

REN VERDI

2021



EMBALLASJE



EE



BATTERI

Innhold

Leverte gode resultater til tross for krevende år	3
Høy materialgjenvinning av Oslo-plast	6
Best i klassen på gjenbruk	8
Gjenbrukstonnasjen øker: Åpner bruktbutikk for hvitevarer på Vestlandet	10
Utvider satsingen på sosial innovasjon	12
Produsentansvaret vil endre seg	13
Ni av ti anbefaler Norsirk	15
Intro til bærekraftsrapportering	16
Vi er Norsirk	18





Leverte gode resultater til tross for et krevende år

Norsirk er svært glad for å rapportere gode resultater på innsamling og materialgjenvinning for alle sine tre produsentansvarsordninger, i det som kunne blitt et kriseår for avfallsbransjen.

Ferske tall fra SSB viser at korona-året satte tydelige spor i avfallsstatistikken i Norge. Aldri før har norske husholdninger kastet så mye avfall som i 2020. Per innbygger kastet vi hele 449 kilo, som er en økning på 6 prosent fra 2019. På den annen side var det en nedgang på 32 prosent i avfallsmengden fra tjenestenæringene.

Stig Ervik, administrerende direktør i Norsirk, innrømmer at han var bekymret for markedet ved starten av året.

– Fjoråret startet med mye usikkerhet. Pandemien gjorde at kundene våre importerte og produserte færre produkter, noe som gjorde

at miljøgebyrinntektene gikk ned. Samtidig økte mengden innsamlet avfall i alle våre produsentansvarsordninger. Avfallsbransjen var under et stort press. Vi så det derfor ikke som usannsynlig at dette kunne bli et kritisk år for oss og resten av bransjen.

«Resultatene overstiger myndighetenes krav til materialgjenvinning. Vi leverer dermed i henhold til våre egne forventninger.»



Leverte bedre resultater enn myndighetskravene

Til tross for det Ervik beskriver som et krevende år, er Norsirk godt fornøyd med resultatene i 2020:

- **Materialgjenninningsgrad på EE-avfall:**
80,84 prosent. Norsirk har materialgjenvunnet totalt 50 359,37 tonn EE-avfall. Av dette gikk 1421,9 tonn til ombruk. Det vil si at laptoper, hvitevarer, mobiltelefoner og andre elektriske og elektroniske produkter tas ut av verdikjeden og brukes på nytt, i stedet for å kassere dem.
- **Materialgjenninningsgrad på batterier:**
 - Alkaliske batterier: 79,19 prosent
 - Li-ion-batterier: 65,10 prosent
 - NiMH-batterier: 89,53 prosent
 - Blybatterier: 74 prosent
- **Materialgjenninningsgrad på emballasje:**
 - Emballasjekartong: 94 prosent
 - Brunt papir: 64 prosent
 - Emballasje av EPS: 57 prosent
 - Emballasjeplast: 50 prosent

– Vi er meget fornøyd med innsamlings- og gjenvinningsresultatene for alle våre tre produsentansvarsordninger. Resultatene overstiger myndighetenes krav til materialgjenvinning. Vi leverer dermed i henhold til våre egne forventninger, og ligger godt an til å nå EUs nye gjenvinningsmål for 2030, sier Ervik entusiastisk.

50 prosent materialgjenninningsgrad på plastemballasje

Ervik er spesielt fornøyd med mengden plastemballasje Norsirk har materialgjenvunnet i 2020, som var returselskapets første år med operativ drift av innsamling og gjenvinning av emballasje.

– Vi oppnådde en materialgjenninningsgrad på 50 prosent. Det er helt i tråd med EUs nye materialgjenninningsmål for 2025, og enda bedre resultater enn vi hadde håpet på i vårt første driftsår. De gode resultatene kan vi takke dyktige ansatte og gode samarbeidspartnere nedstrøms for.



Utfordringer med den nye nasjonale strategien for sirkulærøkonomi

Med en krevende tid bak seg, ser Ervik og Norsirk nå fremover. Et av spenningsmomentene i 2021 har vært lanseringen av Regjeringens nye nasjonale strategi for sirkulær økonomi. I juni ble den publisert, og selv om Ervik mener den gir bransjen en god retning, ser han også flere utfordringer.

«Vi oppnådde en materialgjenvinningsgrad på plastemballasje på 50 prosent. Det er helt i tråd med EUs nye materialgjenvinningsmål for 2025»

– Produsentansvaret står sentralt i arbeidet med å nå målene i strategien, men med dagens lovgivning får ikke produsentene tilgang til sitt eget avfall. Det hemmer produsentansvarsselskap som Norsirk fra å nå lovpålagte innsamlingsmål, hvilket er en alvorlig systemsvikt i regelverket. Jeg mener utfordringen ligger i å få på plass lover og regler som tillater oss å nå målene.

