



TILL DIG SOM VERKAR INOM VÄRDEKEDJAN TEXTIL

Presentationer och filmer från mötet den 20 mars på temat: Textilier och högfluorerade ämnen är nu publicerade.

Hej!

Stort tack till dig som deltog på Textildialogen den 20 mars och bidrog till en innehållsrik dag med mycket värdefull input till vidare arbete både för oss myndigheter och förhoppningsvis även för er som deltog! (Publiceringen av dokumentationen har dröjt på grund av internt problem med filmerna.)

Filmer och presentationer på temat **Textil och högfluorerade ämnen** finns tillgängliga [här](#).

Högfluorerade ämnen, även kallade PFAS eller fluorkarboner, används bland annat vid impregnering av kläder och andra textilier för att göra dem vatten- och smutsavvisande. Högfluorerade ämnen kan skada både hälsa och miljö. Ämnernas stabilitet och långa livslängd gör att läckage och spridning kan ske under hela livscykeln, från textilproduktionen till användningen av färdiga varor och avfallshanteringen. På seminariet presenterades ny forskning, myndigheters arbete, goda exempel från företag och vad som är på gång kopplat till högfluorerade ämnen nationellt, inom EU och globalt.

Tips!

- [Guide om PFAS](#) – samlad information om PFAS från flera myndigheter
- [Svensk Handel har publicerat ny hållbarhetsundersökning](#)
- Naturvårdsverkets **nyhetsbrev Hållbart** - om att förebygga avfall och avfall som resurs. Ett nyhetsbrev med aktuella reportage, information och statistik om cirkulära flöden och avfallsförebyggande åtgärder. Läs mer och prenumerera [här](#).

Ta del av dokumentationen från tidigare Textildialogmöten

- [Verktyg, metoder och goda exempel för hållbar textilproduktion och konsumtion - fokus på miljö och kemikalier](#)
- [Textil och mikroplast](#)

- [Textil – konsumtion och användning i en digital värld utifrån ett miljö- och kemikalieperspektiv](#)

Har du frågor om Textildialogen kontakta:

Yvonne Augustsson, Naturvårdsverket: yvonne.augustsson@naturvardsverket.se

Rebecca Uggla, Naturvårdsverket: rebecca.uggla@naturvardsverket.se

Emma Westerholm, Kemikalieinspektionen: Emma.Westerholm@kemi.se

Alexandra Stewart, Kemikalieinspektionen: Alexandra.Stewart@kemi.se

[Information om hur Naturvårdsverket behandlar personuppgifter](#)

