISO-standarderna 9001 (kvalitet), 14 001 (miljö) och 45 001 (arbetsmiljö och säkerhet).

Vi ska ständigt förbättra oss genom att investera i innovation och teknik som stödjer förbättrad förpackningshantering och hög kundnöjdhet. Vi arbetar nära våra kunder för att förstå deras behov och skräddarsyr lösningar som bidrar till deras hållbarhets- och affärsmål.

TMR fortsatte under 2022 att arbeta hårt för att ta fram innovativa lösningar och hjälpa våra kunder att hitta smarta sätt att bidra till en mer hållbar värld. Hos TMR finns en särskild arbetsgrupp med ansvar för forskning och utveckling. Gruppen ansvarar bland annat för:

- Framtagande och testning av nya förpackningsmaterial
- Utveckling av behandlingsmetoder av förpackningsmaterial
- Metoder för inblandning av återvunnen råvara
- Metoder för återanvändning av förpackningar

Innovation fortsatte också vara drivande i vårt förhållningssätt till våra kunder. Vi är en partner med kompetens att skräddarsy förpackningslösningar. En viktig del av TMR:s arbete 2022 var just att vägleda producenter i frågan om olika förpackningar passar in i återvinningsystemet.

TMR stannar dock inte där. Vi vidareutvecklar lösningar för effektivare insamling, sortering och materialåtervinning av de förpackningslösningar som producenter behöver använda. Vi har inlett och söker aktivt fler samarbeten för återanvändning.

Vi utvecklade insamlingen

Vi inledde under 2022 projektet Pick Up Service-Loop tillsammans med Zoégas Professionals och kaffeleverantören Beans in Cup. Uttjänta kaffeförpackningar i mjukplast hämtades upp hos kontorskunder för transport till Omni Polymers där de återvinns till högkvalitativt plastgranulat.

”Under 2022 utvecklade vi flera innovativa insamlingslösningar. Vi strandsatte bland annat en ny insamlingstjänst för landsbygden: TMR-Returen.

Tillsammans med lokala eldsjälar kunde vi skapa fler insamlingsplatser för förpackningar i hela Sverige.

Ett annat projekt var Pick-Up Service ute i Stockholms skärgård, där TMR erbjöd hushåll på öar utan fast vägförbindelse ett enklare sätt att sortera ut sina förpackningar. Bara under sommaren 2022 samlade vi in drygt 3700 kg metall-, pappers- och plastförpackningar från dessa öar”.

Louise Thörn, insamlingsansvarig TMR



Vi utvecklade sorteringen

Under 2022 köpte Stena Recycling upp Swerecs plastsorteringsanläggning i Lanna, en av TMR:s långvariga partners för utsortering av hushållens plastförpackningar. Stena Recycling avser investera stora belopp för att utveckla deras tvättanläggning, Flake Sorter och Eftertvätt. Under 2022 inledde vi ett gemensamt projekt för utsortering av PP-film. Vi utvecklar också sorteringslösningar och avsättning för PET-Tråg med vår samarbetspartners i Tyskland.

TMR Production inledde flertalet utvecklingsprojekt på sina pappers- och metallsorteringsanläggningar. Under 2023 avser vi investera i en ny balpress samt göra pappersanläggningen till en mottagningspunkt för lagring av Pick-Up Service Loop. På metallsorteringsanläggningen är det beslutat att investera i en densitetsseparerare för att öka kvalitén på det utsorterade materialet och minska avfallsfraktionen.

Vi utvecklade återvinningen

Omni Polymers är resultatet av en helt ny process för att återvinna plastförpackningsavfall från hushåll som tidigare gått till förbränning. Redan vid invigningen hösten 2022 fortsatte arbetet med nästa steg i utvecklingsprocessen, att bredda erbjudandet till tillverkare av nya konsumentförpackningar. Redan under 2023–2024 kommer Omni Polymers kunna leverera högkvalitativ PCR-plastråvara (Post-Consumer Recycled) i HDPE, LDPE, PP samt PP med filmkvalitet till tillverkare av konsumentförpackningar. Ett annat mål i utvecklingsarbetet är att det mixade filmmaterialet på Omni Polymers är att kunna producera filmmaterial igen.

Många använder fiberbaserade material – papper, kartong och wellpapp – som ersättning i stället för plastförpackningar, ofta med en biobaserad barriär på insidan. För att säkerställa att dessa fiberbaserade material går att återvinna samarbetade vi under 2022 bland annat med Fiskeby Board som tar emot prover och genomför tester som tydligt visar om materialet faktiskt går att återvinna.

Vi hjälper kommuner med administrationen

Under den nya förordningen ska kommuner fördela insamlat förpackningsavfall till godkända producentansvarsorganisationer baserat på marknadsandel. TMR har en ny öppen IT-portal där kommuner och andra godkända producentansvarsorganisationer kan hantera marknadsandelar, rapportering till Naturvårdsverket samt avropa hämtning till producentansvarsorganisationerna.

