

## Ljusstöpning hos Ida Svensson i Hamra Mellangård



Att stöpa egna ljus av fjolårets ljusstumpar inblandade med ny ljusmassa av stearin, paraffin, ibland även med inblandning talg, var en självklarhet i mormor Idas hem i Elmeliden Långaryd. Denna tradition att före jul stöpa egna ljus delar hon med många.

Vid detta tillfälle någon gång i början på 1960-talet har hon samlat några goda vänner för att stöpa julens ljus. Från vänster ser vi Ida Svensson Hamra Mellangård, Elly Lundqvist Hamra Lunnagård, Tyra Sjöberg Hamra Knutsgård, Viola Johansson Hamra Mellangård (Byagård), Astrid Svenningsson Bredaryd, Hanna Andersson Hamra Lunnagård.

Är du sugen på att själv stöpa ljus så kan du följa denna instruktion från Coop:

Smält ljusmassan i stöpkärlet. Börja med att smälta ljusmassan i stöpkärlet. Stöpkärlet ska stå i ett vattenbad – smält aldrig ljusmassan direkt i en kastrull då det finns risk för överhettning. Ljusmassan ska vara 70 grader under själva stöpningen.

Häll i vattnet i stöpkärlet Häll försiktigt i 70-gradigt vatten. Vattnet kommer att lägga sig under den smälta ljusmassan.

Doppa vekarna. Vekarna ska vid första doppet ligga kvar i ljusmassan till dessa att alla luftbubblor försvunnit ur vecken - det är viktigt att vekarna inte kommer i kontakt med vattnet under ljusmassan vid första doppet. Därefter doppar du vekarna rakt ned i massan och vidare ned i vattnet. Doppa vekarna i jämn takt men se till att de svalnar lite mellan doppen (cirka 3 sekunder mellan varje dopp). Efter cirka 30 dopp har vekarna fått tillräckligt med ljusmassa, då är ljusen är klara.

Sammanställt av Idas barnbarn Gunilla Fransson