

Pressinbjudan

# Var med när vi gjuter bostadsgolv i gamla Råsunda med 100 % eldrift

Nu har du chans att vara med när Swerocks världsunika, helt eldrivna betongpump gjuter golv i Brf Mittfältaren, på den plats som utgjorde gamla Råsundastadions norra del, i Solna.

Den har 42 meters räckvidd, är målad som ett norrsken och kommer att pumpa 70 kubikmeter ECO-Betong över en ca 350 kvm stor yta. Upplev hur tyst och avgasfritt maskinen arbetar där Peab bygger framtidens bostäder. Vi skapar en bättre miljö för både yrkesarbetare och de kringboende runt arbetsplatsen som är belägen i tätbebyggt område.

Swerock har arbetat med drivmedelsomställning för betongbilar och pumpar sedan 2015. Målet är klimatneutralitet 2045 samt bättre arbetsmiljöer med lägre ljudnivå och mindre utsläpp.

Den batterielektriska betongpumpen, som transporterar och pumpar helt fossilfritt, är resultatet av ett samarbete med Volvo Lastvagnar och Putzmeister.

Mittfältaren är den första delen i kvarteret Liraren och omfattar 141 bostadsrättslägenheter. Preliminär inflyttning sommaren 2027.

## Välkommen!

**DATUM:** 16 oktober 2025

**TID:** Kl 10–11

**VAR:** Idrottsgatan 7 (Ingång etablering), Solna

**PÅ PLATS:** Erik Pyk, platschef Swerock, och Hans Orest, trafik- och fordonsansvarig Swerock.

**OSA:** lina.tenow@peab.se eller 072-533 38 38. Skyddsutrustning krävs och tillhandahålls på plats. Antalet är begränsat så anmäl dig så snart som möjligt. Vi ses!

Swerock är en av Sveriges största leverantörer av material och tjänster till bygg- och anläggningsbranschen. I erbjudandet ingår ballast, betong, transport- och maskintjänster samt miljötjänster som återvinning, marksanering och vattenrening. Med gedigen kunskap, personligt engagemang och lokal närvaro skapar vi helhetslösningar som gör ditt projekt mer hållbart. Swerock ingår i Peabkoncernen. Läs mer på [swerock.se](https://www.swerock.se)



## En klimatsatsning för framtiden

- Ett specialutvecklat energilagringssystem ger totalt 360 kWh effekt.
- Den nya betongpumpen kan köra upp till 50 kilometer till en byggarbetsplats och sedan pumpa cirka 50 kubikmeter betong utan att behöva ladda.
- För längre sträckor eller större mängder finns en laddlösning som kan installeras, och det går att fortsätta pumpa medan lastbilens batterier laddar.
- Traditionell pumpning av betong innebär att en diesellastbil är i drift under arbetet, vilket orsakar avgaser och buller.
- Den eldrivna betongpumpen kan innebära en besparing på 12 000 l diesel per år (snitt räknat på liknande betongpumpar 2024)
- Betongpumpen har en räckvidd på 42 meter.
- Totalvikt 32 ton.
- [Se mer om betongpumpen!](#)

**SWEROCK**