På spørsmål om hva han håper skal skje i løpet av det neste året kommer svaret raskt:

– Jeg håper vi ser at myndighetene kommer et langt skritt videre med forbedringen av regelverket, slik at vi sikrer at alle produsentansvarordningene har mulighet til å etterleve regelverket og oppnår enda bedre innsamlings- og gjenvinningsresultater i tiden fremover, slik EU-lovgivningens målsetting er, avslutter Ervik.

Høy materialgjenvinning av Oslo-plast

Oslo kommune er godt fornøyd med håndteringen av emballasjeplast, ett år inn i det ferske samarbeidet med Norsirk.



I fjor sommer signerte Oslo kommune avtale med Norsirk om innsamling og gjenvinning av emballasjeplast for Oslo kommune og byens beboere. Ett år senere offentliggjorde Norsirk å ha oppnådd en materialgjenvinningsgrad på 42 prosent. Disse resultatene er fagsjef for emballasjeteamet i Norsirk, Eva Maridatter, godt fornøyd med.

– Vi er enormt fornøyd og stolte av å kunne rapportere en så høy gjenvinningsgrad tilbake til Oslo kommune. Husholdningsplastemballasje, som påleggspakker og poser, er utfordrende å gjenvinne i dagens marked. Årsaken til det er at kvaliteten på plasten som kildesorteres varierer, og at det er lav etterspørsel etter denne type plast i markedet for gjenvunnet plast.

– En materialgjenvinningsgrad på 42 prosent gjenspeiler innsatsen oslobeboerne gjør på kildesortering av emballasjeplast i de blå posene, og at systemet for innsamling, sortering og gjenvinning fungerer svært godt, smiler Maridatter.

Plasten som ble gjenvunnet blir omdannet til granulater eller flakes, som er råvaren som selges videre til produksjon av nye plastprodukter. Maridatter forklarer at de resterende 58 prosentene av plasten som ble sendt til gjenvinningsanlegget, men ikke materialgjenvunnet, består av forurensninger, fukt og ikke gjenvinnbar plastemballasje, i tillegg til feilsorteringer.

Fornøyd med samarbeidet

Det er Renovasjons- og gjenvinningsetaten som har ansvaret for å samle inn og håndtere husholdningsavfall i Oslo. Direktør Hans Petter Karlsen signerte avtalen med Norsirk i fjor sommer, og er fornøyd med samarbeidet så langt.

Resultater i tråd med EUs nye materialgjenvinningsmål

Norsirks innsamlings- og gjenvinningsresultater i 2020 viser at vi har gode forutsetninger for å nå EUs materialgjenvinningsmål på 50 prosent innen 2025:

- Materialgjenvinningsgrad av plastemballasje i Norge på 50 prosent
- Materialgjenvinningsgrad av husholdningsplastemballasje i Oslo på 42 prosent
- Innsamlingsgrad av plastemballasje på 105 prosent, hvilket betyr at Norsirk har samlet inn mer emballasje på vegne av sine kunder enn mengden som ble satt på markedet.



– Vi har hatt et veldig godt samarbeid med Norsirk. Vi har hatt tett kommunikasjon og jevnlig driftsmøter gjennom hele året. Det har gitt oss tillit til at oslofolk kan være trygge på at plasten de kildesorterer blir håndtert på en god måte.

Han mener kommunens samarbeid med produsentansvarsselskapet har stor betydning.

– Oslo er Norges mest folkerike kommune, med nesten 700 000 beboere. At drift og logistikk av avfallshåndteringen går på skinner er helt nødvendig for å utnytte ressursene på en best mulig måte. At produsentansvarsselskapet er transparente, tydelige på utfordringer som kan oppstå og løsningsorienterte hvis de oppstår, er viktig for oss.

Han påpeker også betydning det har for å nå EUs nye mål for materialgjenvinning av plastemballasje.

– De nye materialgjenvinningsmålene fra EU er betydelig høyere enn før, og krever mer av oss. For at Oslo kommune skal klare å nå dem, er vi avhengig av gode partnere i alle deler av avfallens verdikjede.

Produsentansvar er samfunnsansvar

For næringsavfall fra offentlige og private virksomheter og institusjoner er det virksomhetene selv som er ansvarlig for at avfallet samles inn og håndteres. For emballasje er det en egen produsentansvarsordning som forplikter alle produsenter og importører som setter mer enn 1000 kilo emballasje på markedet til å inngå en avtale med et produsentansvarsselskap som Norsirk.

– Produsentansvaret er en av grunnsteinene i norsk avfallspolitikk. Det er i tråd med prinsippet om at «forurenser betaler», og skal sikre at næringslivet tar samfunnsansvaret sitt på alvor, sier Karlsen.

Maritdatter mener enda flere importører og produsenter av plastemballasje bør vurdere å ta produsentansvar.

