



## KONTAKT

### **Pia Larsson-Brelid**

010-516 57 24

[pia.larssonbrelid@sp.se](mailto:pia.larssonbrelid@sp.se)

*Specialområden: Röta, fältprovningar, TMC-försök, mikroskopi*

### **Annica Pilgård**

010-516 51 30

[annica.pilgard@sp.se](mailto:annica.pilgard@sp.se)

*Specialområden: Röta, laboratorieprovningar, mikroskopi, artbestämning med PCR (DNA-teknik)*

### **Rebecka Ringman**

010-516 53 93

[rebecka.ringman@sp.se](mailto:rebecka.ringman@sp.se)

*Specialområden: Röta, laboratorieprovningar, mikroskopi, artbestämning med PCR (DNA-teknik)*

### **Stig Bardage**

010-516 62 06

[stig.bardage@sp.se](mailto:stig.bardage@sp.se)

*Specialområden: Ytbehandling, mögelpåväxt, laboratorieprovningar, certifierade provningar*



**TESTBÄDDAR** FÖR  
BESTÄNDIGHETSPROVNING



**DIN PARTNER FÖR TRÄPRODUKTER  
OCH -KONSTRUKTIONER SOM HÅLLER**

**TJÄNSTER INOM BESTÄNDIGHETSPROVNING**



**TESTBÄDDAR** FÖR  
BESTÄNDIGHETSPROVNING

**RISE** TEST  
&  
**SE** DEMO  
INSTITUTES

SP INFO 2014:58



## DIN PARTNER FÖR TRÄPRODUKTER OCH -KONSTRUKTIONER SOM HÅLLER

Vi skräddarsyr provningar för dina behov.

Oavsett om du vill förbättra din träskyddsprodukt eller hitta rätt material för din träkonstruktion, kan vi utforma försök som hjälper dig att göra rätt val. Genom vår kunskap, erfarenhet och ackreditering för standardiserade provningar ger vi dig ett opartisk svar på din frågeställning.

### PROVNINGAR TRÄSKYDD

- Standardiserade fältprovningar enligt EN 252 (stavar i mark), EN 330 ("L-joint") och CEN/TS 12037 ("lap-joint"), båda ovan mark, samt EN 275 (marin provning)
- Övriga fältprovningar, t ex "double layer", "sandwich" och "decking-cladding rig" (s k brassestöl) för provning ovan mark
- Provningar av material inbyggda i verkliga konstruktioner ("Service trials")
- Standardiserade laboratorieprovningar mot röta enligt EN 113, AWPA E 10 och EN 807
- Laboratorieprovningar mot mögel enligt ASTM D3273 och SP Metod 4927
- Övriga laboratorieprovningar mot röta, t ex miniblock och TMC (jordlåda)
- Accelererad åldring genom lakning enligt EN 84
- Naturlig åldring enligt CEN/TS 15397

### PROVNINGAR YTBEHANDLING

- Fältprovningar av ytbehandlingar enligt EN 927-3, -5 och -6
- Laboratorieprovning mot mögel enligt ASTM D5590
- Kulörmätning och glansmätning
- Bestämning av kvistgulning enligt CEN/TS-16359
- Accelererad åldring i weatherometer enligt EN ISO 11341 och i QUV (UV-ljus i kombination med varierande temperatur och luftfuktighet) enligt EN ISO 4892-2/A1

### EXPERTHJÄLP, UTREDNINGAR

- Skadeutredningar (mögel- och rötangrepp)
- Identifiering av träslag
- Identifiering av typ av röta och svampart
- Analyser av träskyddsbehandlat virke
- Frågor rörande livslängdsaspekter på träkonstruktioner
- Miljöinspektioner och -undersökningar på impregneringsverk
- Regelverk och krav när det gäller träskydd i andra länder
- Övriga frågor gällande regelverk och standardisering på träskydds- och beständighetsområdet