

---

## Bilaga 1

---

### Beteckningar

---

$\alpha$	Utjämningskonstant vid exponentiell utjämning
A	Anskaffningskostnad
ABT	Acceptabelt antal bristtillfällen per år
BI	Beställningsintervall
BK	Bristkostnad per styck
BKR	Bristkostnad per restorder
BP	Beställningspunkt
BT	Behovstäckningstid
BTF	Bristtillfälle
CS	Cykelservice
$d_i$	Dagsindex period i
DS	Disponibelt saldo
EBT	Ekonomisk behovstäckningstid
EOK	Ekonomisk orderkvantitet
ET	Efterfrågetakt i styck per tidsenhet

## Bilaga 1 - Beteckningar

---

E(t)	Efterfrågan under period t
FS	Fyllnadsgradsservice
F(k)	Den ackumulerade normalfördelningsfunktionen
F(k)	Normalfördelningens frekvensfunktion
I	Intervall
K	Kostnad
k	Säkerhetsfaktorn vid säkerhetslagerberäkning
KPF	Kvadrerat prognosfel
LF	Lagerhållningsfaktor
LK	Lagerhållningssärkostnad
LS	Lagersaldo
LT	Ledtid
MAD	Absolut medelavvikelse
MPF	Medelprognosfel
O	Ordersärkostnad
OK	Orderkvantitet
OL	Omsättningslager
p	Sannolikhet
PR	Pris
P(t)	Prognostiserad efterfrågan under period i
PF	Prognosfel
SF	Servicefunktionen
SL	Säkerhetslager
ST	Omställningstid
SN	Servicenivå

## Bilaga 1 - Beteckningar

---

$s_i$	Säsongindex för period i
$\sigma$	Standardavvikelse
VV	Volymvärde
ÅCS	Årscykelservice
ÅF	Återfyllnadsnivå