

Nasjonalt folkehelseinstitutt	
AVD. SEK: VISE	S. BEH: ELI
27 JUNI 2006	
S.NR.: 06/1101-1	
ARKIVKODE: 539	AVSKREVET:

Vitenskapskomiteen for mattrygghet
Postboks 4404 Nydalen
0403 Oslo

Deres ref:
Vår ref: 2006/25896
Dato: 22.06.2006
Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler


Mattilsynet

BESTILLING AV RISIKOVURDERING FOR PÆREBRANN

Pærebrann ble første gang påvist i Norge i Randaberg i Rogaland i 1986. Funnet ble gjort i et villaområde i en hekk av bulkemispel. Erfaringer i årene som fulgte, var at i Norge ble først og fremst bulke- og pilemispel angrepet av pærebrann. I årene frem til 1993 ble store områder i kommunene Randaberg, Stavanger, Sola, Sandnes, Rennesøy og Finnøy ryddet for disse to vertplantene. Fra 1993 til år 2000 ble det ikke funnet smitte av pærebrann, men i år 2000 ble det på nytt funnet smitte av pærebrann på Karmøy og i de neste årene er det oppdaget pærebrann i Egersund, Hå, Time, Klepp, Bømlo, Stord, Fitjar, Bokn, Ølen, Tysvær, Gjesdal og Tysnes Austevoll, Fjell, Sund, Bergen og Gulen. Sykdommen er ansett for å ha blitt introdusert, men at den har en begrenset utbredelse og er under offentlig kontroll og bekjempelse. For mer informasjon, se årsrapporter om bekjempelse og kartlegging av pærebrann.

I tråd med EPPO sine anbefalinger og på lik linje med bl.a EU, har pærebrann vert ansett som en karanteneskadegjører og er oppført i vedlegg 2 i forskrift 2000-12-01 nr 1333 om planter og tiltak mot planteskadegjørere (Plantehelseforskriften). Hovedmålet med bekjempelses-arbeidet av pærebrann, har vert å forsøke å utrydde sykdommen og hindre videre spredning til planteskoler innen det smitta området, videre spredning ut av det smitta området til både planteskoler, eple- og pæreproduksjonen på Vestlandet og til resten av landet. Mattilsynet har siden 1986 til 2005 brukt ca 24 MNOK til dette bekjempelsesarbeidet og har besluttet å bruke 6 MNOK i 2006.

I forbindelse med vurderinger og høringer Mattilsynet har foretatt vedrørende framtidige bekjempelsesstrategier og dispensasjonssøknader for import av epletre fra land hvor pærebrann forekommer, har det kommet fram at enkelte innen fruktneringen ikke tror at pærebrann vil føre til vesentlige skade i Norge, dersom sykdommen spres til produksjon av eple og pære. De er også av den oppfatning at norsk epleproduksjon taper markedsandeler og at norsk epleproduksjon trenger nye markedstilpassa eple sorter og at det er behov for å importere epletre med bedre kvalitet enn det som blir produsert i Norge. Med dagens plantehelseregulering, kommer nye sorter for sent ut i produksjon hos fruktdyrkerne. I tillegg påstås det at kvaliteten på det som produseres av norske grunnstammer og podekvist for dårlig.

www.mattilsynet.no

Mattilsynet
100032 - Seksjon smittestoffer og
biotoksiner

Saksbehandler: Håkon Petter Brække
Tlf: 23 21 68 00
Besøksadresse: Ullevålsveien 76
E-post: postmottak@mattilsynet.no

Postadresse: 100032 - Seksjon
smittestoffer og biotoksiner
Felles postmottak, Postboks 383
2381 Brumunddal
Telefaks: 23 21 68 01


Dette er ikke i tråd med de anbefalinger/råd Mattilsynet har fått fra Bioforsk Plantehelset (Planteforsk Plantevernet). Mattilsynet ønsker derfor å vurdere både det framtidige plantehelsetregelverket og innenlands bekjempelse av pærebrann på nytt våren 2007. Disse vurderingen skal om mulig være basert på en risikovurderinger utarbeidet av VKM.

Mattilsynet bestiller herved en risikovurdering for pærebrann med levering 1. februar 2007. Risikovurderingen skal være utarbeidet på engelsk og i henhold til ISPM – 11.

For å kunne komme fram til mest mulig riktige bekjempelsestiltak og nivå på disse, ønsker Mattilsynet spesielt å få belyst hvilke produksjonsmessige og økonomiske konsekvenser en eventuell spredning til viktige fruktdistrikter som for eksempel Hardanger, Sogn og fjordane og Telemark, vil kunne få for fruktprodusentene. Det er også behov for å få belyst hvilke konsekvenser en slik spredning vil få for planteskoler, hageeiere, samt eventuelle miljømessige konsekvenser.

Til orientering har Mattilsynet den 12.05.2006 inngått en kontrakt med Bioforsk plantehelset om innsamling av fenologiske data som er nødvendige for å kunne utarbeide en slik risikovurdering.

Med hilsen


Nina Krefting Aas
seksjonssjef