– Selv om man ikke er forpliktet til å ta produsentansvar før man setter over 1000 kilo emballasje på markedet, betyr ikke det at man ikke kan og bør ta ansvar om man produserer eller importerer lavere mengder. Bedrifter som er miljøfyrtårnsertifisert, ISO 14001-sertifisert, eller rapporter på FNs bærekraftsmål bør bidra til sikker og miljøvennlig håndtering av emballasje de er ansvarlige for, avslutter hun.

Best i klassen på gjenbruk

År etter år øker gjenbruksandelen for EE-avfallet Norsirk samler inn. De gode tallene er resultatet av en målrettet satsing, nedfelt i selskapets strategi.

2020-andelen på 2,82 prosent gjenbruk er en respektabel økning fra 1,54 prosent i 2019. Om tallene prosentvis kan se litt små ut, betyr det uansett at 1422 tonn hvitevarer og IT-utstyr har fått et nytt liv. Gevinsten er lavere etterspørsel etter nye produkter, noe som gir redusert karbonfotavtrykk og mindre behov for utvinning av jomfruelige råvarer.

15 prosent gjenbruk av IT-utstyr

For IT-utstyr er tallene sterke: Av IT-utstyret som ble samlet inn gjennom Norsirk, ble hele 15 prosent gjenbrukt i 2020.

– Vi snakker her om kassert utstyr som får et nytt liv og bidrar til å realisere klimagevinst. For det største miljøbidraget får vi fra utstyr som ikke produseres, sier Guro Kjorsvik Husby i Norsirk.

De har en rekke partnere som bidrar til å oppgradere utstyret som kan gjenbrukes, for eksempel med nytt batteri. Andre partnere bidrar med høsting av komponenter som minne og prosessorer, som kan brukes som reservedeler i produkter som skal repareres eller oppgraderes. En konsolidering i bransjen har medført at en tidligere Norsirk-heleid aktør som Alternativ Data, først ble plukket opp av Greentech, som igjen ble en del av Foxway.



Norske Foxway er ny samarbeidspartner

Norsirk har nå begynt å samarbeide med Foxway, som er et norsk selskap med globale ambisjoner. Selskapet tilbyr brukt IT-utstyr til sine kunder, fordi de færreste trenger splitter nytt utstyr fra øverste hylle:

– Vi undersøker det faktiske behovet hos kundene våre og segmenterer de i forskjellige profiler etter hva slags ytelse de trenger på datamaskinen. Halvparten klarer seg med nyere brukt utstyr, og IT-kostnadene reduseres på den måten med 40 prosent. Gjennom samarbeidet med Norsirk får vi tilgang til mer utstyr som vi kan selge videre, forteller Henning Romero Skallist, gründer og salgsdirektør i Foxway.

Livsløpsanalysen av utstyret forteller, innlysende nok, at utstyret av høy kvalitet med levetid på 8-9 år kommer langt bedre ut enn en forbruker-PC som er «ferdig» etter 3 år. Årsaken er at det skiller ubetydelig på karbonfotavtrykket i produksjonen av en ny PC, enten den er rettet mot bedrift eller private.

EE	2020
Ombruk	1 421,9 tonn (2,82%)
EE inkl ombruk	50 358,37 tonn

Gjenbruk

Hele eller deler av et produkt kan brukes om igjen. Gjenbruk er mest miljøvennlig fordi ressursene i avfallet kan brukes på nytt i sin nåværende form.

Materialgjenvinning

Produkter og komponenter som ikke lar seg bruke om igjen plukkes fra hverandre og smeltes om til nye råvarer.

