

Tillsammans med andra arbetar vi för  
att säkra en bra livsmiljö för människan  
och allt annat levande.

Nu och för kommande generationer.

*#textildialogen*

*#hållbartextilvärdekedja*

*Wifi:*



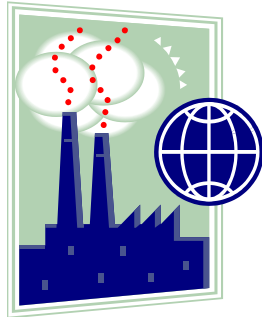
# DIALOG FÖR EN HÅLLBAR TEXTIL VÄRDEKEDJA

Stockholm  
17 oktober 2018

VÄLKOMNA!

# Problemanalys

## Produktion



### Externa effekter

- Lågt pris på jungfruliga råvaror
- Resursintensiv produktion
- CO<sub>2</sub>-utsläpp
- Utsläpp till vatten
- Kemikalier
- Etc.

## Konsumtion



### Asymmetrisk information

- Hög konsumtion
- Låg inhemsk efterfrågan på begagnade textilier
- Resursintensiv användning
- Konsumenterna → brist på information

## Avfallshantering

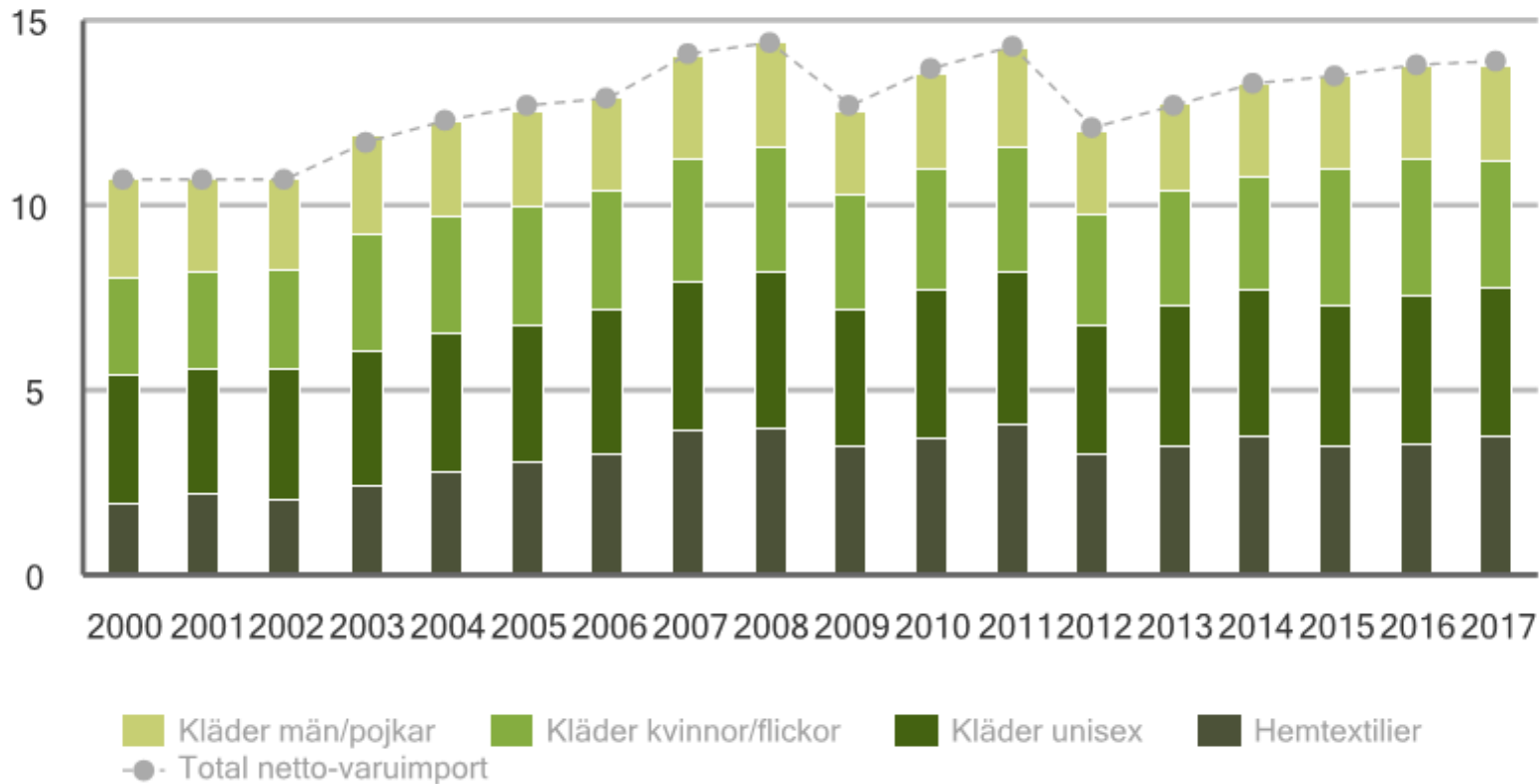


### Externa effekter

Textilavfallet förbränns

# Ny statistik - konsumtion

Nettoinflöde (import minus export) av nya textilier per person

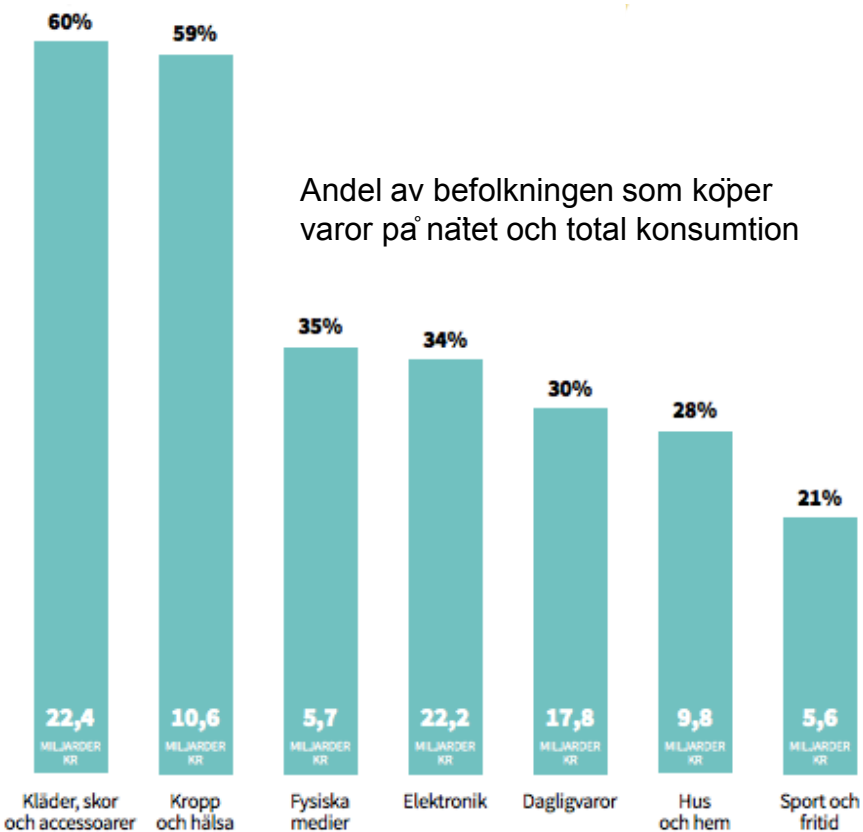


Källa: Naturvårdsverket

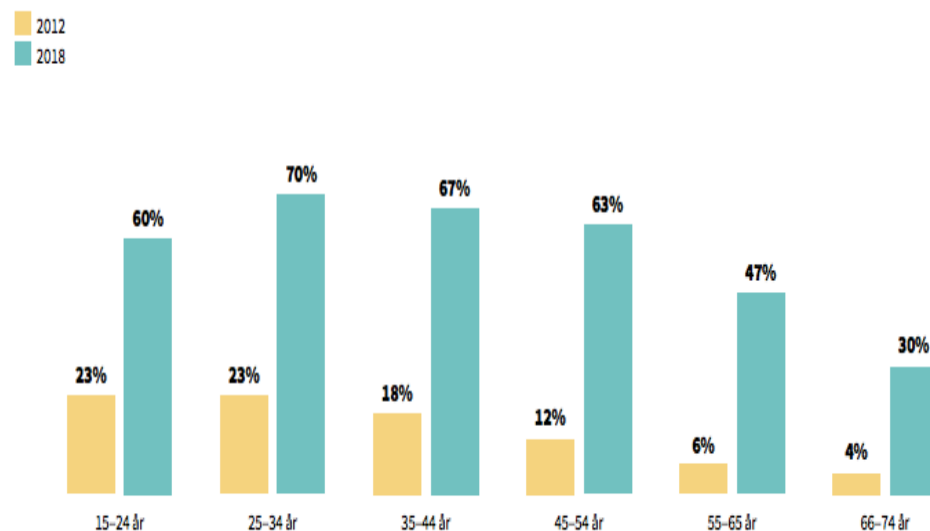
# Svensk e-handel fortsätter att växa



Andel av befolkningen som köper varor på nätet och total konsumtion



Andelen svenska konsumenter som handlat på nätet från sin surfplatta eller mobil fördelat på ålder 2012-2018



