



Klimat effektiv plastupphandling

Checklista för inventering av plast

Förord

99 procent av all plast som tillverkas idag är baserad på olja eller naturgas som är fossila råvaror. Plasten bidrar därför med betydande koldioxidutsläpp både vid tillverkningen och när den går till energiåtervinning efter användning. Men det finns flera sätt att gå till väga för att minska klimatpåverkan från användningen av plast. Upphandling och förändrade upphandlingskriterier är ett av flera viktiga verktyg.

Projektet Klimateffektiv plastupphandling pågick mellan mars 2017 och februari 2019 och var ett samarbete mellan Fresenius-Kabi, Uppsala universitet, Sveriges lantbruksuniversitet, Region Uppsala, Uppsala pastorat, Uppsala kommun och Vattenfall Värme AB. Tillsammans arbetade de för att genom upphandling påverka leverantörer och producenter av plastprodukter att utöka sitt sortiment av återvunna och förnybara produkter. Därutöver arbetade projektdeltagarna aktivt med att minska användandet av plastprodukter av fossilbaserad plast.

En förutsättning för att minska klimatpåverkan från plast är att identifiera vart plasten finns — både den synliga och den dolda plasten. För att underlätta detta arbete har projektet tagit fram en checklista för kartläggning av plast. I checklistan hittar du några av de vanligaste plastartiklarna som identifierades av projektet. Genom att kartlägga plastflöden kan vi urskilja både de större posterna med plast men även de lågt hängande frukterna för att sedan bedöma var våra insatser gör mest nytta. Detta är ett levande dokument och tanken är att det ska fyllas på allteftersom vi upptäcker mer av plasten i vår verksamhet.

Materialet är finansierat av Klimatklivet.



Uppsala klimatprotokoll

klimatprotokoll@ uppsala.se

www.klimatprotokollet. uppsala.se

Checklista plastartiklar

Plastartikel per kategori	Förekommer denna typ av plast? (Ja/Nej)	Förbrukning per dag/månad/år?	Plasttyp	Går det att minska användningen av denna artikel? (Ja/Nej)	Går artikeln att ta bort ur verksamheten? (Ja/Nej)	Bättre alternativ att byta till vid inköp	Leverantör	Förslag till förbättringsåtgärd
Kontoret								
Pennor av plast								
Plastmapp						Pappmappar eller lagra dokument digitalt.		
Papperskorgar i plast						Sorteringsmöbel		
Soppåsen i papperskorgen						Återvunnen plast och ersätt med sorteringsmöbel		
Inredning innehållande plast så som stolar, klockor,								

Plastartikel per kategori	Förekommer denna typ av plast? (Ja/Nej)	Förbrukning per dag/månad/år?	Plasttyp	Går det att minska användningen av denna artikel? (Ja/Nej)	Går artikeln att ta bort ur verksamheten? (Ja/Nej)	Bättre alternativ att byta till vid inköp	Leverantör	Förslag till förbättringsåtgärd
Forts. kontoret								
Elektronik i form av exempelvis datorer, kablar/sladdar, telefoner, laddare								
Gem av plast								
Tidningsställ av plast								
Mappställ av plast								
Hall/ingång								
Skoskydd						Effektiv skrapmatta, ta av ytterskorna och använd tofflor		
Skohorn av plast						Metall		
Skrapmatta av plast								

Plastartikel per kategori	Förekommer denna typ av plast? (Ja/Nej)	Förbrukning per dag/månad/år?	Plasttyp	Går det att minska användningen av denna artikel? (Ja/Nej)	Går artikeln att ta bort ur verksamheten? (Ja/Nej)	Bättre alternativ att byta till vid inköp	Leverantör	Förslag till förbättringsåtgärd
Lunch/fikarummet								
Plastmuggar						Porslin, pappmuggar		
Plattallrikar						Porslin		
Plastglas						Glas		
Plasttillbringare						Glas, porslin		
Bricka						Glas, porslin, metall, bambu, trä		
Förvaringskärl (typ lunchlåda)						Glas, porslin, metall, förnybar plast		
Köksredskap						Metall, trä		
Skärbrädor i plast						Trä		
Plastfolie PVC						Polyeten, PE		
Soppåsar i plast						Förnybar, återvunnen plast, byt till sorteringsmöbel		

Plastartikel per kategori	Förekommer denna typ av plast? (Ja/Nej)	Förbrukning per dag/månad/år?	Plasttyp	Går det att minska användningen av denna artikel? (Ja/Nej)	Går artikeln att ta bort ur verksamheten? (Ja/Nej)	Bättre alternativ att byta till vid inköp	Leverantör	Förslag till förbättringsåtgärd
Lokalvård								
Plastmuggar						Papper eller flergångs		
Handskar						Polyeten, nitril, förnybart		
Städkemikalier i plastförpackning								
Soppåse på toalett						Återvunnen plast		
Sanitetspåse						Återvunnen plast		
Soppåsar i plast 30L, 35L och 40L						Återvunnen plast		
Emballage/förpackningar								
Plastförpackningar från leveranser								
Bubbelplast och dylikt från leveranser								
Svepplast från leveranser								

Plastartikel per kategori	Förekommer denna typ av plast? (Ja/Nej)	Förbrukning per dag/månad/år?	Plasttyp	Går det att minska användningen av denna artikel? (Ja/Nej)	Går artikeln att ta bort ur verksamheten? (Ja/Nej)	Bättre alternativ att byta till vid inköp	Leverantör	Förslag till förbättringsåtgärd
Övrigt								
Gåvor av plast						Fröpåsar, presentkort		
Namnbrickor						Trä, papp, flegångs		
Förkläden						Flegångs, bomull		
Plasthink						Återvunnen plast		
Ventilationsfilter med plastram						Stålräm då den materialåtervinns istället för att förbrännas		
Riskavfallsbehållare						Biobaserat material		

Saknades nåt i listan? Då kan du lägga till det här

Plastartikel per kategori	Förekommer denna typ av plast? (Ja/Nej)	Förbrukning per dag/månad/år?	Plasttyp	Går det att minska användningen av denna artikel? (Ja/Nej)	Går artikeln att ta bort ur verksamheten? (Ja/Nej)	Bättre alternativ att byta till vid inköp	Leverantör	Förslag till förbättringsåtgärd

Uppsala klimatprotokoll

Uppsala klimatprotokoll är ett nätverk där företag, föreningar och offentliga organisationer med cirka 38 000 anställda samverkar för att bidra till en hållbar värld. Arbetsättet har inspirerats av FN:s klimatkonvention och bidrar till Uppsala kommuns miljö- och klimatmål och ett hållbart Uppsala. Medlemmarna jobbar för att hitta lokala lösningar på ett globalt problem. Lösningar som underlättar för alla att leva och verka klimatmedvetet. Arbetet har bland annat bidragit till att Uppsala kommun utsetts till Årets klimatstad av Världsnaturfonden 2013 och 2018.

klimatprotokoll@ uppsala.se

www.klimatprotokollet. uppsala.se