Vi hjälpte producenter med design för återvinning

Vår förmåga att återvinna påverkas i hög grad av hur förpackningar är utformade. Rollen vi har i värdekedjan gör vägledning i förpackningsdesign till en särskilt viktig uppgift. Under 2022 stöttade vi ett fyrtiotal producentkunder med olika frågeställningar kring design för återvinning. Vår absolut vanligaste rådgivning är att bedöma om olika förpackningar passar in i återvinningsystemet. I andra fall är vi med i utformandet av långsiktiga förpackningsstrategier.

Standardisering är en annan viktig del av arbetet för ökad återvinningsbarhet. TMR:s förpackningsexpert var under 2022 med i Svenska Institutet för Standards (SIS) arbetsgrupp för materialåtervinning och design för återvinning av plastförpackningar, ett engagemang som utökas under 2023. TMR:s medlemskap i RecyClass gör att vi är med och främjar återvinningsbarhet på europeisk nivå.

TMR:s förpackningsexpert: "Det viktigaste är att se till helheten"



Christian Håkansson, TMR:s förpackningsexpert och medlem i SIS arbetsgrupp för design för återvinning, svarar på tre frågor om arbetet med design för återvinning 2022.

Hur hjälper ni kunder med förpackningsdesign?

Vi jobbar inte med standardupplägg, vi skräddarsyr stöd för producentens specifika utmaningar. Löpande dialog och en god relation är centralt.

Det absolut vanligaste är att vi tittar på kundens förpackning, antingen befintlig eller ett koncept, och bedömer om den är återvinningsbar och lever upp till lagkrav. I andra fall deltar i workshops och lämnar synpunkter till hela förpackningsstrategier. Kunderna fattar ofta beslut direkt baserat på TMR:s rådgivning, vilket hjälper oss att återvinna ännu mer.

Vilket stöd efterfrågar producenter?

Oftast handlar det om råd kring plast- och pappersförpackningar. Det kan vara frågor om en svart plastförpackning går att sortera ut i det svenska systemet. De som har mål om återvinningsbara förpackningar kan behöva stöd för att veta hur och när en förpackning kan nå målet. Andra strävar efter att använda återvunnen råvara. Då kan vår rådgivning handla om att säkerställa att återvunnen råvara inte kommer på bekostnad av ökad materialåtgång eller lägre livsmedelssäkerhet.

En växande fråga är de nya nedskräpningsavgifterna och vilka som omfattas av kraven. Vi ger råd om regelefterlevnad och hur förpackningar kan designas så att det blir intuitivt för konsumenten hur den ska källsorteras i Sverige.

Vad är ditt viktigaste medskick till en producent som vill bli mer hållbar?

Att se till helheten. Man ska inte stirra sig blind enbart på material, insamling eller återvinning. De samlade förutsättningarna för produktens livscykel, marknaden och återvinningssystemet måste beaktas.

Ett typexempel är komposterbara plastförpackningar. Det låter hållbart men är direkt dåligt i ett svenskt system som saknar industriell kompostering. I stället försämras både plast- och matavfallsflödena. Man får se till de verkliga förutsättningarna på marknaden. Inte nå ett hållbarhetsmål på bekostnad av ett annat. Att ge stöd på den fronten är en av TMR:s viktigaste uppgifter, så att kunders hållbarhetsmål förverkligas ute i vårt system.

Framtidsutblick 2023

Ny förordning, kommande EU-lagstiftning och snabb teknikutveckling skapar nya möjligheter och utmaningar för TMR, våra kunder och vår bransch. Här utforskar vi förändringarna och hur vi förbereder oss för att möta dem.

År 2023 och framåt kommer en rad nya krav och mål att påverka vår bransch. Den förordning om producentansvar för förpackningar (2022:1274) som regeringen beslutade om år 2022 innebär bland annat att kommunerna från och med 2024 tar över vårt operativa ansvar för förpackningsinsamlingen. Ett intensivt samarbete pågår mellan Naturvårdsverket, kommuner och producentansvarsorganisationer i implementeringen.

Alla hushåll ska få tillgång till fastighetsnära insamling av sitt förpackningsavfall från januari 2027. Verksamheter får fler möjligheter för kostnadsfri hantering av sitt förpackningsavfall. Det kommer också nya krav på att kommuner ska samla in fler typer av förpackningar i separata strömmar, exempelvis trä, keramik, textilier och kork. Som producentansvarsorganisation ska TMR stödja kommunerna i deras informationsarbete för att motivera konsumenter och verksamheter att sortera ut fler förpackningar och sortera dessa rätt.

