

Information om Stockholms läns landstings miljömärkningssystem

Resurseffektiva produkter



Navigera rätt

med den nya miljömärkningen när du beställer varor från MediCarrier

Under hösten och vintern (2013/14) har ett nytt reviderat miljömärknings-system tagits fram i syfte att underlätta för beställare att göra bra miljöval eller informera om produktens innehåll, vid beställning av varor från MediCarrier. I alla centrala upphandlingar av varor ställs relevanta och bra miljökrav. Det betyder att MediCarriers hela sortiment generellt har bra miljöprestanda. Trots det kan det förekomma kemikalier från landstingets utfasningslista i produkten. Det kan bero på att det ännu inte finns ett fullgott alternativ på marknaden när man väger ihop funktion, kvalitet, miljö och pris. Andra produkter kan å andra sidan ha högre miljöprestanda än genomsnittet. MediCarrier, SLL Upphandling och landstingets centrala miljöavdelning vill hjälpa dig som beställare att göra ett bra miljöval. Det nya systemet består av två symboler som ska hjälpa till att navigera rätt:



En röd varningstriangel framför produkten »varnar« för att denna produkt innehåller ett ämne från landstingets utfasningslista för kemikalier. Varningstriangeln förekommer till exempel om en sjukvårdsprodukt innehåller PVC-plast eller en ljuskälla (lampa) innehåller kvicksilver. Både PVC och kvicksilver finns med på utfasningslistan och målet är att fasa ut dessa ämnen så fort som möjligt från landstingets produkter. I informationstexten om produkten, som följer efter märket, står vilket/vilka utfasningsämnen som varnas för.



En orange blomma framför produkten signalerar att den är resurseffektiv. Produkter kan vara olika resurseffektiva ur ett livscykelperspektiv (från vaggan till graven). Produkter med miljöblomman kan till exempel vara förbruknings- eller sjukvårdsartiklar som är gjorda av förnybart material, t ex papper eller biobaserad plast istället för oljebaserad plast. Det kan också handla om låg miljöpåverkan vid tillverkning eller i avfallsledet. Det kan även vara produkter som ger en låg miljöpåverkan vid användning, till exempel en LED-lampa som är mycket energisnål och dessutom har lång livslängd.

I det nya miljömärkningssystemet kommer du redan i beställningssystemet ClockWork att mötas av de nya symbolerna så som de ser ut ovan. Om du istället beställer direkt via MediCarriers hemsida/beställningssystem kommer du även där att mötas av symbolerna. Med andra ord kommer symbolerna nu finnas både i MediCarriers katalog (papper och digital) och i alla databaser där beställningen görs. Även när du skapar din egen digitala inköpslista kommer symbolerna att hänga med till den. Det nya systemet kommer succesivt att införas med start i mars/april 2014. Tempot på införandet

av det nya miljömärkningssystemet kommer att styras av tidpunkten för när nya avtal träder i kraft och om pågående äldre avtal tekniskt kan märkas i efterhand.

För frågor om det nya miljömärkningssystemet:

MediCarrier: Carina Åström
carina.astrom@medicarrier.sll.se,
08-795 28 13

SLL Upphandling: Lena Gerdin
lena.gerdin@sll.se, 08-690 57 39

TMR Miljöavdelningen: Anne Karlsson
anne.karlsson@sll.se, 08-123 144 70

Tänk resurseffektivt vid beställning av varor

I Miljöutmaning 2016 finns mål om att minska miljöpåverkan från engångsmaterial i vårdverksamhet. Med engångsmaterial avses både kontorsmaterial (t.ex. kopieringspapper), förbrukningsmaterial (t.ex. engångsmuggar) och sjukvårdsmaterial (t.ex. engångssaxar). Arbetet med engångsmaterial drivs både centralt i landstinget genom miljökrav i upphandling och genom lokala mål och projekt ute i verksamheterna.








Hur kan du tänka resurseffektivt vid beställning?

- Välj om möjligt produkter märkta med den nya orangea Resurseffektivitetsblomman.
- Välj om möjligt flergångsprodukter. I längden är det betydligt mer resurs- och klimateffektivt att diska dricksglas, koppar och saxar etc. än att använda engångsalternativ. Produktvalet får dock inte äventyra patientsäkerheten.

