

# KUNGÖRELSE

## Kontrollområde med anledning av mussel- och ostronsjukdomen marteilios

Den encelliga parasiten *Marteilia refringens*, som orsakar sjukdomen marteilios hos blåmusslor och ostron, har påvisats hos blåmusslor i en musselodling i Bohuslän. Musselodlingen är belägen i Stigfjorden vid nordsidan av ön Näsholmen, Orust kommun, 5 kilometer ONO Mollösund. Musselodlingens koordinater i RT 90 är: X = 6447651, Y = 1249297.

Jordbruksverket har smittförklarat musselodlingen och har den 4 februari 2010 beslutat att upprätta ett kontrollområde. Området omfattar musselvattnet Kråke fjord samt hela Stigfjorden med det västra utloppet genom Tångesund och Lyresund inklusive musselvattnet Boxvike kile. Området begränsas vid Stigfjordens östra utlopp vid Skåpesund av landsvägsbron över Skåpesund. Musselvattnen Kråke fjord och Boxvike kile definieras som i beslutet av Länsstyrelsen i Västra Götalands län 2007-07-05 med diarienummer 511-64011-2005; Länsstyrelsens förteckning över musselvatten som skall skyddas enligt förordningen (SFS 2001:554) om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten.

Bestämmelser om restriktioner för detta område har beslutats av Jordbruksverket med stöd av förordningen (2006:815) om provtagning på djur jämfört med rådets direktiv 2006/88/EG av den 24 oktober 2006 om djurhälsokrav för djur och produkter från vattenbruk och om förebyggande och bekämpning av vissa sjukdomar hos vattenlevande djur.

För kontrollområdet gäller att blåmusslor (*Mytilus edulis*) samt ostron (*Ostrea edulis* och *Crassostrea gigas*) endast får flyttas från området för att användas för konsumtion. Musslor och ostron från detta område får inte användas för utsättning och får inte heller mellanlagras i andra vattenområden innan bearbetning t.ex. för konsumtion.

Restriktioner för området samt karta över kontrollområdet finns även tillgängliga på Jordbruksverket och på Jordbruksverkets webbplats, [www.jordbruksverket.se](http://www.jordbruksverket.se) samt hos Länsstyrelsen i Västra Götalands län.

Bilaga: karta över kontrollområdet.

