



Gjenproduksjon er ikke resirkulering

Det finnes en stor forskjell mellom å gjenbruke kassetter og patroner og å resirkulere dem. Bedrifter som gjenproduserer påstår ofte at gjenbruk av kassetter og patroner er bedre for miljøet – men det er ikke hele historien.

Gjenproduksjon kan produsere svinn og tappe ressurser



Selv om du returnerer en tom kassett eller patron til en bedrift som gjenproduserer, er det ikke alltid en garanti for at den ikke blir sendt på fyllingen.¹



De fleste undersøkte bedrifter som gjenproduserer, samlet ikke inn sine egne produkter.¹



Gjenproduserte tonerkassetter har et **42 % større karbonavtrykk** enn originale HP-tonerkassetter.²

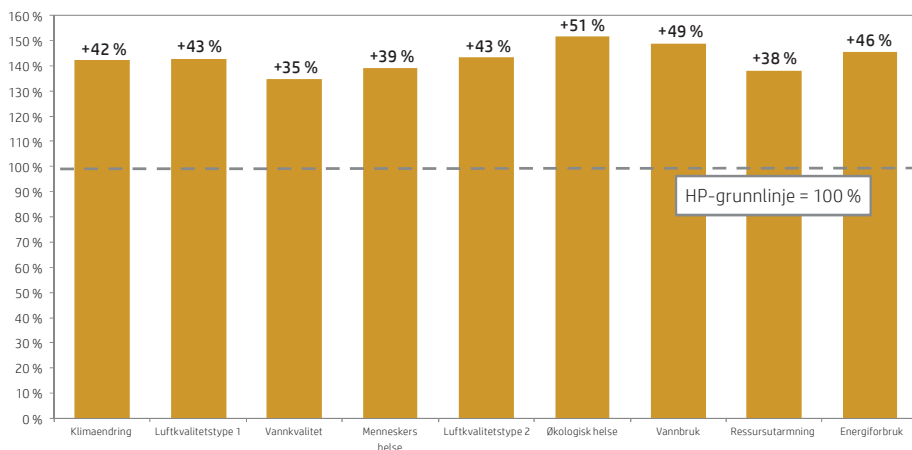
Reproduksjon kan endre kvalifiseringene for økosertifisering

Originale HP-kassetter og -patroner som testes med HP-skrivere og HP-papir, oppfyller kriteriene for innendørs luftkvalitet for spesifikke økosertifiseringer som Blue Angel³ og EPEAT.⁴

Så vær oppmerksom: hvis du bytter ut den originale HP-kassetten eller -patronen med en som er gjenprodusert, kan dette påvirke sertifiseringen fra Blue Angel eller EPEAT.

HP har en lavere miljøpåvirkning enn gjenproduksjon

På alle undersøkte områder har originale HP-tonerkassetter hatt en lavere miljøpåvirkning sammenlignet med gjenproduserte tonerkassetter – noe som gjør HP til et smartere valg.²



Gjenproduserte kassetter som en prosentandel av HP-resultater

27 x papirsavvinn

Gjenproduserte tonerkassetter kan bruke 27 ganger mer papir på grunn av gjentatte utskrifter sammenlignet med originale HP-tonerkassetter.²



Originale HP-tonerkassetter leverer pålitelig imponerende resultater, en lavere miljøpåvirkning og mindre papirsvinn på grunn av sider som skrives ut på nytt.²



HP lager nye produkter fra resirkulerte materialer og begrenser svinn⁵

HPs resirkuleringsprosess med lukket sløyfe bruker plast fra resirkulerte HP-kassetter og -patroner for å produsere nye originale HP-blekkpatroner og -tonerkassetter. Gjenproduksjon forhindrer sjelden at kassetten ender opp på fyllingen.⁶



HP er det beste miljømessige valget for kvalitet og bærekraftighet

Papir er hovedkilden til miljøpåvirkningen ved utskrift, og utskriftskvalitet spiller en viktig rolle når det gjelder papirforbruk. Bruk av originale HP-tonerkassetter fører til mindre papirsvinn forårsaket av nye utskrifter.



