

## FORCE Technologys referencer inden for området polyfluorforbindelser:

### A. Tidligere rapporter og artikler

- Poulsen PB, Jensen AA, Wallström E. More Environmentally friendly alternatives to PFOS-compounds and PFOA. Environmental Project no. 1013. DEPA, 2005.  
[www.mst.dk](http://www.mst.dk)
- Jensen AA, Knudsen HK. Samlet sundhedsmæssig vurdering af kemiske stoffer i indeklimaet fra udvalgte forbrugerprodukter. Miljøstyrelsen: Kortlægning af kemiske stoffer i forbrugerprodukter nr. 75, 2006. (Total health assessment of chemicals in indoor climate from various consumer products. Danish Environmental Protection Agency: Survey of Chemical Substances in Consumer products No. 75, 2006.
- Jensen AA, Poulsen PP, Bossi R. Kemi, anvendelse, forekomst og effekter af perfluoralkylsyre (PFOS, PFOA etc.) – en ny type miljøgift. Miljø og Sundhed 2006;12(30); 20-30.
- Posner S, Herzke D, Poulsen PB, Jensen AA. PFOA in Norway. Survey of national sources, TA-2354/2007. Oslo: Norwegian Pollution Control Authority, 2007.
- Jensen AA. Kemi i forbrugerprodukter og i indeklimaet. Leder. Dansk Kemi 2007; 88: 4.
- Jensen AA, Leffers H. Emerging endocrine disruptors: perfluoroalkylated substances. International Journal of Andrology 2008; 31; 161-169.
- Bossi R, Poulsen PB, Jensen AA. Persistente fluorforbindelser i miljøet. Dansk Kemi 2008; 89(5):12-14.

### B. Foredrag og posters

- "Kemi, anvendelse, forekomst og effekter af perfluoralkylsyre (PFOS, PFOA etc.) - en ny gruppe miljøgift". Foredrag af Allan Astrup Jensen den 20. maj 2005 ved, ISMF årsmøde, Eigtveds Pakhus,
- "Perfluoroalkylated substances in the environment". Foredrag af Allan Astrup Jensen ved internationalt workshop: "Pollutant pathways and mitigation strategies of their impact on the ecosystems". Kazimierz Dolny, Poland, 7-10/7, 2005.
- Er Fluorforbindelser truende miljøgift? Foredrag af Allan Astrup Jensen den 28. marts 2007 i IDA Kemiingeniørgruppen.
- Er Fluorforbindelser truende miljøgift? Foredrag af Allan Astrup Jensen den 11. april 2007 ved Institut For Miljømedicin, SDU.
- Emerging new endocrine disruptors: Perfluoroalkylated substances (PFAS). Mundtligt indlæg af Allan Astrup Jensen den 30. maj ved 4<sup>th</sup> Copenhagen Workshop on Endocrine Disruptors, RH, Copenhagen 28-31 May, 2007.
- "Use of polyfluorinated compounds in consumer products in Denmark". Poster ved SETAC World2008 i Sydney, Australien, 3-7. august 2008.
- European Risk Assessments of PFCs and HBCDD. Foredrag ved EPA Victoria, Melbourne, 13. august 2008
- "Use of polyfluorinated compounds in consumer articles in Denmark". Mundtligt indlæg af Pia Brunn Poulsen på Dioxinkonferencen i Birmingham den 19. august, 2008.