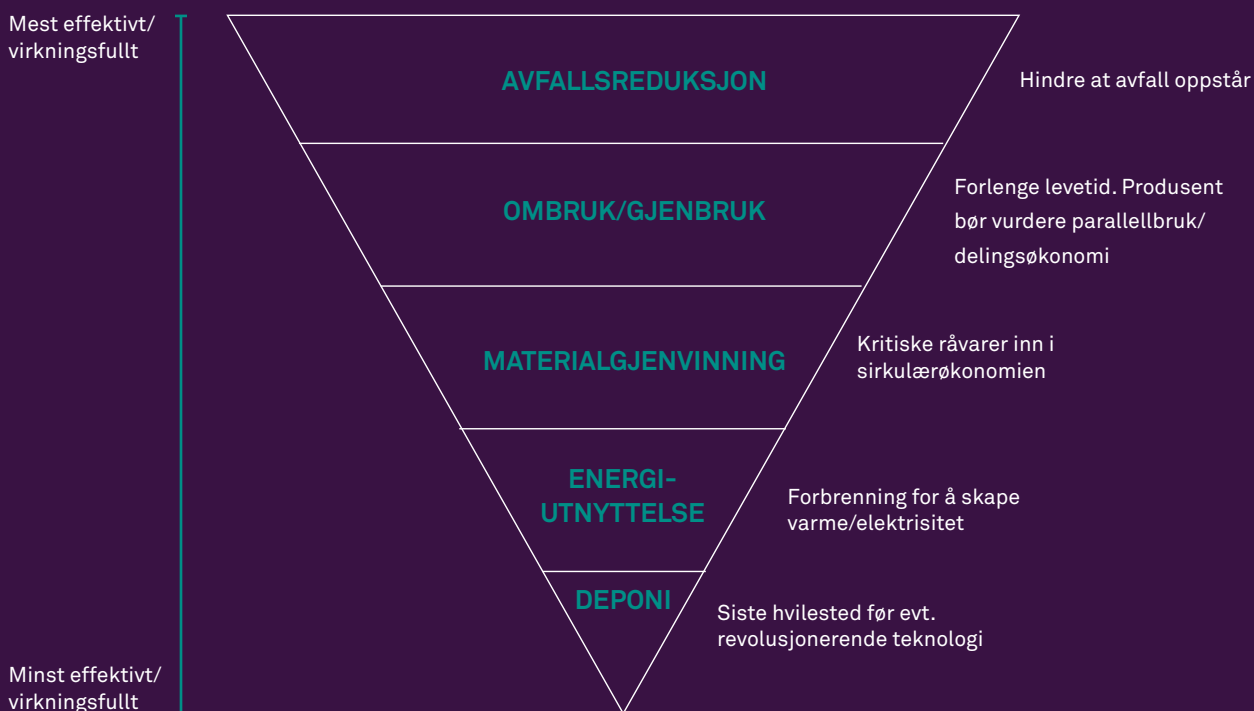
Energigjenvinning

Det som er igjen etter gjenbruk og materialgjenvinning går til forbrenningsanlegg som lager energi av avfallet.

Deponi

Miljøgifter og farlige stoffer som er i produktene blir destruert og/eller lagt i godkjente deponier. På den måten forhindrer vi miljøskade.

AVFALLSPYRAMIDEN





Gjenbrukstonnasjen øker:

Åpner bruktbutikk for hvitevarer på Vestlandet

På Askøy utenfor Bergen er verkstedet Elektrotec nå i gang med reparasjon og oppgradering av kasserte hvitevarer for videresalg. Gjennom Norsirks samarbeid med elektrokjeden POWER og Bergensområdets interkommunale renovasjonsselskap (BIR) får de inn varene, som gjennom enkle grep får nytt liv - med hele 2 års garanti.

Elektrotec har over 30 års erfaring med reparasjon av forbrukerelektronikk på Vestlandet. Den nyetablerte bruktbutikken deres heter Retec.

– Butikken er et svar på den overveldende interessen vi har hatt på Finn.no. Der blir produktene gjerne solgt med det samme annonsen er aktiv. Når kundene kommer inn i

butikken er det enklere å veilede og finne riktig produkt, forteller assisterende daglig leder og eier, Hans Marius Andersen.

Kassert kvalitet

Mye av hvitevarene som kommer inn hos Power og BIR er av nyere dato, og sorteres ut av de ansatte. Med enkle grep forlenger falgfolkene hos Elektrotec livet til kjøleskap, komfyrer og frysere.



– Når vi tar imot produktet, vurderer vi om det kan repareres eller ikke. Alle reparasjoner blir utført av godkjente teknikere. Når produktet er ferdig reparert blir det vasket, og deretter testet for å sikre at det fungerer slik det skal, sier han. Med tiden har bruksalget av hvitevarer økt, og Elektrotec fikk behov for flere reparasjonsobjekter. Det får de gjennom POWER og BIR.

Viderefører Oslo-suksess

POWER er godt kjent med gjenbruksmodellen fra samarbeidet med Norsirk-partneren Sirkular Gjenbruk i Oslo.

«For oss som returselskap er det viktig å få opp nye partnere på ombruk. Logistikk og transport er dyrt, derfor må vi ha partnere flere steder.»

– Vi håper å få til det samme i Bergen. Hvis det blir sendt nok EE-artikler til gjenbruk vil dette kunne skape flere arbeidsplasser innen transport, mottak og salg, sier Frank Sande, fagansvarlig miljø for POWER Bergen Sentrum.

Sirkulærøkonomi i praksis

Økt gjenbruk av EE-avfall er en målsetning for Norsirks innsats for sirkulærøkonomien.

– For oss som returselskap er det viktig å få opp nye partnere på ombruk. Logistikk og transport er dyrt, derfor må vi ha partnere flere steder. Vi bistår de som vil starte opp med kunnskap og innsikt fra vårt ledd i verdikjeden, og ikke minst tilgang til produkter, sier driftsdirektør i Norsirk, Zlatko Kazaz.

