

**Frågor för skriftligt besvarande P-004925/2012
till kommissionen**

Artikel 117 i arbetsordningen

Carl Haglund (ALDE)

Angående: Höga fosforutsläpp i Östersjön från floden Luga, nära EuroChem Phosphorits område med gruvdrift, fabrik och deponering i Kingisepp i Ryssland

I slutet av 2011 upptäckte Helsingforskommissionen för skydd av Östersjöns marina miljö (Helcom) att extremt höga mängder fosfor, den största bidragande faktorn till eutrofieringen i Östersjön, släpptes ut i Finska viken från floden Luga i Ryssland. Den årliga fosformängden från denna enda källa är den största som någonsin har upptäckts, och beräknas vara högre än 1 000 ton, en siffra som motsvarar en tredjedel av Finlands årliga fosforutsläpp i Östersjön. Forsfor i Luga härrör sannolikt från EuroChems gödsel-fabrik i staden Kingisepp i Ryssland.

Nordiska miljöfinansieringsbolaget (NEFCO) genomförde ett informationsuppdrag till Eurochem-anläggningen i februari 2012, och undertecknade ett samförståndsavtal med Kingisepps kommun om att finansiera en modernisering av kommunens anläggningar för vattendistribution och vattenrening. I april greps emellertid en finländsk forskare av den ryska säkerhetstjänsten, FSB, under en godkänd vattenprovtagning runt EuroChems fabrik, och hans prover, dator och annan utrustning togs i beslag. Trots krav från det finländska utrikesministeriet har det inte kommit någon officiell förklaring till gripandet från de ryska myndigheterna, och hans utrustning har inte återlämnats.

- Vilka verktyg (diplomatiska, juridiska eller finansiella) har kommissionen till sitt förfogande för att hjälpa nationella myndigheter och icke-statliga organisationer i Ryssland och EU att upprätta goda arbetsförbindelser för att snabbt identifiera källan till fosforutsläppen och förhindra att de når Östersjön?
- Vilka planer har kommissionen för närvarande för att uppnå detta mål?