

# Anna Söderström

Produktutvecklare

Älmhult, Sverige  
anna.soderstrom@gmail.com  
+46 72 456 78 90  
linkedin.com/in/annasoderstrom

## Profil

Produktutvecklare med 10 års erfarenhet av materialutveckling och hållbar produktdesign inom konsumentvarusektorn, med specialisering på textil och heminredning. Har lett produktlivscykelprojekt från konceptuell idé till global lansering på IKEA-marknader i 30 länder. Stark kombination av materialvetenskap, hållbarhetsfokus och tvärfunktionell projektledning.

## Erfarenhet

**Senior Produktutvecklare – Textil & Heminredning**, IKEA of Sweden AB, Älmhult

Mar 2019 – Nuvarande

Leder produktutvecklingsprojekt för IKEAs globala textilsortiment med ansvar för materialval, leverantörsutveckling och hållbarhetsstandarder.

- Ledde lansering av **HÅLLBAR-serien** i återvunnet material som sålde **2,3 miljoner enheter** under första lanseringsåret.
- Reducerat CO<sub>2</sub>-avtryck per produktenhet med **34 %** genom byte till alternativa råmaterial och optimerad tillverkningsprocess.
- Samarbetar med leverantörer i **12 länder** och koordinerar produktionstester mot IKEAs kvalitetskrav (IWAY-standard).
- Implementerat digitalt PLM-system (Centric PLM) som minskade time-to-market med **18 %**.
- Mentorskap för **3 juniorutvecklare** och bidrar till IKEAs interna utbildningsprogram för produktutveckling.

**Produktutvecklare – Material & R&D**, Kinnarps AB, Kinnarp

Jun 2015 – Feb 2019

Ansvarade för materialutveckling och produkttestning för kontorsmöbler med fokus på ergonomi, hållbarhet och designkvalitet.

- Utvecklade ny klädseltyp i biobas som ersatte konventionell syntettyp i **8 produktserier**.
- Ledde samarbetsprojekt med **Chalmers Materialforening** om biologiskt nedbrytbara polymerer i möbeltillämpningar.
- Genomförde **120+ materialtester** i enlighet med europeisk EN-standard och nordisk Swan-certifiering.
- Reducerat reklamerationsgraden med **27 %** genom förbättrad prototyptestning och kvalitetssäkringsprotokoll.

**Produktingenjör, Hållbarhet**, Höganäs AB, Höganäs

Jan 2013 – May 2015

Bidrog till materialforskningsprojekt för pulvermetallurgi med inriktning på resurseffektiva tillverkningsprocesser.

- Deltog i FoU-projekt som minskade materialspillet i sintringsprocessen med **15 %**.
- Publicerade **2 tekniska rapporter** om järnpulverlegeringars mekaniska egenskaper.
- Samarbetade i **tvärfunktionella team** för att säkerställa hög kvalitet och effektivitet i det dagliga arbetet

## Utbildning

**Civilingenjörsexamen, Materialvetenskap i Polymerteknik och hållbara material**, Chalmers tekniska högskola, Göteborg

Sep 2007 – Jun 2012

Femårig civilingenjörsutbildning med examensarbete om biobaserade polymerer i förpackningstillämpningar. Deltog i Chalmers Sustainability Initiative och utbytesstudier vid TU Delft, Nederländerna.

## Kompetenser

Produktutveckling (NPD), Materialvetenskap & testning, Hållbarhetsstrategi, PLM-system (Centric, SAP), Leverantörsutveckling, Prototypframtagning, IWAY & CSR-compliance, Design Thinking, Projektledning (Agile/Stage-Gate), 3D CAD (grundläggande SolidWorks)

## Certifieringar

**Certified Sustainability Professional**, Sustainia Academy, 2021

**Centric PLM Certified User**, 2020

## Språk

Svenska (modersmål), Engelska (flytande), Tyska (konversationsnivå)

## Projekt

Ledde produktutvecklingen av IKEAs HÅLLBAR serie i återvunnen polyester och organisk bomull. Serien sålde 2,3 miljoner enheter under första året och reducerade CO<sub>2</sub> avtrycket per enhet med 34 % jämfört med konventionella alternativ.

## Referenser

**Karl Nilsson**, Product Development Manager, IKEA of Sweden AB, karl.nilsson@ikea.com, +46 70 567 89 01

**Dr. Linda Berggren**, R&D Director, Kinnarps AB, linda.berggren@kinnarps.com, +46 73 678 90 12

## Fritidsaktivitet

**Medlem, Sveriges Ingenjörer**

Jan 2013

Fackligt aktiv i frågor om civilingenjörers arbetsvillkor och kompetensutveckling.

**Styrelseledamot, Bostadsrättsföreningen Parken, Älmhult**

Jun 2021

Ansvarig för renoveringsprojekt och hållbarhetsfrågor i en bostadsrättsförening med 34 lägenheter.