Vi förväntar oss att både insamlings- och återvinningsgraden kommer öka avsevärt när den nya förordningen börjar tillämpas. Detta av flera skäl:

- Utvidgningen av den fastighetsnära insamlingen förväntas öka insamlingen i separata avfallsströmmar och därmed återvinningen
- Verksamheters förpackningsavfall kommer att inkluderas i återvinningsstatistiken
- Ökade investeringar i Omni Polymers och liknande satsningar som ökar Sveriges återvinningskapacitet

Samtidigt ser vi att systemkostnaderna för förpackningsinsamlingen kommer att öka. TMR kommer fortsätta arbeta för att pressa priserna för våra kunder. Vi ska skapa största möjliga miljönytta till minsta möjliga kostnad. Det gör vi genom:

- En bra affär med låga overheadkostnader
- Att verka för ökade incitament för kostnadseffektiv insamling
- Effektiva transporter och tydliga krav i upphandling
- Att hantera material på ett resurseffektivt, värdeskapande sätt

Förutom de nationella förändringarna inom producentansvaret pågår förhandlingar om ny EU-förordning om förpackningar och förpackningsavfall (PPWR), som en del av en bredare EU-strategi för att främja en mer cirkulär ekonomi. TMR arbetar aktivt för att förbereda oss och våra kunder på nya förväntade EU-mål, som bland annat utgörs av:

- Minska genereringen av förpackningsavfall med 15 % per capita senast 2040, jämfört med 2018, med delmål på 5 % fram till 2030 och 10 % till 2035

- Främja återanvändning och återanvändbara förpackningsalternativ
- Stötta målet om att alla förpackningar som sätts på EU:s inre marknad är materialåtervinningsbara på ett ekonomiskt lönsamt sätt senast 2030
- Stötta målet om att öka användningen av återvunnen råvara i plastförpackningar och ersätta jungfruliga material

Dessutom väntar nya krav på hållbarhetsrapportering, enligt det så kallade Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). De nya kraven på transparens och ansvarsskyldighet är något som vi välkomnar och ser fram emot att hantera.

Att sluta cirkeln fortsätter vara en stor utmaning. Vi arbetar kontinuerligt för att ta oss dit och har redan kommit långt. Vi är optimistiska och engagerade i att skapa en mer hållbar framtid genom att utnyttja kraften i en cirkulär ekonomi. Tack för att du är med oss på den resan.

Revisors rapport från översiktlig granskning av TMRresponsibility Nordic AB hållbarhetsredovisning

Till TMRresponsibility Nordic AB (TMR), organisationsnummer 559351-2436

Inledning

Vi har fått i uppdrag av styrelsen i TMRresponsibility Nordic AB att översiktligt granska TMRresponsibility Nordic ABs hållbarhetsredovisning för år 2022.

Styrelsens och företagsledningens ansvar för hållbarhetsredovisningen

Det är styrelsen och företagsledningen som har ansvaret för att upprätta hållbarhetsredovisningen i enlighet med tillämpliga kriterier, vilka framgår på sidorna 8 - 9 samt 29 i hållbarhetsredovisningen, och utgörs av Greenhouse Gas Protocol samt Globala Målen Agenda 2030, samt av företagets egna framtagna redovisnings- och beräkningsprinciper. Detta ansvar innefattar även den interna kontroll som bedöms nödvändig för att upprätta en hållbarhetsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala en slutsats om hållbarhetsredovisningen grundad på vår översiktliga granskning.

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med ISAE 3000 (omarbetad) *Andra bestyrkandeuppdrag än revisioner och översiktliga granskningar av historisk finansiell information*. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för upprättandet av hållbarhetsredovisningen, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i övrigt har.

Revisionsföretaget tillämpar International Standard on Quality Management 1, som kräver att företaget utformar, implementerar och hanterar ett system för kvalitetsstyrning inklusive riktlinjer eller rutiner avseende efterlevnad av yrkesetiska krav, standarder för yrkesutövningen och tillämpliga krav i lagar och andra författningar. Vi är oberoende i förhållande till TMR enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Vår granskning utgår från de av styrelsen och företagsledningen valda kriterier, som definieras ovan. Vi anser att dessa kriterier är lämpliga för upprättande av hållbarhetsredovisningen.

Vi anser att de bevis som vi skaffat under vår granskning är tillräckliga och ändamålsenliga i syfte att ge oss grund för vårt uttalande nedan.

Uttalande

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att hållbarhetsredovisningen inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med de ovan av styrelsen och företagsledningen angivna kriterierna.

Stockholm, digital underskrift daterat enligt nedan

Grant Thornton Sweden AB

Pernilla Zetterström Varverud
Auktoriserad revisor

Annika Nygren
Specialistmedlem i FAR



TMR

info@tmr.se

Upplandsgatan 7, 111 23 Stockholm

www.tmr.se