

Dette må du vite om

Import av trær til utplanting i skog, hage og grøntanlegg

Nye skadegjørere utgjør en trussel mot norsk skogbruk. Derfor har Norge et strengt regelverk som skal redusere risikoen for å få inn uønska skadegjørere med importerte planter.

Importøren skal sørge for at hver importsending blir kontrollert ved mottak.

Regelverket krever at importør sørger for mottakskontroll av hver enkelt sending når den ankommer kontrollstedet, og før plantene tas i bruk.

Fram til plantene er kontrollert, skal de holdes mest mulig samlet. Sendingen skal meldes inn i Mattilsynets skjematjeneste før den ankommer kontrollstedet.

Mattilsynet kan kontrollere sendingen. Sendinger med importerte planter og plante-materiale kan ikke tas i bruk før Mattilsynet har frigitt dem.

[Veileder for import av planter \(PDF\)](#)



Hva er mottakskontroll?

Mottakskontroll er et viktig bidrag for å hindre spredning av planteskadegjørere. Den består av tre deler:

- **Dokumentkontroll** – sjekk at det følger med sunnhetssertifikat i original og at dette er utstedt i samsvar med krav i regelverket
- **Identitetskontroll** – sjekk at innholdet i sendingen stemmer med det som er angitt på sertifikatet
- **Fysisk kontroll** – sjekk plantene for skadegjørere, spesielt skadegjørere som er forbudt å innføre til Norge. Sjekk også treemballasjen!

Når disse tre delene er utført og sendingen er funnet i orden, kan du melde den ankommet i skjematjenesten.

[Bruerveiledning for innmelding av import av planter i skjematjenesten \(PDF\)](#)

Hvorfor er dette så viktig?

Etter som klimaet endrer seg, øker risikoen for å få inn nye skadegjørere til Norge og at disse klarer seg her. Selv våre naboland kan ha skadegjørere som vi ikke ønsker i norsk natur.

Rødbandsjuka (*Dothistroma septosporum*) finnes i Sverige og er påvist flere steder i Norge. Sykdommen er forbudt å innføre til Norge med furu, og det er forbudt å spre smitta furu. Furu som har symptomer på denne skadegjøreren, kan ikke eksporteres til EU. Rødbandsjuka trives og spres i fuktig klima. Les mer: [Mattilsynet \(mattilsynet.no\)](https://mattilsynet.no).

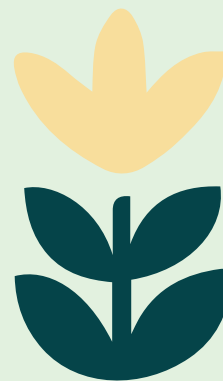
Furuvednematode (*Bursaphelenchus xylophilus*) er en stor trussel for skogbruket. Den kan både følge med skogplanter og treemballasje, og går på furu og andre bartrær. Les mer: [Mattilsynet \(mattilsynet.no\)](https://mattilsynet.no).

Asiatisk løvtrebukk (*Anoplophora glapripennis*) er en annen fryktet skadegjørere. Den spres med treemballasje. Den går som navnet tilsier på løvtrær, og hører naturlig hjemme i Asia. Av planteslag den kan angripe er lønn, bjørk, selje, bøk, hassel, ask, alm og or. Les mer: [Plantevernleksikonet \(plantevernleksikonet.no\)](https://plantevernleksikonet.no).

Hvis du finner avvik under mottakskontrollen

Dersom du oppdager avvik ved sendingen, skal du ikke bekrefte ankomst, men melde fra om avviket til Mattilsynet på post@mattilsynet.no eller telefon 22 40 00 00. Det er spesielt viktig å si fra dersom du har mistanke om angrep av skadegjørere eller forbudsplanter.

Skal du omsette skogplanter, må du søke om godkjenning av plantemateriale i henhold til forskrift om skogfrø og skogplanter. Les mer: [NIBIO \(nibio.no\)](https://nibio.no).



Ikke glem treemballasjen!

Planteskadegjørere kan gjemme seg i treemballasjen og følge med inn til Norge. Vi har derfor strenge krav til importert treemballasje. Importør har ansvar for å kontrollere at treemballasje er avbarka og korrekt merket. All treemballasje skal være behandla før den importeres og ha et ISPM 15-merke som dokumenterer dette. Dersom merket mangler, og/eller du mistenker levende insekter i treemballasjen, er det viktig at du kontakter Mattilsynet.

Les mer: [Mattilsynet \(mattilsynet.no\)](https://mattilsynet.no).