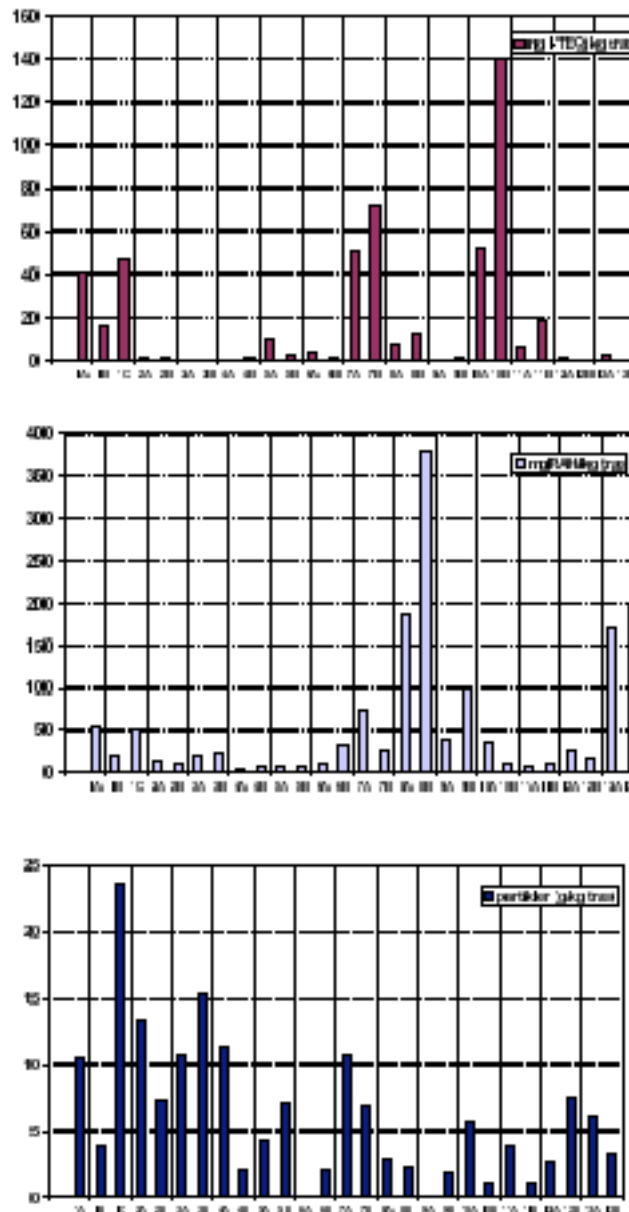


Hvilke skorstene forurener mest?

Kilde: Glasius, M., mfl. (2007): Partikler og organiske forbindelser fra træfyring – nye undersøgelser af udslip og koncentrationer (Danmarks Miljøundersøgelser. - Arbejdsrapport fra DMU, nr. 235)

Udslip af dioxin, PAH og partikler pr. kg træ fra 13 skorstene



Målinger på de enkelte skorstene i Gundsømagle, NØ Sjælland, er foretaget to gange på samme hus på forskellige dage i 2005, bortset fra hus nr. 1, hvor der blev målt tre gange. Rapportens forfattere konkluderer s. 5: "Generelt viser resultaterne, at få enkeltkilder bidrager til hovedparten af udslippet". - Men som diagrammerne viser, er denne konklusion kun gyldig, når man ser på hver type udslip for sig. Det er ikke de samme enkeltkilder der bidrager til hovedparten af udslip med hhv. dioxin, tjærestoffer (PAH) og fine partikler. Halvdelen af skorstenene forurener således meget med *enten* dioxin, *eller* PAH *eller* fine partikler.

Solveig Czeskleba-Dupont marts 2011 (orig. 2008)
braenderoeg@braenderoeg.dk

Hotspot nr. 6 fra LOB