

Rapportering til Miljødirektoratet 2020

Endringen av målepunkt innebærer at det ikke er mulig å sammenligne rapportert materialgjenvinning for 2020 med tidligere resultater.

Plastemballasje fra husholdninger i 2020 (2019 i grått)

Plastemballasje for husholdning satt på markedet av Grønt Punkt medlemmer	Kildesortert av forbruker og samlet inn (eks ROAF og IVAR)	Sendt til materialgjenvinning etter mekanisk sortering (eks ROAF og IVAR)	Andel (av kildesortert av forbruker)	Sendt til materialgjenvinning etter mekanisk sortering (inkl ROAF og IVAR) *gammelt målepunkt	Andel (av satt på markedet) * gammelt målepunkt	Mengde materialgjenvinning (etter fukt og prosessstap - inkl. ROAF og IVAR) * nytt målepunkt	Rapportert materialgjenvinning (av satt på markedet) * nytt målepunkt
93 047 tonn 84 733 tonn	33 694 tonn 33 063 tonn	22 864 tonn 21 715 tonn	67,9% 65,7%	29 966 tonn 28 362 tonn	32,2% 33,5 %	21 805 tonn -	23,4 % -

- På Nedre Romerike (ROAF) og i Stavangerområdet (IVAR) kildesorteres ikke plastemballasjen av forbruker, men avfallet går inn i ettersorteringsanlegg som sorterer plastemballasjen ut av restavfallet.

Plastemballasje fra næringslivet i 2020 (2019 i grått)

Plastemballasje for næringsliv satt på markedet av Grønt Punkt-medlemmer	Sortert riktig og samlet inn * gammelt målepunkt	Andel (av satt på markedet) * gammelt målepunkt	Mengde materialgjenvinning (etter fukt og prosessstap) * nytt målepunkt	Rapportert materialgjenvinning (av satt på markedet) * nytt målepunkt
48 603 tonn 44 661 tonn	22 887 tonn 24 026 tonn	47,1% 53,8%	18 918 tonn -	38,9 % -

All plastemballasje (husholdning og næring) i 2020 (2019 i grått)

Plastemballasje satt på markedet av Grønt Punkt-medlemmer	Sortert riktig og samlet inn	Sendt til materialgjenvinning * gammelt målepunkt	Andel (av satt på markedet) * gammelt målepunkt	Mengde materialgjenvinning (etter fukt og prosessstap) * nytt målepunkt	Rapportert materialgjenvinning *nytt målepunkt
141 650 tonn 129 394 tonn	56 581 tonn 57 089 tonn	52 853 tonn 52 388 tonn	37,3% 40,5%	40 723 tonn -	28,7 % -

Kartongemballasje i 2020 (2019 i grått)

	Satt på markedet av medlemmer	Sortert riktig og levert på papirfabrikk	Andel (av satt på markedet) * gammelt målepunkt	Mengde materialgjenvinning (etter fukt og prosessstap) * nytt målepunkt	Rapportert materialgjenvinning * <i>nytt målepunkt</i>
Drikkekartong	17 682 tonn 19 765 tonn	11 436 tonn 12 099 tonn	64,7% 61,2%	10 784 tonn -	61,0% -
Emballasjekartong	51 888 tonn 47 362 tonn	30 183 tonn 23 832 tonn	58,2% 50,3%	29 266 tonn -	56,4% -

Landbruksplast i 2020 (2019 i grått)

Landbruksplast er ikke regulert av emballasjeforskriften og er en frivillig ordning som driftes av Grønt Punkt Norge (Plastretur AS). Det er derfor ingen krav til målepunkt eller rapportering. Grønt Punkt Norge følger likevel regelverket for emballasje også for landbruksplast. De siste fire årene har Grønt Punkt Norge allerede trukket fra 40% fukt og forurensing fra innsamlet mengde.

Landbruksplast satt på markedet av Grønt Punkt-medlemmer	Sortert riktig av bonden og sendt til materialgjenvinning <i>(40% fukt og forurensing trukket fra)</i>	Rapportert materialgjenvinning
13 875 tonn 13 487 tonn	13 220 tonn 11 680 tonn	95,3% 86,6%