Brer seg i Norge

Reparasjon og bruksalget av hvitevarer brer seg i Norge. Jawad Azadmehr fra Sirkular har for lengst hjulpet Bodø i gang med hvitevareverksted og butikk. Også i Trondheim har reparasjon og bruksalg startet opp med hvitevarer som kommer inn hos Trondheim Renholdsverk.



Utvider satsingen på sosial innovasjon

Viktige partnerskap bidrar til økt gjenbruk og materialgjenvinning, og Norsirk fortsetter å utvikle virksomheten med sosial innovasjon sammen med blant annet Medarbeiderne, OsloKollega og Oslo Produksjon og Tjenester (OPT). Disse bedriftene sysselsetter mennesker som av forskjellige årsaker har stått utenfor arbeidslivet.

Mange har allerede hørt om samarbeidet Norsirk har med OsloKollega. Oslo Produksjon og Tjenester (OPT) jobber på samme måte med kandidater som får tilrettelagt arbeids trening. I sine lokaler på Økern i Oslo demonterer og sorterer de IT-utstyr. Gjenbrukbare komponenter, som arbeidsminne og CPU plukkes ut, og metallfraksjonene blir renere. Resultatet er at verdien til avfallet øker. Bærbare PC-er som kan gjenbrukes etter oppgradering med nytt batteri og nyinstallert programvare blir solgt.

Trippel bunnlinje

Samarbeidet er et kinderegge, hvor både miljø, menneskelig og økonomisk bærekraft går hånd i hånd.

– Dette er sosial innovasjon, hvor den økonomiske gevinsten er underordnet den menneskelige gevinsten. Samtidig gjør ordningene at den arbeidskrevende innsatsen ikke kommer i veien for at vi kan få maksimal verdi ut av råvarene som dette avfallet representerer, forteller Guro K. Husby, kommunikasjonsdirektør i Norsirk.

Henting av avfall hos private og bedrifter

Medarbeiderne er et arbeidstilbud til tidligere rusmisbrukere. Som jobbsøkere vil de fleste av disse ha hull i CV-en, og her er nettopp det en forutsetning for å få jobb. Det er velkjent at ettervern er avgjørende, og arbeidsforholdet hos Medarbeiderne er gull verdt i kampen for å holde seg rusfri.

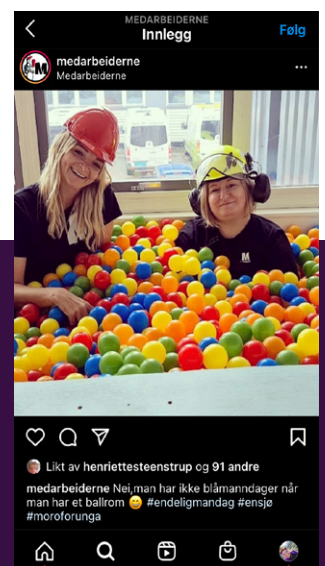
– Hos oss får de jobbe med flytting, vasking eller kildesortering. Avfallet henter vi i Oslo-området, og vi tar med oss alt som skal sorteres og kastes. Dette er alt fra glass og pant, til småelektronikk, metall og batterier, forteller daglig leder Kristin Dahle hos Medarbeiderne.

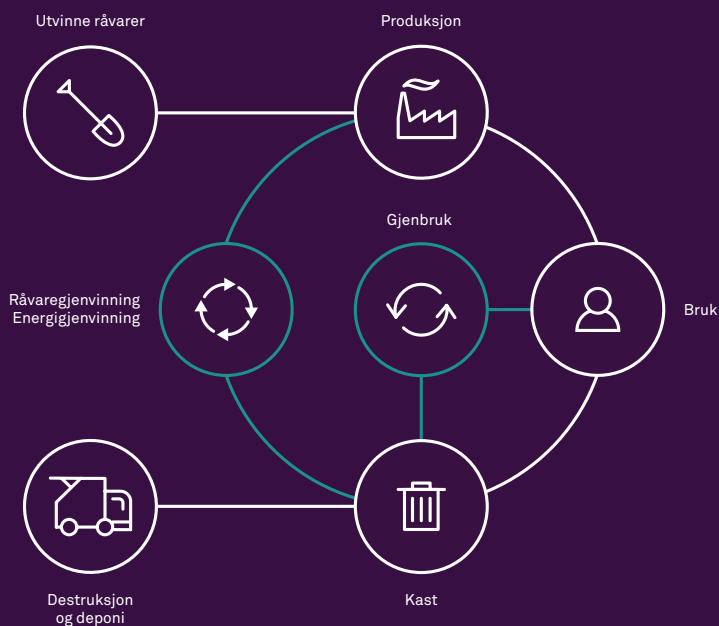
– Det er givende for oss å samarbeide med denne gjengen, og jeg vil anbefale alle som kan å skaffe seg et abonnement på månedlig henting av kildesorteringsavfallet på jobben eller hjemme, sier Husby, og viser til den spesialproduserte innsamlingsbaggen som alle som abonnerer på tjenester fra Medarbeiderne får levert.

