

# ORDREPROCES HOS ESKO

## VED ORDREAFGIVELSE

- Bestille standardmaterialer (1-3 dage)
- Bestille materialer med sporbarhed (3-5 dage)
- Bestille eventuelle værktøjer til opgaven (1 dag)
- Specialværktøjer hvis påkrævet (7-14 dage)

## PROCES FØR BEARBEJDNING

- Afkortning (1 dag)
- Produktionsplanlægning (1 dag)
  - Hvor stor er opgaven (hvor mange arbejdstimer)?
  - Finde maskinkapacitet (typisk, så er maskinerne booket 2-4 dage frem i tiden)
  - Ved hasteleveringer skal Esko finde kapacitet i produktionen ved at flytte eller udskyde andre opgaver

## BEARBEJDNING

- CNC-bearbejdning (tidshorisont afhænger af opgavens størrelse og ledig kapacitet på den RIGTIGE maskine)
- Hasteopgaver laves typisk IKKE på den optimale maskine, men på først ledige maskine

## PAKNING OG LEVERING

- Emnerne pakkes
- Fragt eller afhentning bookes
- Levering - standard indenfor 24 timer (normal arbejdsuge)

## GENERELLE BETRAGTNINGER

- Standardlevering er 14 arbejdsdage
- Hasteleveringer 2-5 arbejdsdage (typisk væsentligt større omkostninger)
  - Mange hasteleveringer gør planlægning besværlig. Mange små hasteordrer kan hver for sig være en mindre opgave, men samlet set blive til mange timer.
  - Ved hastelevering bliver det sværere at give nøjagtig leveringstid, da opgaven afhænger af materialevalg, leveringstid af materialer, ledig kapacitet, størrelsen på ordren m.v.
- Højere omkostninger ved hasteleveringer end ved standardleveringer

Maskinfabrikken  
**esko**



Maskinfabrikken Esko A/S | Hagensvej 50 | DK-9530 Støvring | T: +45 9818 0591  
www.esko.dk | esko@esko.dk

Maskinfabrikken Esko producerer kundespecifikke komponenter og maskindele samt udfører montage, reparationer og service på anlæg inden for en række brancher. Vi råder over en omfattende og moderne maskinpark, så vi kan udføre de fleste processer i eget hus. Desuden har vi en håndfuld faste underleverandører, som lever op til de samme strenge kvalitetskrav, som vi selv arbejder efter. Med 15 forskellige bearbejdningscentre og 25 medarbejdere fordelt på to skift har vi både stor kapacitet og betydelig fleksibilitet til også at klare akutte opgaver.