



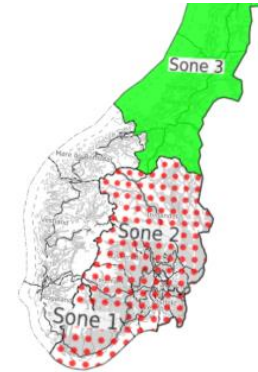
Barkbilleovervåkingen – status etter 2. tømming

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 1. tømming:

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

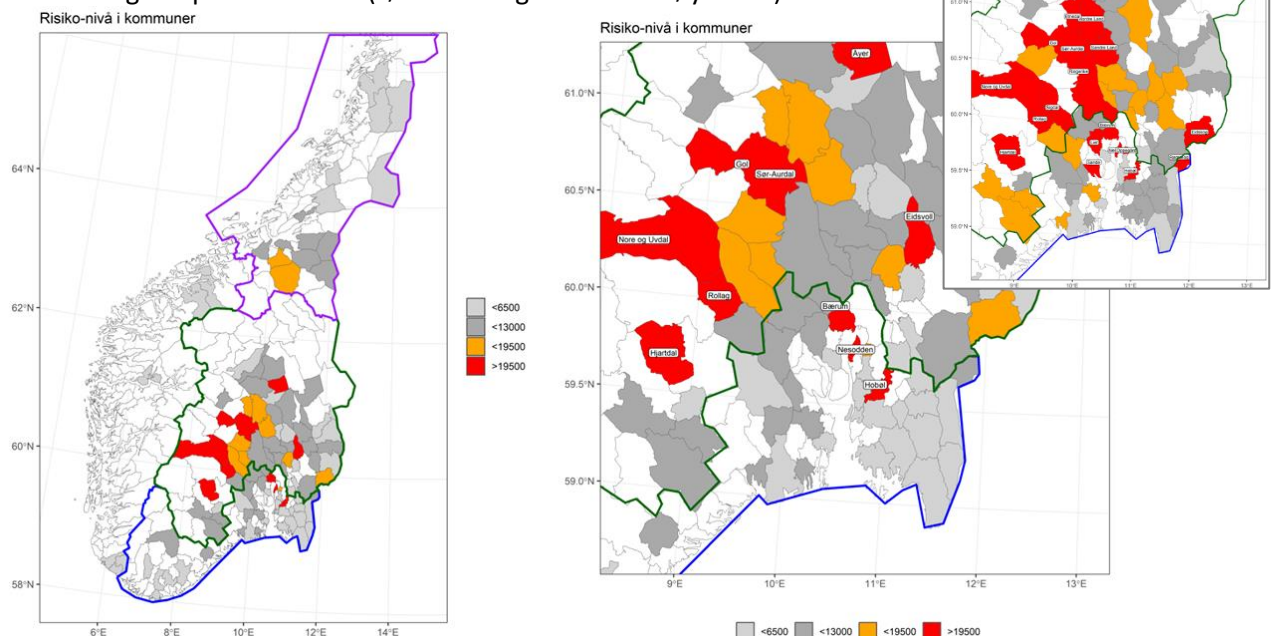
Risiko = risiko for omfattende barkbilleangrep og skogskade. Mer informasjon om varslene finner dere ved å klikke på de enkelte sonene i kartet på [Kilden.no](https://www.kilden.no).



Litt om bakgrunnen for tallene og varslene:

- Fangsttallene som rapporteres ved 2. tømming er summen av de to første tømningene.
- Fangstene i fjor var høye til svært høye mange steder.
- Mesteparten av mai (billenes fluktperiode) var svært varm og tørr i store deler av Sør-Norge, noe som er gunstig for billene.
- Det er i 2024 fortsatt høye fangster i «bekymringskommuner» som ble rammet av stormene i 2021/2022. Billetoppen etter stormen forventes å komme nå i 2024.
- Færre kommuner har høy risiko etter 2. tømming (10 kommuner) enn etter 1. tømming (19 kommuner; lite kart). Det tyder på at ekstra mange biller fløy tidlig i år og ble fanget i periode 1.
- Det er nå lavere usikkerhet rundt hvor mye av billebestanden som har fløyet → ved 2. tømming er vanligvis 65 % av årets fangst unnagjort.

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 2. tømming i 2024, og (iii) effekten av vindfellingene er forventet å toppe seg i 2024.