– Da lurer du ikke på hvor du skal oppbevare småelektronikk, batterier og lyspærer i alle fall, smiler Husby, og understreker at man samtidig er med på å skaffe jobb til en som tidligere har hatt problemer med rus, som trenger arbeid og inntekt.

Tips:

Medarbeiderne markedsfører seg blant annet gjennom selvironiske poster på Instagram som garantert får deg til å flire flere ganger i uka.





Produsentansvaret vil endre seg

På oppdrag fra Klima- og miljødepartementet gjennomgår Miljødirektoratet akkurat nå alle de syv produsentansvarsordningene som er regulert av avfallsforskriften. Hensikten er å se hvordan dagens ordninger kan bli mer effektive og robuste, og bidra til en mer sirkulær økonomi.

EUs handlingsplan og Norges nye nasjonale strategi for sirkulær økonomi er blant årsakene til at Miljødirektoratet nå kaster et nytt blikk på dagens produsentansvarsordninger.

– Den nasjonale strategien for sirkulær økonomi sier at regjeringen vil styrke et utvidet produsentansvar i Norge. Hensikten er å fremme høy grad av ressursutnyttelse av materialene i avfall, og fremstille produkter som er tilpasset en sirkulær økonomi. Dette, kombinert med endringer i EU, er årsaken til at vi nå ser på produsentansvaret, forteller seksjonsleder i Miljødirektoratet, Hege Rooth Olbergsveen.

Hun legger til at både det reviderte rammedirektivet om avfall, og direktivet om plastprodukter stiller krav til utvidet produsentansvar, og innføring av utvidet produsentansvar for nye produkttyper.

– Miljødirektoratet ønsker blant annet å sikre at produsentansvarsordningene bidrar til like konkurransevilkår, og se på hvordan ordningene i større grad kan støtte opp om sirkulærøkonomien.

Norges grønne giv

EU har vært en sterk driver for omstillingen til en mer sirkulær økonomi siden Europakommisjonen lanserte sin første handlingsplan for sirkulær økonomi i 2015. I 2020 lanserte de en ny handlingsplan, som regnes som et av de viktigste områdene det skal leveres på i «Den grønne giv». Målet er et klimanøytralt Europa innen 2050, der vi kan skape økonomisk vekst uten å bruke mer ressurser.

For å lykkes med dette løfter EUs handlingsplan frem ny og strengere lovgivning for mer bærekraftige produkter, høyere ambisjoner for utnyttelse av avfallsressurser og videreføring av høye standarder for et giftfritt miljø.

Denne utviklingen har stor betydning for Norge. Som EØS-land, med nær tilknytning til EU, er handlingsplanen en viktig drivkraft for sirkulær økonomi også her. Regjeringens nasjonale strategi for sirkulær økonomi, som ble lansert i juni i 2021, sier at Norge skal være en aktiv medspiller, og samarbeide med EU om rammevilkår som fremmer sirkularitet – både i EU og i Norge.

Gjennomgår produsentansvarsordningene i tre omganger

For å få et helhetlig bilde av dagens produsentansvar og hvilke endringer som trengs, har Miljødirektoratet invitert relevante aktører til innspillmøter. Hele oppdraget skjer i tre deler:

– I første omgang har vi identifisert en rekke utfordringer ved dagens produsentansvar. I andre del, som vi jobber med for øyeblikket, skal vi anbefale endringer i reguleringen av utvidet produsentansvar. Hensikten er å sikre at ordningene støtter opp om sirkulær økonomi, blir robuste og effektive. Den tredje og siste delen av oppdraget vil være å utarbeide og konsekvensutrede konkrete forslag til regelverk, sier Olbergsveen.

Miljødirektoratet skal gi sine anbefalinger til Klima- og miljødepartementet innen utgangen av januar 2022.

På spørsmål om hvilke endringer vi kan forvente, forteller Olbergsveen at det er for tidlig å si.

– Vi er ennå ikke i mål med del to av oppdraget, men vi må i hvert fall gjøre endringer for å overholde minimumskrav til utvidet produsentansvar i EUs rammedirektiv om avfall og medansvar for forsøpling fra enkelte produkter, i tråd med EUs direktiv om plastprodukter. Per nå er det for tidlig å si noe om hvorvidt det blir større endringer eller mindre justeringer, avslutter Olbergsveen.





Ni av ti anbefaler Norsirk som returselskap

– Vi har jobbet mye med å tilrettelegge for at kundene våre skal kunne ta produsentansvar gjennom oss på en enkel måte. Resultatene fra årets kundeundersøkelse tyder på at vi har lyktes, sier direktør i Norsirk, Stig Ervik.

