



# Antagningsprov 2015 - Del 1

LUNDS UNIVERSITET

Lunds Tekniska Högskola

## Hemuppgiften till **kandidatutbildningen i industridesign 2015.**

Ansökan om att bli antagen till industridesignprogrammet gör du på webbsidan <https://www.antagning.se> **senast den 15 april.**

Ett av behörighetskravet för att bli antagen är godkänt antagningsprov. Antagningsprovet består av två delar, hemuppgiften samt två provdagar vid Industridesignskolan i Lund. Provet syftar till att ur ett konstnärligt perspektiv bedöma kreativitet, gestaltungsferdigheter och analytisk förmåga.

Hemuppgiften är den första delen. Denna skall ge en uppfattning om din förmåga att uttrycka dina tankar i bilder och din kreativitet. Efter ansökningstidens utgång kommer en jury att bedöma din hemuppgift. I början av maj får du besked om du har gått vidare till provdagarna i Lund eller inte.

**Provdagarna** kommer att äga rum den **15 och 16 juni 2015**. Även denna del bedöms av en jury. Provet består av praktiska uppgifter och alla sökande intervjuas. På det totala provet kan man antingen bli godkänd eller underkänd. Juryns bedömning redovisas bara genom Universitets- och högskolerådet i antagningsbesked som skickas till dig i mitten av juli. Juryns beslut motiveras inte. Juryns rangordning av godkända prov kan inte överklagas. Däremot kan beslut om att en sökande inte är behörig överklagas. Hur detta görs framgår av antagningsbeskedet.

Provresultatet är endast giltigt vid antagning samma år.

Hemuppgiften och namnsedeln skickas till:

Industridesignprovet  
LTH:s kansli  
Lunds tekniska högskola  
Box 118  
221 00 Lund

Vill du lämna in uppgiften personligen skall du göra detta i informationsdisken på Studiecetrum, John Ericssons väg 4 i Lund senast den 15 april 2015.

Informationsdisken har öppet under terminstid:

må, on, fr      8.00 - 14.00  
ti, to            10.00 - 16.00

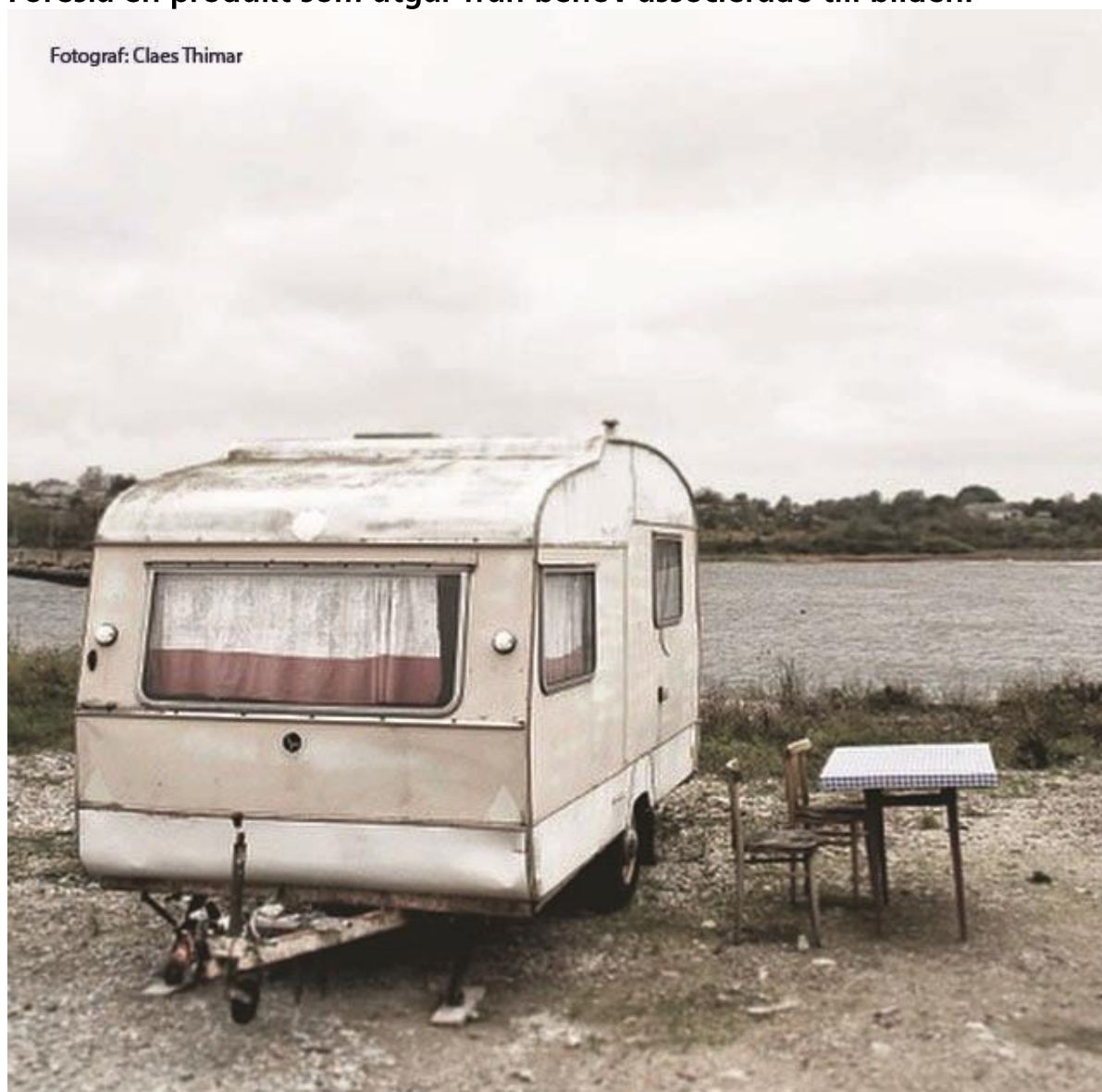
## INDUSTRIDESIGNPROVET - HEMUPPGIFTEN 2015

