

Logistik i försörjningskedjor

Stig-Arne Mattsson

Företag har under en följd av år i allt större utsträckning valt att fokusera på sina kärnverksamheter och outsourstat en stor del av tillverkning och distribution till andra aktörer. Samtidigt har materialanskaffning blivit allt mer global och företag avyttrar sina produkter på alltmer avlägsna marknader. Denna utveckling har lett till att intresset för och betydelsen av att åstadkomma effektiva materialflöden i försörjningskedjor eller så kallade supply chains har ökat. Konkurrensen på marknaden har hårdnat och den utveckling som pågår i företagens omvärld har medfört att samarbete och nära relationer mellan företaget och dess kunder och leverantörer fått större betydelse. Den tekniska utvecklingen har också skapat nya förutsättningar och möjligheter att åstadkomma effektivare och mer konkurrenskraftiga logistiklösningar.

I denna bok behandlas teorier, metoder och praktiska tillämpningar för att åstadkomma effektiva logistiklösningar i försörjningskedjor. Den riktar sig såväl till studerande vid universitet och högskolor som till konsulter och till personer som är yrkesverksamma inom industri och förvaltning och som i sitt arbete direkt eller indirekt kommer i kontakt med frågeställningar som rör informationsflöden och materialflöden i och mellan företag

Häftad 437 sidor

Studentlitteratur

Innehållsförteckning

1	Introduktion	15
2	Förändrade förutsättningar	23
3	Logistikeffekter i försörjningskedjor	39
4	Definitioner och synsätt	56
5	Processperspektiv på försörjningskedjor	80
6	Kunder och leverantörer i försörjningskedjor	103
7	Materialflödeseffektivitet i försörjningskedjor	135
8	Om effektivisering av försörjningskedjor	182

9	Försörjningsstrategier och försörjningsstrukturer	210
10	Distributionsstrategier och distributionsstrukturer	230
11	Effektivare processer genom förenkling	262
12	Effektivare processer genom informationsutbyte	280
13	Effektivare processer genom automatisering	319
14	Effektivare processer genom omkonfigurering	337
15	Effektivare processer genom samverkan	365
16	Metoder för styrning av materialflöden	394