



## Barkbilleovervåkingen – status etter 1. tømming

Varsel for de tre ulike sonene som inngår i barkbilleovervåkingen ble i dag lagt ut på [Kilden.no](https://www.kilden.no) (trykk på lenken over, eller gå til siden <https://www.nibio.no/tema/skog/skogskadeovervaking-i-norge/barkbilleovervaking/fellefangst> og trykk på lenken «Til kartlag i Skogportalen»).

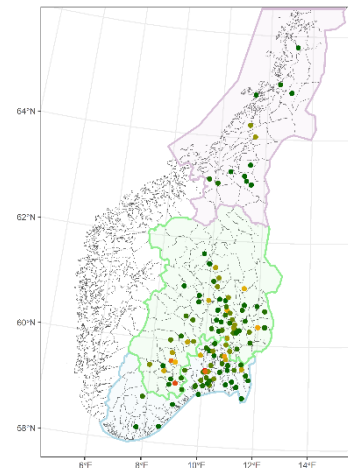
### Varslene lyder:

- Sone 1 (blå sone i kartene under): **Lav risiko** (høy usikkerhet)
- Sone 2 (grønn sone): **Høy risiko lokalt** (høy usikkerhet)
- Sone 3 (lilla sone): **Lav risiko** (lav usikkerhet)

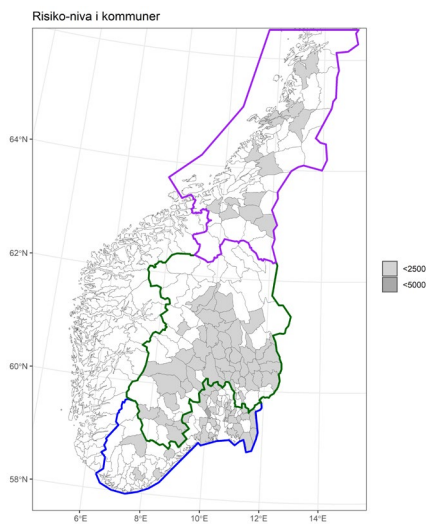
Mer informasjon om varslene finner dere ved å klikke på de enkelte sonene i kartet på [Kilden.no](https://www.kilden.no).

### Kort om bakgrunnen for varslene:

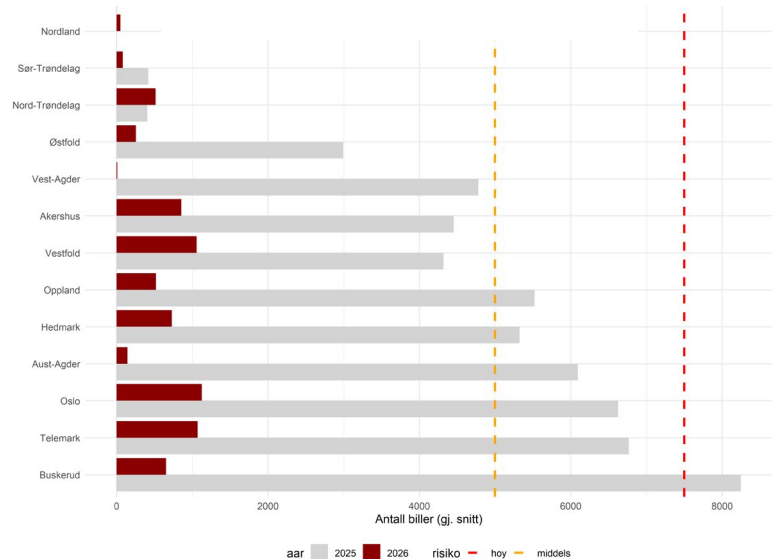
- Fangstene i 2025 var middels høye og stabile i de fleste fylkene som inngår i overvåkingen.
- Fangstene i 2025 var høye i «bekymringskommuner» som ble stormrammet i 2021/2022.
- Første tømming er alltid forbundet med usikkerhet – kjølig vær mange steder har medført at de fleste overvintrende billene fortsatt ligger og venter i skogbunnen, slik at fangstene i andre fangstperiode trolig vil bli langt høyere enn i den første.



*Fellefangster per kommune*  
(rødt = over grensen for høy risiko; gult = middels risiko; **grått = lav risiko**):



*Fellefangster per fylke i 2026 (rødt) sammenlignet med 2025 (grått)*



### Litt om usikkerheten i varslene (Sone 1 og 2):

- Sone 1 & 2: Kjølig vær har gjort at flesteparten av de overvintrende biller fortsatt ligger og venter i skogbunnen, slik at fangstene i andre fangstperiode trolig vil bli langt høyere enn i periode 1. Spredte vindfall etter vinteren kan fungere som ynglemateriale for billene i 2026 og bidra til at populasjonene bygger seg opp fra 2027 og utover.
- Sone 2: Svært høye fangstverdier i 2025 i flere kommuner som ble rammet av vindfellinger vinteren 2021/22 tilsier at det lokalt vil være mange biller også i år.