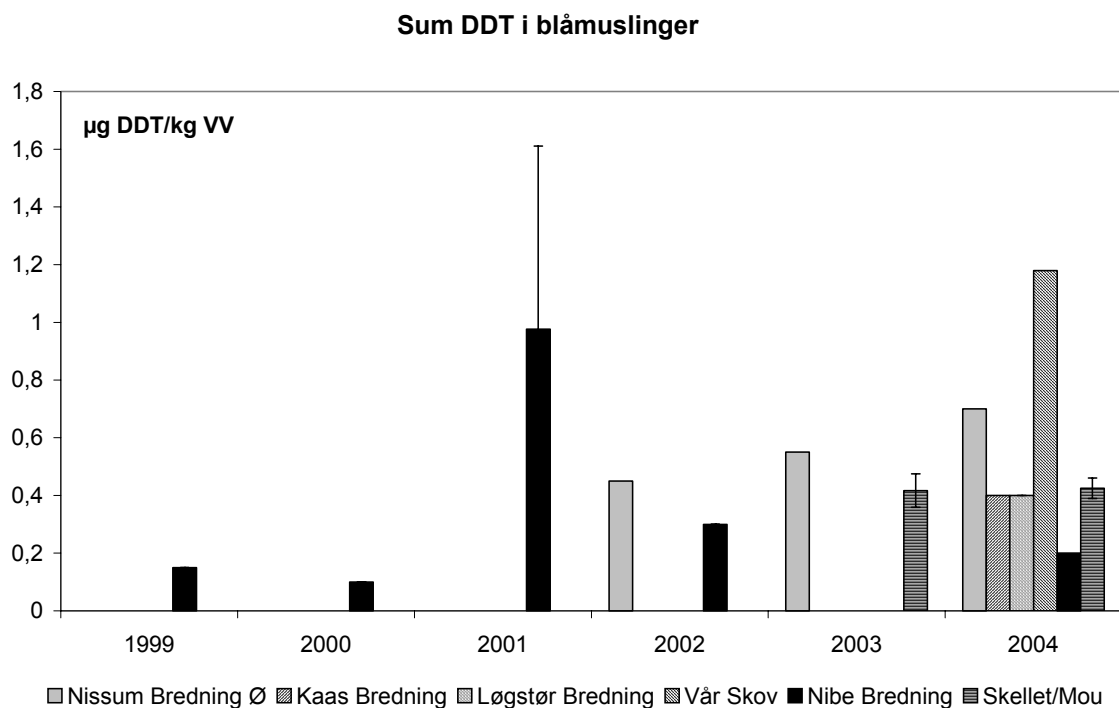
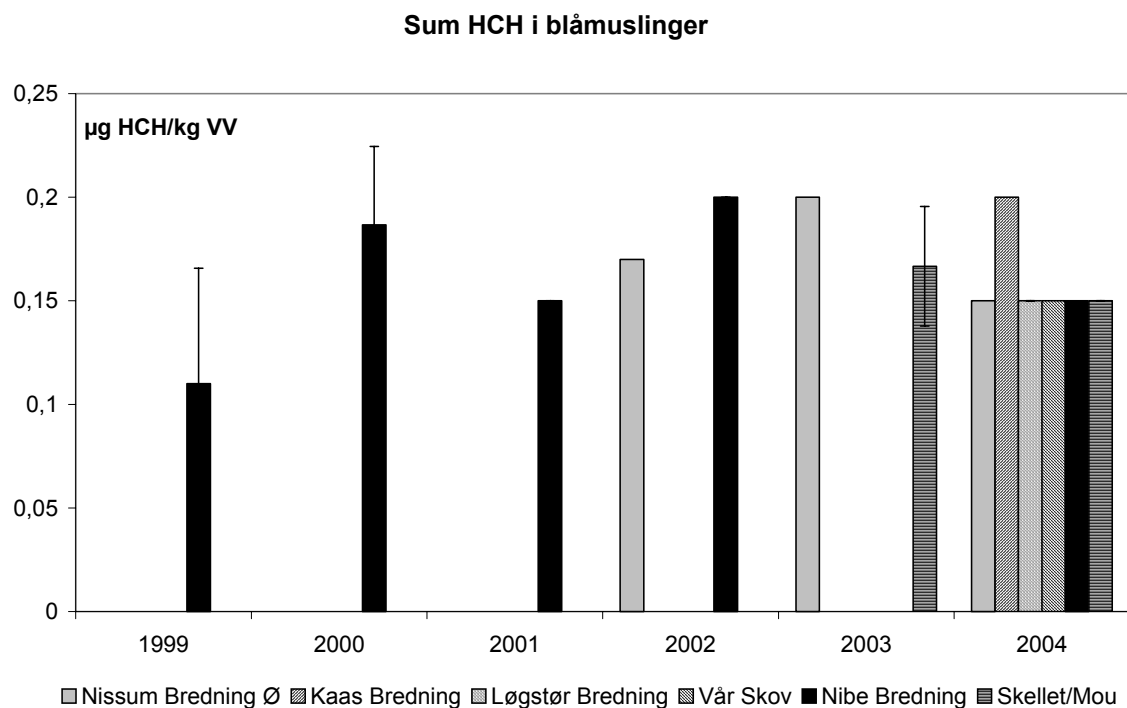


### B3.10 Miljøfarlige stoffer



Figur B3.10 Indholdet af sum HCH og sum DDT i µg pr. kg vådvægt i blåmuslinger på stationerne Nissum Bredning øst, Kaas og Løgstør Bredning samt Vår Skov, Nibe Bredning og Skellet/Mou i Langerak i perioden 1999 til 2004. Værdier lig nul betyder at der ikke er taget prøver på stationen det pågældende år. Værdier under detektionsgrænsen er sat til den halve detektionsgrænse.

<b>Blåmuslinger</b>	<b>Sum HCH</b>	<b>Sum DDT</b>	<b>Sum PAH</b>	<b>Sum PCB<sub>7</sub></b>
<b>µg/kg vådvægt</b>				
<b>Klasse 1</b> <b>Ubetydeligt til lidt forurennet (god tilstand)</b>	<1	<2	<50	<4
<b>Klasse 2</b> <b>Moderat forurennet (mindre god tilstand)</b>	1-3	2-5	50-200	4-15
<b>Klasse 3</b> <b>Markant forurennet (noget dårlig tilstand)</b>	3-10	5-10	200-2000	15-40
<b>Klasse 4</b> <b>Stærkt forurennet (dårlig tilstand)</b>	10-30	10-30	2000-5000	40-100
<b>Klasse 5</b> <b>Meget stærkt forurennet (meget dårlig tilstand)</b>	>30	>30	>5000	>100

Tabel B3.10.1 Klassificering af miljøtilstand ud fra miljøskadelige stoffer i muslinger (SFT (1997). Klassificering av Miljøkvalitet i fjorder og kyst farvann. Statens Forureningstilsyn (SFT), Vejledning nr. 97:03, Oslo, Norge).