Hemuppgiften består av tre delar:

1. en given uppgift
2. en given uppgift
3. en fri uppgift

### Uppgift 1

Föreslå en produkt som utgår från behov associerade till bilden.



Åskådliggör i bild din produktidé. Din produkt skall vara så tydlig för betraktaren att ingen text behövs för att förklara dess funktion. Montera din lösning på en A3 kartong.

## Uppgift 2

**Använd en sorts snöre för att skapa en tredimensionell struktur, form eller rumslighet.**

Fotografera ditt objekt och montera fotot på en A3 kartong.

Du får lov att fästa snöret i något annat (t.ex. hänga i taket, spänna från vägg till vägg etc.)

## Uppgift 3

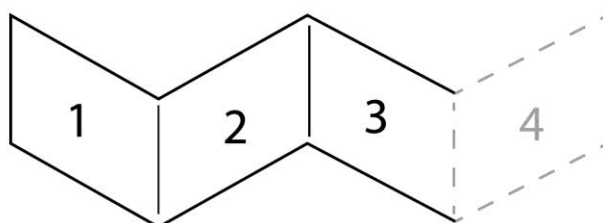
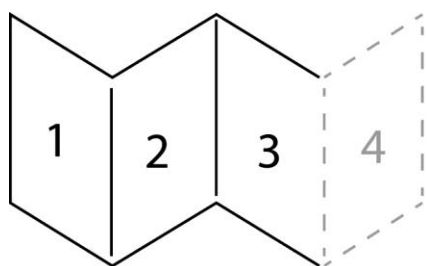
**Denna uppgift är en fri uppgift** och ger dig en chans att visa din förmåga som blivande industridesigner.

Du får använda dig av minst 1 och högst 3 A3-sidor utan text. Du kan antingen skapa något nytt, montera något du gjort tidigare, ta bilder av objekt du gjort etc. Du väljer själv vad du vill visa.

Du får välja vilken teknik du vill, exempelvis skisser, datorbilder, foton, collage etc.

## Montering av uppgifterna

Uppgifterna skall presenteras monterade på kartong. A3-sidorna skall sättas ihop stående eller liggande som bilden visar.



## Namnsedel

Skicka in detta  
papper i samma  
kuvert som  
hemuppgiften!

Bedömningen av hemuppgiften görs anonymt. Därför skall du **skriva koden och mottot väl synligt längst ner till höger på varje sida på det insända provet**. Du skall inte skriva ditt namn på själva provet. Vilken kod eller motto du använder spelar ingen roll. De är bara till för identifiering.

Hemuppgiften skickas eller lämnas till LTHs kansli.

Den skall vara inkommen senast den 15 april eller inlämnad till informationsdisken på Studiecentrum i Lund senast samma dag.

### Hemuppgiften med denna namnsedel skickas till:

Industridesignprovet  
LTHs Kansli  
Lunds Tekniska Högskola  
Box 118  
221 00 LUND

**Besöksadress:** Informationsdisken, Studiecentrum, John Ericssons väg 4 i Lund

### Glöm inte att fylla i dessa uppgifter!

<i>Namn:</i>
<i>Personnummer:</i>
<i>Postadress:</i>
<i>Telefonnummer:</i>
<i>E-postadress:</i>
<i>Kod (Skrivs även på varje provsida):</i> (Skriv en valfri fyrsiffrig kod)
<i>Motto (Skrivs även på varje provsida):</i> (Skriv ett valfritt motto som ej bryter anonymiteten)