



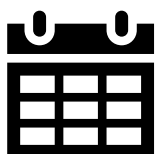
# AP TempSim

PLANLÆG DIN STØBEPROCES EFFEKTIVT

## HVAD ER AP TEMPSIM?

AP TempSim er et online værktøj, der hjælper med planlægning af støbeopgaver og sikrer slutproduktets kvalitet gennem simulering af temperatur-, modenheds- og styrkeudvikling i betonkonstruktioner.

AP TempSim anvendes til at sikre en mere effektiv og tidsbesparende produktion. Det anvendes særligt hos element- og fabriksbetonproducenter, og kan bruges af alle, der arbejder med betonkonstruktioner.



### FORDELE VED AT ANVENDE AP TEMPSIM:

- Optimere formopbygningen.
- Hjælp til planlægning af støbeopgaven.
- Optimere tildækningsvarigheden/afformning.
- Sikre kvalitet ved at undgå revner eller for høje temperaturer.



### AP TEMPSIM GIVER DIG SVAR PÅ:

- Er der risiko for termorevner?
- Hvad bliver den maksimale temperatur i konstruktionen?
- Kan jeg forvente at overholde krav til temperaturer?
- Hvornår kan jeg fjerne afdækningen/formen?
- Hvornår kan jeg forvente at kunne løsne opspændingslinerne?



### ONLINE ADGANG OG LOKAL LAGRING AF DATA

AP TempSim kan tilgås online og kræver ikke installation. Data lagres i programmet og kan gemmes lokalt.

**BESØG [WWW.AALBORGPORTLAND.DK/IT-TOOLS](http://WWW.AALBORGPORTLAND.DK/IT-TOOLS)**

Bestil din gratis demo og læs mere om programmerne på vores hjemmeside.