

## Sporelementer i blåmuslinger og østers (CKL projekt 2005)

Fødevarestyrelsen har i samarbejde med Danmarks Fødevareforskning udført et projekt om kontrol og kortlægning af sporelementer i blåmuslinger og østers. I alt 98 prøver fordelt på 84 blåmuslinger og 14 østers blev udtaget af fødevareregionerne i perioden sommer 2004 til december 2005.

Analysen for cadmium, bly og kviksølv blev analyseret på regionslaboratoriet i Århus. .

### Sporelementkoncentrationer i blåmuslinger og østers (gennemsnitsværdier)

Enhed: mg/kg frisk vægt

	Antal	Cadmium	Kviksølv	Bly
<b>Blåmuslinger</b>	84	0,09	0,008	0,16
<b>Østers</b>	14	0,32	0,013	0,11

I projektet er der ikke konstateret overskridelser af EU's maksimalgrænseværdier for cadmium (1,0 mg/kg), bly (1,5 mg/kg) og kviksølv (0,5 mg/kg), jf. forordning 266/2001.

#### Kontaktpersoner:

Fødevarestyrelsen: Dorthe Licht Cederberg

Regionslaboratoriet i Århus: Inge Rokkjær

Danmarks Fødevareforskning: Jens Jørgen Sloth