Norsirk er ett av tre godkjente returselskaper i Norge, og ivaretar produsentansvar for sine kunder på tre områder: kassert elektronikk, alle typer batterier og emballasjetypene glass, metall, papp, papir og plast. Kundeporteføljen spenner bredt, fra store, internasjonale IT-leverandører som Dell Technologies, til Nordens største netthandel-aktør, Komplett, og Moccamaster, produsenten bak en av verdens mest ikoniske kaffetraktere.

– At vi har samlet tre ordninger på ett sted gjør ting enklere for produsentene og sparer dem for mye tid, sier Ervik, som er godt fornøyd med resultatene fra årets kundetilfredshetsundersøkelse.

[Les mer om hvorfor våre kunder anser seg for å være Norges mest krevende kunder.](#)

Høy tillit til kompetanse og leveranse

I tillegg til at ni av ti kunder oppgir at de anbefaler Norsirk som returselskap, viser kundenes svar også at de er fornøyd med veiledningen og leveransene de får.

– Fagområdene vi dekker er svært omfattende. Da er det fint å få tilbakemelding på at ni av ti kunder er godt eller svært godt fornøyd med

kunnskapen som ansatte i Norsirk besitter. Det er også betryggende å se at kundene våre gir oss en gjennomsnittsscore på 5,75 av maksimalt 6, når de blir spurt om de vil fortsette kunde-forholdet med oss.

Norsirk har egne fageksperter innen EE, batteri og emballasje, som er spesialister innen hver sin produsentansvarsordning. De har ansvar for dialogen med produsenter og avfallsbesittere, og å bygge en løsning som er best mulig for både Norsirks kundemasse og miljøet.

Returselskapet samarbeider også med flere spesialiserte aktører for å få den mest miljø-riktige håndteringen av farlig og skadelig avfall. Det inkluderer blant annet datterselskapene Emballasjegjenvinning og Batterigjenvinning, og internasjonale samarbeid med WEEE Europe, WEEE Forum, Elretur i Danmark og Elkretsen i Sverige.

– Vi får heldigvis god hjelp fra alle samarbeidspartnerne våre, men grunnmuren i Norsirk er engasjerte og kompetente ansatte, som alltid holder seg oppdatert på alt det spennende som skjer innen produsentansvar, materialgjenvinning og kommunikasjon, avslutter Ervik.

Intro til bærekraftsrapportering

Det er allerede en rekke av Norsirks kunder som bruker data fra Norsirkportalen til bærekraftsrapportering. Vi skrev grundig om temaet i fjor, men karbonfotavtrykket er så viktig for så mange, at vi repeterer de viktigste punktene her. Les videre for en kort introduksjon til hvordan du kommer i gang.

Selv om det fremdeles går en viss inflasjon i begrepet «bærekraft», dokumenterer stadig flere aktører innsatsen sin, og unngår risikoen for å stemples som grønnvaskere. The Governance Group presenterer årlig undersøkelsen «Bærekraft på børs», som tar for seg bærekraftsrapporteringen hos de 100 største selskapene på Oslo Børs.

Fra 2019 til 2020 har kvaliteten gått markant fram, hvor antallet bedrifter i den dårligste kategorien er halvert, mens andelen i den beste klassen har gått fra 25 til 35 prosent.

Den nye taksonomien med standarden for hva som kan kalles grønt og bærekraftig trer i kraft innen finans i 2022. EU har også varslet at det kommer en ny standard for rapportering, Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD), som trolig trer i kraft for regnskapsåret 2023. Dette vil angå langt flere virksomheter enn de som i dag omfattes av rapporteringskrav på ikke-finansielle tall.

Grønn taksonomi

Med basis i seks kriterier blir virksomheter vurdert å ha positiv, nøytral eller negativ innvirkning. For å anses som bærekraftig må den økonomiske aktiviteten bidra positivt til ett eller flere av områdene:

- Begrensning av klimaendringer
- Klimatilpasning
- Bærekraftig bruk og beskyttelse av vann- og marine ressurser
- Omstilling til en sirkulærøkonomi, avfallsforebygging og gjenvinning
- Forebygging og kontroll av forurensning
- Beskyttelse av sunne økosystemer

Innlysende nok kan ikke virksomheten samtidig gjøre vesentlig skade på noen av de andre områdene. Videre skal aktiviteten oppfylle minstekrav om sosiale forhold og styring etablert av ILO - Den internasjonale arbeidsorganisasjonen.

Vi anbefaler å lese artikkelen i "Ren verdi" fra 2020, som du finner på våre nettsider. Der prater vi med DNVs rapporteringsekspert, Lin Jacobsen Hammer.

Hos Norsirk er det Anastasiia Moldavska som er ekspert på bærekraft – hun har faktisk en doktorgrad på dette temaet fra NTNU. Anastasiia vil dele av sin kompetanse med Norsirks kunder, for at alle som tar sitt produsentansvar på alvor gjennom Norsirk, skal bli bedre på dette området.



