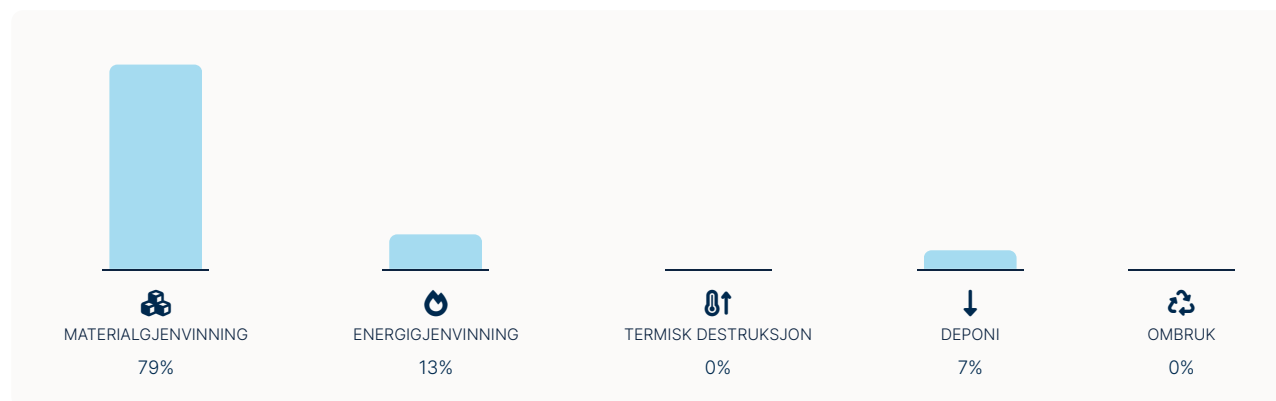


MILJØRAPPORT FOR EE 2022

Wenaas Workwear AS

Gjenvinningsgrader



Produktgrupper

GRUPPE	MENGDE(KG)	MATERIAL GJENVINNING	ENERGI GJENVINNING	TERMISK DESTRUKSJON	DEPONI	OMBRUK
1 Varme- og kuldeutstyr	998kg	0%	0%	0%	0%	0%
3 Lyskilder	2kg	95%	0%	0%	5%	0%
4a Andre store produkter over 50 cm	8kg	79%	13%	0%	8%	0%
5b Andre små produkter i engste ytre mål under 50cm	1 358kg	79%	13%	0%	7%	0%
6 Mindre it- og telekommunikasjonsutstyr	3kg	76%	15%	0%	8%	0%
7 Stort industrielt utstyr	24kg	86%	14%	0%	0%	0%
8 Store industrielle kabler	2kg	72%	9%	0%	19%	0%
TOTALT	2 395 KG					

Grunnlag

Denne rapporten viser ditt selskaps relative andel av mengdene EE-avfall RENAS behandlet i fjor. Beregningene er basert på importvolumer i denne versjonen, volumer fra produksjon i Norge vil bli inkludert i den neste oppdateringen.

Basert på mengdene og typene produkter ditt selskap har satt på markedet, gir grafen under en versikt over hvordan deres andel av avfallet er behandlet. Rapporten vil bli utvidet fortløpende med mer informasjon, blant annet med mer om materialtyper og miljøgifter.

Grafen viser snittet for alle grupper inntil en av produktgruppene 1-8 velges fra tabellen. Da viser grafen behandlingen for denne gruppen isolert. Undergrupper kan også velges for å vise behandlingsmåte for disse.

RENAS gjør hvert år rede for vår innsamling og behandling av EE-avfall til myndighetene. Rapporteringen er detaljert om innsamlede mengder, utplukkede miljøgifter, behandlingsmetoder og gjenvinningsgrader.

Rapporteringen fordeles på de overordnede produktgruppene 1-6 som kan kjennes igjen fra EUs WEEE-direktiv. I tillegg har vi gruppe 7 og 8 i Norge. Hver produktgruppe er satt sammen av undergrupper, og man kan i teorien bryte dette helt ned på tolltariffnummer. Det vil imidlertid ikke gi et helt nøyaktig bilde.

Rapporten differensierer ikke på produsent, modell eller merke, men vil gi et snitt av gjenvinningsgrader og behandlingsmetoder for en gruppe av produkter. Da ulike produkttyper kan dele det samme behandlingsløpet, kan det oppstå unøyaktigheter når man bryter dataene ned på et detaljert nivå. Vi anbefaler derfor at man på dette tidspunktet ser mest på det øverste nivået av produktgrupper.