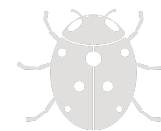


# Flekket tyvbille *Ptinus fur*

Gjelder for Norge med fastland.



## Ikke vurdert - utenfor avgrensingen NR

Arten er ikke fremmed i Norge.



## Begrunnelse

Arten er svært vanlig innendørs over hele landet. Det er svært usikkert om den har evne til å etablere seg utendørs, men den er f.eks. påvist i hule eiker på Vestlandet. Ev. etablering utendørs vil høyst sannsynlig ikke være forbundet med negative økologiske effekter. Det bør bemerkes at det er usikkert om denne arten skal regnes som fremmed i Norge da mye tyder på at den kan ha vært her i mer enn 200 år. Arten nevnes fra Norge i Siebke (1875).

## Bakgrunnsinformasjon

### Utbredelse i Norge

### Utbredelseshistorikk i utlandet

kosmopolitt

### Global utbredelse

### Kom til vurderingsområdet fra

### Første observasjon i Norge

## Første observasjon - Vet ikke

Ikke-forplantningsdyktige individ		Forplantningsdyktige individ		Levedyktig avkom		Bestand	
År	Sted	År	Sted	År	Sted	År	Sted
Innendørs							
Produksjonsareal (utendørs)							
Norsk natur						Vet ikke	

## Reproduksjon

- Seksuell reproduksjon
- Generasjonstid (år): **1,0**

## Referanser

### Publikasjoner

- Mehl, R. 1989. Skadedyr og parasitter Statens institutt for folkehelse. Aasens Trykkerier.Oslo. 204 pp.
- Thunes, K. 2007. Flekket tyvbille *Ptinus fur*. Artsdatabankens faktaark nr. 93
- Denux, O. & Zagatti, P. 2010. Coleoptera families other than Cerambycidae, Curculionidae sensu lato, Chrysomelidae sensu lato and Coccinelidae. Chapter 8.5. In: Roques A et al. (Eds) Alien terrestrial arthropods of Europe. *BioRisk* 4(1): 315–406
- Siebke, H. 1875. Enumeratio Insectorum Norvegicorum, Fasciculum II. Brøgger, Christiania.

Siden siteres som:

Ødegaard, F., Endrestøl, A., Elven, H., Gammelmo, Ø., Hatteland, B.A., Ottesen, P., Søli, G. & Åstrøm, S. (2018-06-05). *Ptinus fur*, vurdering av økologisk risiko. Artsdatabanken.

Permanent url til vurderingsteksten: <https://artsdatabanken.no/Fab2018/N/146>