- Se över om det finns engångsmaterial som kan tas bort eller som man kan minska användning av (t.ex. köksattiraljer, kontorsartiklar, britspapper).
- Välj om möjligt förnybara material (t.ex. papper istället för plast).
- Är förpackningsstorleken fel? Fungerar inte logistiken? Har produkten för dålig kvalitet? Är de färdigpackade seten felanpassade? Saknas flergångsalternativ i produktsortimentet? Din kunskap om produkterna är avgörande för att kunna ställa bättre krav och ständigt utveckla produktsortimentet! Ge förslag till förbättringar antingen till lokal eller central upphandlings/inköpsenhet eller miljöorganisation.

Kontakta din lokala miljösamordnare för information om målsättningar kring engångsmaterial i din verksamhet.

Liten ordlista plaster

Förkortning	Namn	Plast-klassningskod	Kommentar
ABS	Akrylnitril-butadien-styren		
EVA	Etylvinylacetat		
PA	Polyamid (Nylon)		
PC	Polykarbonat		
PE (PE-HD, PE-MD, PE-LD, PE-LLD)	Polyetylen (Hög densitet, Medeldensitet, Låg densitet, Linjär Låg densitet)	 	
PEBA	Polyeter blockamid		
PET	Polyeten tereftalat (polyetylen tereftalat)		
PMMA	Polymetylmetakrylat		
POBE	Polyolefiner		I denna grupp av plaster ingår exempelvis PE och PP
PP	Polypropylen		
PS	Polystyren		
PSU	Polysulfon		Grupp av plaster
PTFE	Polytetrafluoretylen		Exempelvis Teflon
PUR, PU	Polyuretan		
PVA	Polyvinylalkohol		
PVC	Polyvinylklorid		 Innehåller ofta en stor mängd mjukgörare
TPE	Termoplastisk elastomer		I denna grupp ingår exempelvis PEBA
	Latex		Naturgummi
	Neopren		Syntetisk gummi
	Nitrilgummi		Syntetisk gummi
	Polyester		I denna grupp av plaster ingår exempelvis PET-plast och materialet fleece
	Polysisopren		Syntetisk gummi

Liten ordlista mjukgörare i plaster

Förkortning	Namn	Kommentar
ATBC	Acetyltributylcitrat	Citrat Alternativ till ftalater i PVC
BBP	Bensylbutylftalat	▽ Ftalat Vanlig i PVC-plast
BPA	Bisfenol A	▽
DBP	Dibutylftalat	▽ Ftalat Vanlig i PVC-plast
DEHA	Dietylhexyladipat	Adipat Alternativ till ftalater i PVC
DEHP	Dietylhexylftalat	▽ Ftalat Vanlig i PVC-plast
DEP	Dietylftalat	Ftalat
DHP	Dihexylftalat	Ftalat
DIBP	Diisobutylftalat	▽ Ftalat Vanlig i plast
DIDP	Diisodecylftalat	▽ Ftalat Vanlig i PVC-plast
DINA	Diisononyladipat	Adipat Alternativ till ftalater i PVC
DINCH	Diisononylcyklohexan-1,2-dikarboxylat	Alternativ till ftalater i PVC Exempelvis Hexamoll
DINP	Diisononylftalat	▽ Ftalat Vanlig i PVC-plast
DMP	Dimetylftalat	Ftalat
DNOP	Di-n-oktylftalat	▽ Ftalat Vanlig i PVC-plast
DOA	Dioktyladipat	Adipat Alternativ till ftalater i PVC
DOTP	Dioktyltereftalat	Alternativ till ftalater i PVC
ESBO	Epoxiderad sojabönsolja	Alternativ till ftalater i PVC
PAH	Polyaromatiska kolväten	▽
TOTM	Tris-2-etylhexyltrimellitat	Alternativ till ftalater i PVC
	Klorparaffiner	▽ Miljöfarliga
	Mesamoll I och II	Alternativ till ftalater i PVC
	Pevalen	Alternativ till ftalater i PVC

▽ Finns med på SLLs Utfasningslista för miljö- och hälsofarliga kemikalier 2012–2016.

Ladda ner eller beställ från
www.tmr.sll.se/Publikationer

Info 1014:03