

# Plast Teknologi

Udvalgt side

## Snekkekøling

På ekstrudere, hvor der er temperaturstyring på snekken, kan man således delvist styre fremdriften af plasten ved hjælp af snekketemperaturen. Lav snekketemperatur giver kraftig fremdrift og dermed højere friktionsvarme. Høj snekketemperatur giver dårligere fremdrift og dermed mindsket friktionsvarme.

Snekker med indvendigt, lukket kølesystem kan man ikke regulere.