

176 Sjekkliste for optimalisering av F-pak, D-pak og Pall

Sjekkliste er en deklarerer av etterlevelse

Produkt:		Leverandør:	
Utfylt av:		Dato:	

	Ja	Nei
Sjekkpunkter F-pak		
1. Er fyllingsgrad på F-pak høyere enn snittet for varegruppen? Sjekk Fyllingsgrad her: https://start.tradesolution.no/report/e0c5a993-5d06-47b4-b75a-f609d30c92ae		
2. Er F-pak konstruert slik at det ikke medfører brekkasje ved håndtering og åpning hos forbruker?		
3. Er emballasjematerialet i F-pak og D-pak laget slik at det gir så liten miljøbelastning som mulig?		
4. Kan emballasjen til F-pak og D-pak enkelt kildesorteres?		
5. Er antall F-pak i D-pak tilpasset med tanke på matsvinn og omløpshastighet også i små detaljister?		
6. Er det inngått bilateral avtale dersom 2D strekkoder med dynamisk informasjon brukes?		
Sjekkpunkter D-pak		
7. Er kortsiden på D-pak eksponeringside?		
8. Er varen merket i henhold til krav om merking av D-pak?		
9. Er kravene til strekkodemerking av D-pak med variabel vekt oppfylt?		
10. Er varen merket med Grønt Punkt Norge og relevante piktogrammer?		
11. Tåler kombinasjonen av F-pak og D-pak å bli samstabet og transportert, uten at skade oppstår på emballasje og vare?		
12. Er vekten på D-pak maksimalt 15 kg?		
13. Er D-pak enkel å åpne og med anvisninger som viser åpningsmåten?		
14. Kan emballasjen åpnes uten å bruke kniv?		
15. Er D-pak konstruert slik at den gir F-pak en god eksponering i detaljsthyll/disk?		
16. Brukes traubrett under produktene dersom kun folie benyttes som D-pak emballasje?		
17. Er brett med varer stabilt når det løftes opp og settes inn i hyllen etter at folien er fjernet?		
Sjekkpunkter PALL		
18. Er det likt antall D-pak på hvert lag på pall?		
19. Er brutto pallvekt under 1000 kg?		
20. Er produktet modultilpasset?		
21. Holder pall med D-pak seg formstabil under transport og lagerhåndtering slik at skader ikke oppstår på emballasjen?		
22. Benyttes en av norsk dagligvarebransjes godkjente paller?		

Kommentarer (ved avvik, vennligst gi utfyllende kommentarer)

--