Originale HP-kassetter som resirkuleres igjennom HP Planet Partners-programmet, blir aldri fylt på nytt, solgt på nytt eller sendt til en fylling⁷

Resirkuleringsprogrammet til HPs Planet Partners gjør det kostnadsfritt og enkelt å returnere brukte originale HP-kassetter og -patroner.



HP har holistiske bærekraftighetsprogrammer

HP er anerkjent som en global leder for sine aktiviteter og strategier for å bekjempe klimaendring. HP måler og offentliggjør sine karbon- og vannavtrykk for HP-virksomheter og HP-leveransekjeden.⁸

Bedrifter som gjenproduserer kassetter og patroner, gir ofte inntrykk av å være miljøvennlige, men de oppgir sjelden gjennomsluttede rapporter basert på tilgjengelige standarder, de nevner heller ikke sine målinger eller reduksjoner av karbonavtrykk.

10 år på rad

HP har fått plass på listen The Climate "A" i CDPs globale klimaendringsrapport ti år på rad.⁹

Stol på en anerkjent leder når du kjøper IT-utstyr og rekvisita.



¹ InfoTrends, 2016 Western Europe Supplies Recycling study, på oppdrag av HP. Funnene er basert på gjennomsnittlige resultater fra intervjuer med sju bedrifter som gjenproduserer, seks agenter og én distributør. Finn mer informasjon på hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends, hp.com/go/EMEA-2016InfoTrends.

² Undersøkelsen 2016 Four Elements Consulting LCA, på oppdrag av HP, sammenlignet originale HP 80A og 83A monokrome tonerkassetter med prøver av reproduerte alternativer for de åtte miljøpåvirkningskategoriene. For mer informasjon kan du gå til hp.com/go/EMEA-LJLCA-2016. LCA er basert på en undersøkelse fra SpencerLab fra 2016, på oppdrag fra HP, der de sammenligner originale HP LaserJet-tonerkassetter med seks merker av tonerkassetter som ikke er produsert av HP og som selges i EMEA. Finn mer informasjon på spencerlab.com/reports/HPReliability-EMEA-RM2016.pdf.

³ Blue Angel-kriteriene for skrivere, kopimaskiner og (RAL-UZ 122) til det tyske miljøverndepartementet trådte i kraft i 2007 og var fremdeles gjeldende til slutten av desember 2013. Fra januar 2013 trådte RAL-UZ 171 i kraft, inkludert en ny referanseverdi for partikkelantall for laserskrivere som erstatter de etablerte vektbaserte verdiene for fint støv i Blue Angel.

⁴ Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT), administrert av Green Electronics Council of the International Sustainability Development Foundation (ISDF). For utskriftssystemer gjelder IEEE-standarden for Environmental Assessment of Imaging Equipment (IEEE Std 1680.2-2012).

⁵ 80 % av originale HP-blekkpatroner inneholder mellom 45–70 % resirkulert materiale. 100 % av originale HP-tonerkassetter inneholder mellom 10–33 % resirkulert materiale.

⁶ Se HPs bærekraftighetsrapport for mer informasjon, på hp.com/sustainability.

⁷ Programtilgjengelighet varierer. Du finner mer informasjon på hp.com/recycle.

⁸ Basert på HPs gjennomgang av rapporter om bærekraftig virksomhet (hvis tilgjengelig) fra fem forskjellige bedrifter som gjenproduserer kassetter, ingen av disse refererte til globale rapporteringsstandarder som grunnlag for sine rapporter.

⁹ Se https://b8f65cb373b1b7b15feb-c70d8ead6ced550b4d987d7c03fcd1d.ssl.cf3.rackcdn.com/cms/reports/documents/000/001/228/original/CDP_Climate_Change_Report_2016.pdf?1485276095 for den fullstendige 2015 Climate "A"-listen.

