



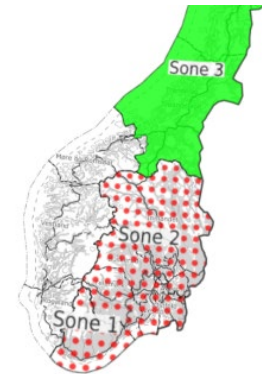
Barkbilleovervåkingen – status etter 4. tømming

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> og trykk på «Lenke til barkbilleovervåkings kartlag i Skogportalen»).

Risikoen holder seg på samme nivå som ved 3. tømming:

- Sone 1: Høy risiko lokalt (middels usikkerhet)
- Sone 2: Høy risiko lokalt (lav usikkerhet)
- Sone 3: Lav risiko (lav usikkerhet)

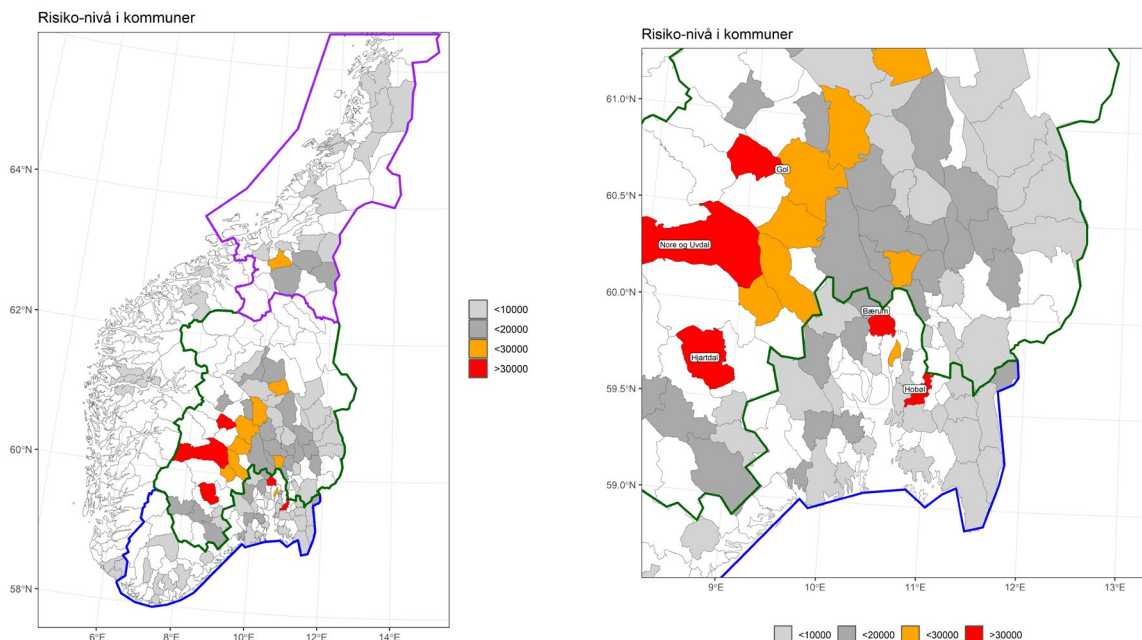
Risiko = risiko for omfattende barkbilleangrep og skogskade. Mer informasjon om varslene finner dere ved å klikke på de enkelte sonene i kartet på [Kilden.no](https://www.kilden.no).



Litt om bakgrunnen for tallene og varslene:

- Fangsttallene som rapporteres ved 4. tømming er summen av alle de fire tømningene. Antall biller som fanges ved 4. tømming utgjør i snitt bare rundt 5 % av årets totale fangst.
- Starten av årets sesong (billenes fluktperiode) var svært varm og tørr i store deler av Sør-Norge, noe som er gunstig for billene.
- Det er ved 4. tømming fortsatt høye fangster i «bekymringskommuner» som ble rammet av stormene i 2021/2022. Biletoppen etter stormen kan forventes å komme nå i 2024.
- De samme kommunene har høy risiko etter 4. tømming (5 kommuner) som etter 3. tømming. Ved 1. og 2. tømming var det henholdsvis 19 og 10 kommuner som var over terskelen for høy risiko. Dette tyder på at ekstra mange biller fløy tidlig i år og ble fanget i periode 1 og 2.

Fellefangster per kommune (rødt = over grensen for høy risiko):



Om usikkerheten i varslene (Sone 1 og 2):

- Sone 1 & 2: Ved noen lokaliteter kan høye fellefangster skyldes lokale forhold.
- Sone 1: Høye fangstverdier i 2023 tilsier redusert usikkerhet (altså ikke «høy», men «middels»).
- Sone 2: Usikkerheten settes til «lav» fordi (i) det var svært høye fangster i flere «vindfellingskommuner» i 2023, (ii) det er høye fangster etter 3. tømming i 2024, og (iii) effekten av vindfellingsene kan forventes å toppe seg i 2024.