Källa: Svensk e-handel, 2018, DIBS by nets

# Bakgrund: Miljömål och förslag



## Generationsmålet



Minskad klimatpåverkan



Giffri miljö



God bebyggd miljö

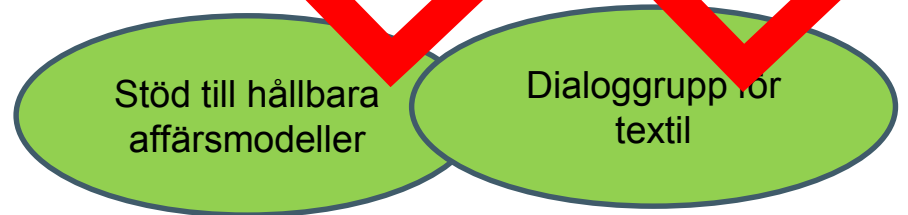


Hav i balans samt levande kust och skärgård

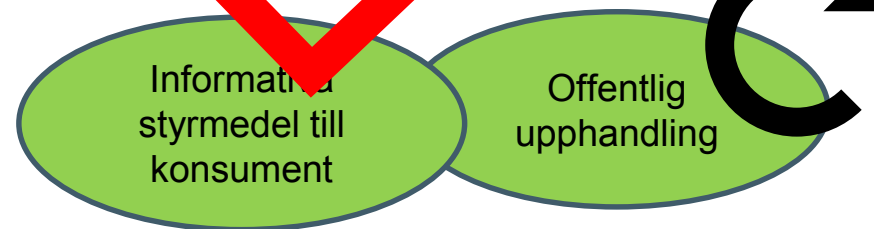


Levande sjöar och vattendrag

## Hållbar produktion



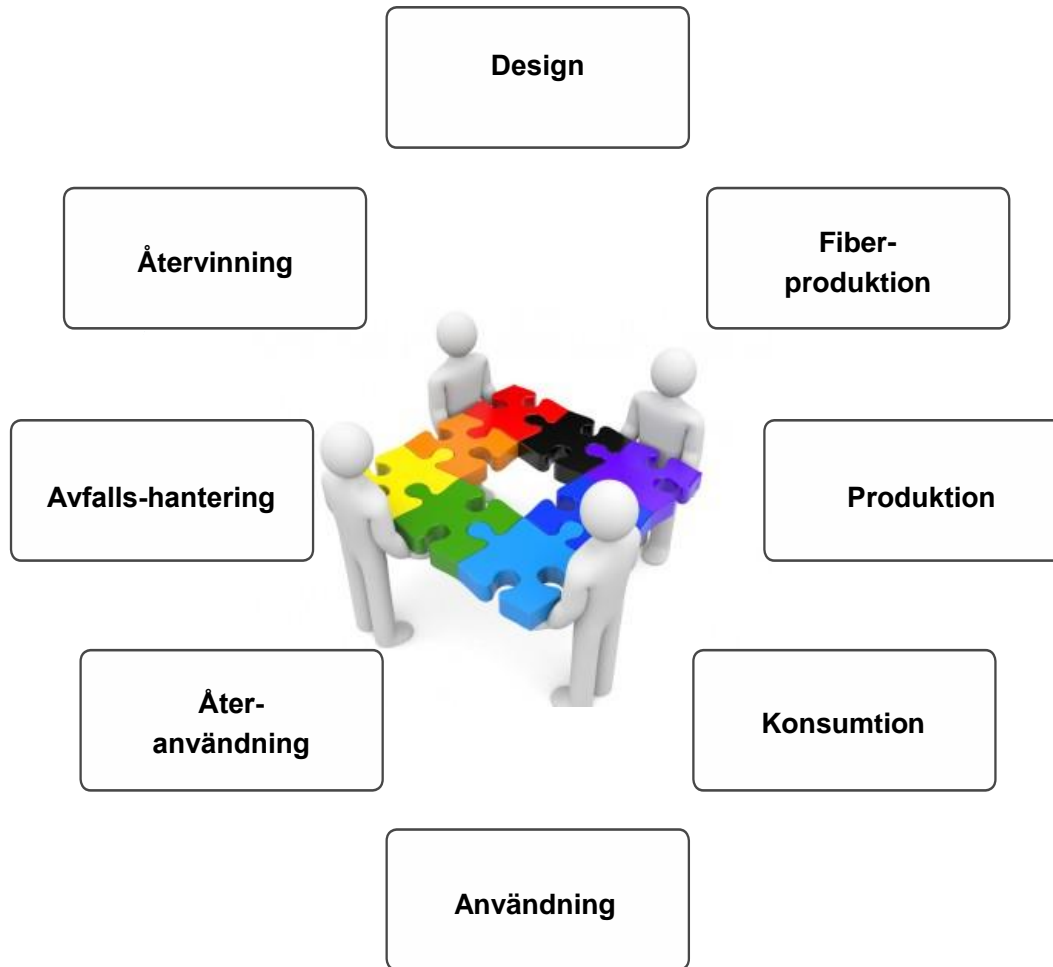
## Hållbar konsumtion



## Hållbar avfallshantering



# Dialog med textilbranschen



**Involvera  
hela  
värdekedjan!**

# Dialog med textilbranschen – Syfte

- Minskad miljö- och hälsopåverkan i hela värdekedjan
- Fokus på kemikalier och miljö
- Resurseffektiva och giftfria kretslopp
- Samordning mellan pågående initiativ
- Samverkan mellan aktörer i värdekedjan
- Ökad uppmärksamhet för frågan
- Lära av och inspireras av varandra
- I frågor där eniga kan bransch och myndigheterna driva på frågorna nationellt såväl som internationellt