Dette er oppskriften på å få til en vellykket bærekraftsrapportering fra DNV

1. Strategi - Dine bærekraftsmål må forankres i strategien til selskapet og være i tråd med din

- Øvrige plan for selskapet
- Interessentanalyse
- Vesentlighetsanalyse
- Risikovurdering

2. KPI'er - Det må defineres klare mål på hva som skal oppnås

- Hovedmål
- Delmål
- Det må etableres prosessbeskrivelser for hvordan aktivitetene skal gjennomføres for å nå målene

3. Overordnet ansvar - Det må defineres hvem som har ansvaret for å følge opp at målet nås

- Dedikerte personer
- Retningslinjer for oppfølging og intern rapportering

4. Daglig drift - De som skal bidra til at målet nås må få

- Informasjon om hva som er målet og når det skal oppnås
- Opplæring som er nødvendig for at de kan utføre oppgaven som skal gjøres for å nå målet
- Oppfølging ettersom målet nås eller ikke

5. Systematikk - Det må etableres et system for jevnlig rapportering og læring slik at

- Man sikrer at man vet om målet kan nås eller ikke
- Man kan justere aktiviteter i henhold til status på måloppnåelse
- Man kan rapportere resultatene

6. Kommunikasjon - Interessentene må få vite om målet blir nådd eller ikke

- Etabler en kommunikasjonsplan som definerer hvem som skal ha hvilken informasjon i hvilken kanal
- Sikre at informasjon er tilgjengelig for å kunne kommunisere måloppnåelse

Utforming av rapporten

Selve bærekraftsrapporten kan skrives på ulike måter og her er det mange verktøy på markedet som kan hjelpe til med det, GRI (Global Reporting Initiative) er en av aktørene som har en strukturert måte å sette opp rapporten på. Det er mange som også får ekstern hjelp til å utforme sine rapporter. Mange bedrifter har laget egne bærekraftsrapporter i tillegg til årsrapporten, men vi ser en trend i at mange nå slår disse sammen som en integrert rapport. Det viktigste er at dette gjøres på den måten som passer best for det aktuelle selskapet og at de kommuniserer hva som er status på sine aktiviteter.

Vi er NORSIRK



Stig Ervik
Administrerende direktør / CEO
Mobil +47 90770700
stig@norsirk.no



Zlatko Kazaz
Driftsdirektør / director operations
Mobil +47 47398870
zlatko@norsirk.no



Guro Kjørsvik Husby
Kommunikasjonsdirektør / CCO
Mobil +47 99500518
guro@norsirk.no



Mats Bardal
Økonomidirektør / CFO
Mobil +47 41472397
mats@norsirk.no



Stian Holmen
Salgsdirektør
Mobil: +47 91571033
stian@norsirk.no



Hege Skodje
Key Account Manager
Mobil +47 46611122
hege@norsirk.no



Shan Younis
Key Account Manager
Mobil +47 91181230
shan@norsirk.no



Abbas Bagherzadeh
Key Account Manager
Mobil +47 90121806
abbas@norsirk.no



Anita Veberg
Administrasjonssjef
Mobil: +47 90571163
anita@norsirk.no



Idar André Haslerud
Fagsjef EE-avfall
Mobil +47 91196378
idar@norsirk.no



Roger Eibakk
Partneransvarlig
Mobil +47 97775732
roger@norsirk.no



Sven Hegre
Salgsingeniør
Mobil: +47 45206254
sven@norsirk.no



Eva Maritdatter
Fagsjef Emballasje
Mobil +47 92825758
eva@norsirk.no



Morten Onsrud
Fagsjef batterier
Mobil +47 95084104
morten@norsirk.no



Anastasiia Moldavska
Prosjektleder bærekraft og analyse
Mobil +47 96830938
anastasiia@norsirk.no



Ole Strøm
Prosjektdirektør
Mobil +47 48059550
ole@norsirk.no



Vibeke Andreassen
Regnskapsansvarlig
Mobil +47 97085555
vibeke@norsirk.no



Christine Ellingsen
Rådgiver
Mobil +47 99712262
christine@norsirk.no

Styret i NORSIRK består av følgende representanter

Telefon Norsirk: +47 4000 4201

Styreformann
Bjørn Stordrange, Sands

Styremedlemmer
Jan Røsholm, Elektronikkbransjen
Pål Haugen, Styreformann i Elektronikkbransjen
Fredrik Syversen, IKT-Norge
Runar Jacobsen, Follo Ren
Arve Aasmundseth, EVRY
Jan Fredrik Hagen, Moccamaster Scandinavia AS
Erik Mikalsen, Canon AS



www.norsirk.no

adm@norsirk.no

Tlf.: 4000 4201