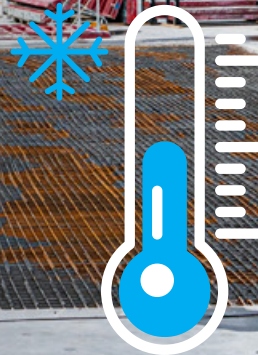


# Gjutning i vintertid – Inga problem!

Tillsammans med våra medarbetare vill vi på Sydsten bidra till ökad kunskap om gjutning vintertid. Här bjuder vi på några praktiska tips inför vintern.



## Glättade betonggolv även vintertid

Kyla kan innebära förlängda glättningstider, svårare att riva form i tid och i värsta fall risk för frysskador. Sydsten kan bidra med metoder för att minimera risken för problem vid gjutning under kalla förhållanden. Ett exempel är vår vinterbetong för golv. Det är en betong som gör det möjligt för betongentreprenören att leverera glättade betonggolv även i kallt klimat. På så sätt behöver man inte nöja sig med en slodad yta. Tack vare den tidigare tillstyvnaden med en kombination av extra värme, rätt cementshalt och specialanpassade tillsatsmedel - ger vi de bästa förutsättningar för ett gott slutresultat.

## Vintergjutning med Sydstens klimatförbättrade betong

Vi vill också passa på att informera om Sydstens klimatförbättrade betong. Det är en klimatförbättrad betong med möjlighet att sänka koldioxidavtrycket med upp till 25 % och som även går att

använda under vintermånaderna. Då den klimatförbättrade betongen kan ha en något långsammare hållfasthetstillväxt de första timmarna efter gjutning, behöver man som entreprenör vara extra noggrann med förberedelser inför gjutning under kalla dagar (temperaturer lägre än +10 °C).

## Att tänka på

Sydsten kan även bidra med anpassade tillsatsmedel som kan beställas för att minska påverkan från kallt klimat. I kom-ihåg-listan till höger ges goda råd inför förberedelserna. Önskas mer information? Kontakta din lokala säljare för tips och råd för just din betongkonstruktion, så kan vi tillsammans förebygga kostsamma och tidskrävande extraarbeten i vinter.

Hör av dig till din säljare så berättar vi mer. För kontakt, öppettider och rådgivning gå även in på vår hemsida [www.sydsten.se](http://www.sydsten.se)

## Kom-ihåg-lista

- Beställ högre betongtemperatur från fabriken
- Isolera formen/täck betongen
- Beställ accelererande tillsatsmedel
- Använd värmekällor (infravärme, varmluftsaggregat eller ingjutna värmetrådar)
- Mät och dokumentera temperaturen i betongen för kontroll av hållfasthetsutveckling
- Beställ högre hållfasthetsklass i samråd med konstruktör
- Se till att formen är fri från eventuell snö och is
- Vid frostgrader – värm gärna formen och armeringen med till exempel varmluft innan gjutning