# Dialog med textilbranschen

## ANSVARIGA

Naturvårdverket och Kemikalieinspektionen

## MÖTEN

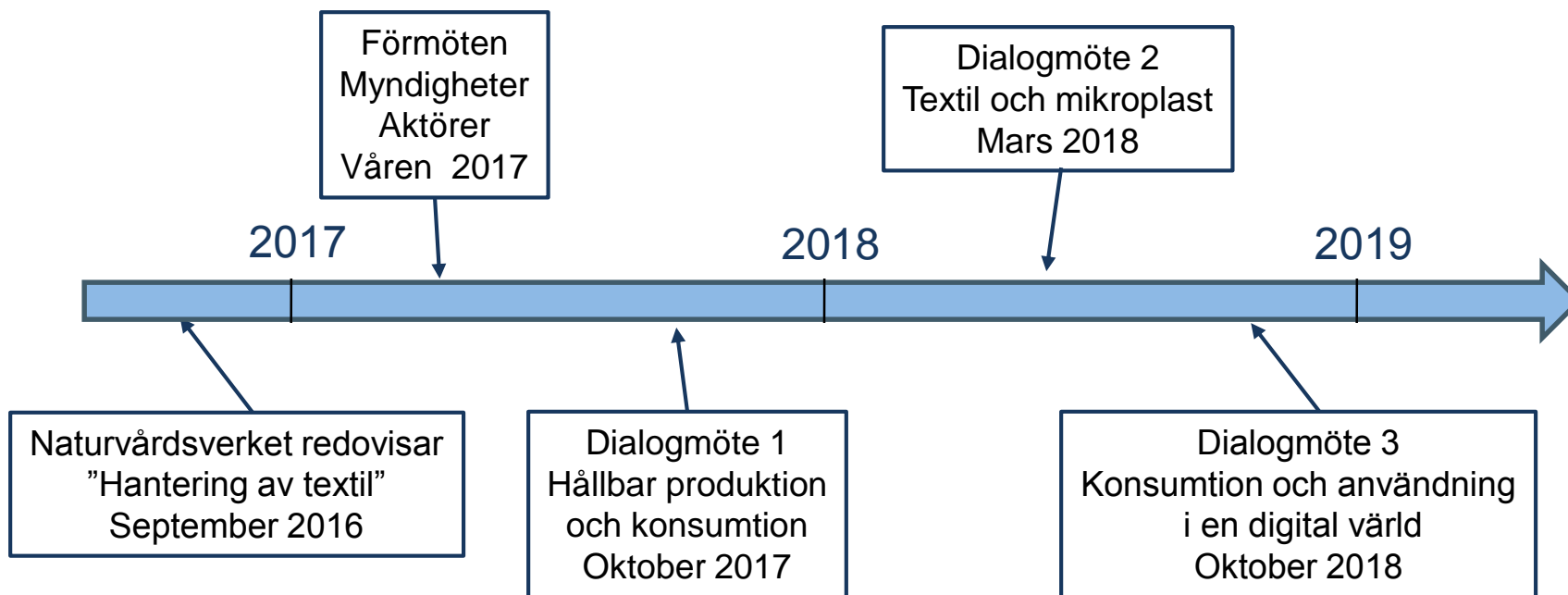
- 2 möten/ år i 3 år, därefter utvärdering
- Första stora möte höst 2017
- Tema med specifikt syfte och mål
- Hela livscykeln



## PRELIMINÄRA TEMA

- Cirkulära flöden - Möjligheter och utmaningar i olika delar av värdekedjan.
- Internationella samarbeten
- Mikroplatser
- PFAS

# Dialog med textilbranschen



# Dialog med textilbranschen

## - Dokumentation

- Möte 1: Hållbar produktion och konsumtion

<http://www.naturvardsverket.se/Kalendarium/Dokumentation-fran-seminarier/Dokumentation-fran-Dialog-for-en-hallbar-textil-vardekedja-med-fokus-pa-miljo-och-kemikalier/>

- Möte 2: Textil och mikroplast

<http://www.naturvardsverket.se/Kalendarium/Dokumentation-fran-seminarier/Dokumentation-fran-Dialog-for-en-hallbar-textil-vardekedja-med-fokus-pa-miljo-och-kemikalier---andra-motet/>



TILL DIG SOM VERKAR INOM VÄRDEKEDJAN TEXTIL

## Dialogmöte den 17 oktober

### Mål:

- Sprida information om pågående initiativ och forskning
- Lära av varandra
- Få input till pågående initiativ och uppdrag
- Samla goda exempel
- Inspirera till fortsatt arbete



TILL DIG SOM VERKAR INOM VÄRDEKEDJAN TEXTIL

## Dialogmöte den 17 oktober

- I syfte att
  - öka konsumenters medvetenhet om textiliers miljö- och hälsopåverkan såväl i den verkliga som i den digitala världen
  - underlätta för konsumenter att agera mer hållbart

# Dialogmöte 15 mars: Textil och mikroplast – Vad har hänt sedan sist?



- Dossier om begränsningsförslag för mikroplast, Echa tillsammans med Sverige.
- Naturvårdsverket & Havs- och vatten myndigheten  
Forskningsutlysning 2018
- Nytt regeringsuppdrag om mikroplast (fortsättning på det tidigare)
  - Kunskapssammanställning om utsläpp från textila produktionsanläggningar
  - Verifiering av konsumentinformation
  - Kunskapssammanställning - filterrening för tvättmaskin del 1
  - Samhällsekonomisk konsekvensanalys - filterrening för tvättmaskin del 2
  - Presentation och diskussion - ovanstående projekt 13 november

# Samverkan – dagens möte

