

SKÖRDEUPPSKATTNINGAR 2026

Värmeförhållanden Uppskatta situationen inom kommunen från början av vegetationsperioden till observationsdagen. Använd följande indelning:

- **Ogynnsamma:** Växtligheten har utvecklats långsamt eller lidit av ofördelaktiga värmeförhållanden
- **Tillfredsställande:** Värmeförhållandena har varit sedvanliga med tanke på växtlighetens utveckling
- **Gynnsamma:** Växtligheten har helt tydligt gynnats av värmeförhållandena som varit bättre än normalt.

Nederbördsförhållanden Uppskatta situationen inom kommunen från början av vegetationsperioden till observationsdagen. Använd följande indelning:

- **Nederbörden för liten:** Växtligheten har helt tydligt lidit/utvecklats långsammare på grund av torka.
- **Gynnsamma:** Det har regnat vid rätt tid med tanke på växtlighetens utveckling och lagom mycket under vegetationsperioden.
- **Nederbörden för stor:** Växtligheten har helt tydligt lidit/lagt sig/utvecklats långsammare på grund av för våta förhållanden.

Uppskattning av hektarskörden

Fyll i uppgifterna för hela kommunens odlingsareal av odlingsväxt, inte bara skördearealen. Uppskatta skörden vid bärgningstidpunkten (kg/ha) inom kommunen även om skörden ännu inte bärgats. Uppskatta den kommande skörden enligt de vegetationsförhållanden som rått hittills.

Som hjälpmedel kan du använda tabellen "Hektarskördar områdesvis 1998–2024" <https://www.luke.fi/sv/documents/hektarskordar-omradesvis-19982024>

Till kvaliteten handelsduglig skörd (%)

Estimera hur stor andel av skörden som är handelsduglig/felfri.

De viktigaste orsakerna som påverkat växtlighetens utveckling

Ange orsaken till att växtlighetens utveckling försämrats med minst 10 % och att den växtspecifika uppskattade skörden är dålig eller mycket dålig. Orsaken kan vara:

- torka
- fuktighet/störtregn/åskskurar/översvämningar
- köld/frost
- växtsjukdomar, växtförstörare
- någon annan orsak, vilken?

Uppskatta också den växtspecifika totalt förstörda arealen (ha) om möjligt.

Inlämning av uppgifter till Luke

Spara uppgifterna senast **18.8 / 22.9** i webbtjänsten.

Mer information: www.luke.fi/skordeuppskattning