

طاعون السلطعون النهري في نهر شيليفتياالفين Skellefteälven

تم العثور على حالات إصابة بطاعون السلطعون النهري بين حيوانات السلطعون النهري (جراد المياه العذبة) في نهر شيليفتياالفين Skellefteälven وهذا يعني فرض بعض القيود - عندما يتعلق الأمر بصيد السلطعون النهري (جراد المياه العذبة) من ناحية، وكيفية التعامل مع معدات الصيد والقوارب وغير ذلك من ناحية أخرى. ستجد هنا معلومات حول القواعد والمبادئ التوجيهية.

في المنطقة التي يعلن أنها مصابة بطاعون السلطعون النهري (طاعون جراد المياه العذبة)، يحظر ما يلي:

- صيد السلطعون النهري (جراد المياه العذبة)
- تسويق أو بيع أو شراء أو نقل السلطعون النهري (جراد المياه العذبة) غير المطبوخ
- استخدام الأسماك كطعم للأسماك في مياه غير المياه التي تم صيدها فيها

خريطة المنطقة المصابة بطاعون السلطعون النهري

يشمل القرار المتعلق بالمنطقة الموبوءة بالطاعون أيضًا الروافد حتى أول حاجز أمام هجرة الأسماك. تستند الخريطة إلى معرفة بلدية شيليفتيا (Skellefteå) بالحواجز التي تعترض هجرة الأسماك، لذلك ليس من المؤكد أن الخريطة تتوافق مع الواقع. في الإجراءات القانونية، ينطبق التعريف المكتوب وفقًا لقرار مجلس إدارة المحافظة. نحن نكتسب باستمرار المزيد من المعرفة حول انتشار العدوى، لذلك لكي نكون في الجانب الآمن، يجب تطهير المعدات والقوارب حتى لو كانت في مياه خارج المنطقة المحددة في الخريطة.

تطهير القوارب والمعدات وغير ذلك

لتجنب انتشار طاعون السلطعون النهري إلى مياه أخرى، يجب عليك تطهير المعدات التي تستخدمها في نهر شيليفتياالفين Skellefteälven.

ينطبق هذا أيضًا إذا كنت تنقل المعدات والقوارب بين المستودعات داخل المنطقة الموبوءة.

يمكنك التطهير عن طريق:

- غمر أو غسل الشيء باستخدام كحول 70% (T-röd)، لمدة 20 دقيقة على الأقل
- يمكن رش القوارب بمادة T-röd (كحول 70%) بعد تجفيف كل المياه
- تجفيف الشيء حتى يجف تمامًا.
- تجفيف المراتب المطاطية والقوارب المطاطية وملابس السباحة وذباب الصيد وطعم الصيد الصناعي والسنانير وما شابه في الشمس ليضعة أيام.
- وضع الأشياء كبيرة الحجم في الساونا عند درجة حرارة 60-80 درجة مئوية لمدة خمس ساعات على الأقل
- وضع الأشياء صغيرة الحجم في الساونا عند درجة حرارة 60-80 درجة مئوية لمدة ساعة واحدة على الأقل
- التطهير باستخدام محلول جاهز للاستخدام المباشرة من العلامة التجارية VirkonTM S
- الغسل بالضغط العالي بالماء بدرجة حرارة 80 درجة مئوية
- غلي الشيء لمدة 5 دقائق على الأقل تحت الغطاء
- تجميد الشيء تحت درجة حرارة أقل من -10 درجات مئوية لمدة 24 ساعة على الأقل

استثناءات بخصوص البحر

لا تشمل متطلبات التطهير القوارب والزلاجات المائية (الجيت سكي) وغيرها التي تغادر منطقة المياه العذبة في نهر شيليفتياالفين Skellefteälven وتذهب إلى البحر.

ولكن إذا انتقلوا من البحر إلى منطقة المياه العذبة، فيجب تطهيرهم في منطقة بينهما. ينطبق هذا بغض النظر عن المدة التي كانت فيها المركبة المائية في البحر.

تأتي المعلومات من المجلس الإداري لمحافظة فاستربوتن (Länstyrelsen Västerbotten).

حقائق عن طاعون السلطعون النهري

- يحدث مرض طاعون السلطعون النهري (طاعون جراد المياه العذبة) بسبب فطر طفيلي خاص بالسلطعون النهري الكبير في المياه العذبة. من المحتمل أن يكون فطر طاعون السلطعون النهري (*Aphanomyces astaci*) قد نشأ في أمريكا الشمالية. إنه كائن طفيلي على كائن حي مضيف وبالتالي يعتمد بشكل كبير على مضيفه.
- إن الأجسام التناسلية لفطر طاعون السلطعون النهري، وهي الأبواغ الحيوانية، هي التي تنتشر الطاعون. ويتم تشكيلها بطريقة عديمة الجنس. وتجدر الإشارة إلى أن السلطعون النهري المصاب، الحي أو الميت مؤخرًا، ينبعث منه أبواغ حيوانية وبالتالي يصيب السلطعون النهري الأخر.
- يمكن أن يكون السلطعون النهري (جراد المياه العذبة) حاملًا للفطريات الطفيلية دون أن يموت، وبالتالي فإن طاعون السلطعون النهري غالبًا ما ينتشر بين أنظمة المياه عن طريق نقل السلطعون النهري المصاب من قبل البشر.
- عند نقل معدات الصيد من مياه إلى أخرى، يمكن للسلطعون المصاب والأبواغ الحيوانية أن تذهب معها وبالتالي يتم نقل العدوى، إذا تم استخدام المعدات بدون التطهير أو التجفيف المسبق.