

Vitenskapskomiteen for mattrygghet
Postboks 4404
Nydalén
0403 Oslo

Deres ref:
Vår ref: 2011/205987
Dato: 23.11.2011
Org.nr: 985 399 077

v/ Elin Thingnæs Lid

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



BESTILLING AV RISIKOVURDERING KNYTTET TIL AGRILUS ANXIUS.

Mattilsynet vil bestille en vurdering av sannsynlighet for innførsel og etablering og skadepotensiale av *Agrilus anxius* (bronze birch borer) i Norge, samt en vurdering av effektivitet av aktuelle risikoreducerende tiltak rettet mot import av flis og annet trevirke av bjørk fra land hvor *Agrilus anxius* forekommer.

Vi ønsker at VKMs vurdering tar utgangspunkt i den Pest Risk Analysis (PRA) som er i ferd med å ferdigstilles av EPPO. Mattilsynet vil benytte VKMs vurdering som grunnlag for å vurdere om *Agrilus anxius* bør reguleres som en karanteneskadegjører i Norge, og i så fall hvilke plantesanitære tiltak som bør settes i verk.

Bakgrunn

En arbeidsgruppe nedsatt av EPPO har gjort en PRA der det konkluderes med at *Agrilus anxius* representerer en uakseptabel risiko for EPPO-regionen hvor bjørk forekommer. Videre er det identifisert plantesanitære tiltak som kan redusere risikoen vesentlig. EPPO **besluttet** på sitt rådsmøte i slutten av september å sette arten på sin A1-liste, hvilket innebærer en anbefaling om at risikoutsatte land regulerer *Agrilus anxius* som en karanteneskadegjører.

EPPOs PRA har identifisert 4 relevante potensielle innførselsveier ved import fra områder der *Agrilus anxius* forekommer: 1) Treflis inneholdende flis av bjørk 2) Planter av bjørk 3) Trevirke av bjørk med og uten bark 4) Møbler og andre gjenstander laget av ubehandlet bjørk. Av disse er Mattilsynet spesielt kjent med at det til Norge de siste årene har vært import av treflis av kategori 1) til energiformål.

På denne bakgrunn mener Mattilsynet det er viktig å få vurdert spesielt den plantesanitære risikoen som *Agrilus anxius* representerer for Norge.

Data

EPPO PRA dokumenter og utkast til dataark: [11-16987](#) [11-16988](#) [11-16903](#)
Resultater fra prøvetaking av treflis importert fra Canada 2010 (data fra Skog og landskap)

Oppdrag

Med utgangspunkt i EPPO Pest Risk Analysis for *Agrilus anxius* (11-16987 (11-16902, 11-16726, 10-16415) og på bakgrunn av det som er kjent om norske forhold, ønsker vi at VKM gir sin vurdering av følgende:

- Omfang av import til Norge av potensielle smitteførende varer og sannsynlighet for at *Agrilus anxius* kan innføres til Norge.
- Om det er kvalitetsforskjeller på flis av bjørk som tilsier at flis importert til ulike formål representerer ulik sannsynlighet for innførsel av *Agrilus anxius*.
- Sannsynlighet for etablering og spredning av *Agrilus anxius* i Norge dersom individer innføres.
- Sammen med vurderingen av sannsynlighetene for innførsel og etablering, ønskes VKMs vurdering av mulige årsaker til at *Agrilus anxius* så langt ikke er introdusert til Europa, til tross for den historiske import av løvtrevirke fra Nord-Amerika som er omtalt i EPPOs PRA.
- Konsekvenser av en mulig etablering av *Agrilus anxius* i Norge.
- Effekt av aktuelle risikoreduserende tiltak mot introduksjon ved import av varer til Norge, spesielt de som er identifisert i EPPOs PRA.

Språk

Rapporten ønskes på engelsk

Dato for ferdigstilling

20. juni 2012

Med hilsen

Kåre Oskar Larsen
seksjonssjef

Vedlegg
Engelsk oversettelse av oppdraget til VKM.

Terms of reference

Based on the EPPO Pest Risk Analysis for *Agrilus anxius* (11-16987 (11-16902, 11 -16726, 10-16415) and on the basis of what is known about specific conditions in Norway VKM is asked to give its opinion on the following:

- The size of the import to Norway of potentially infested commodities and the probability of entry of *Agrilus anxius* into Norway.
- If there are quality differences in traded wood chips of birch, which could indicate that wood chips imported for different purposes represents different levels of probability of entry of *Agrilus anxius*.
- Probability of establishment and spread of *Agrilus anxius* in Norway if individuals enter.
- Linked to the assessments of the probabilities of entry and establishment, VKM is asked to give its opinion on possible reasons for why *Agrilus anxius* so far has not been introduced into Europe, despite the history of import of non-coniferous wood, as described in the EPPO PRA.
- Potential impacts of an establishment of *Agrilus anxius* in Norway.
- Effectiveness of relevant risk management options against the introduction of *Agrilus anxius* via the import of commodities to Norway, in particular those identified in the EPPO PRA.