



**TEE SE ITSE -KATON
KEVÄTTARKASTUS**

MUISTILISTA

MUISTA TURVALLISUUS!

Liiku ja käytä työvälineitä katolla varovasti, ettet satuta itseäsi eikä katto vaurioidu. Muista aina tarvittavat turvavälineet ja käytä niitä oikein. Esimerkiksi nojatikkaat eivät ole työskentelytaso.

TARKISTA YLÄPOHJASSA

Yläpohjan tuuletus

- Onko yläpohjassa kostea ja tunkkainen haju?**
Jos näin on, yläpohja ei pääse tuulettumaan riittävästi ja yläpohjassa oleva kosteus jää eristeisiin ja puurakenteisiin. Eristeisiin voi muodostua kasvustoa ja puisten rakenteiden kantavuus heikentyä.
- Käytetäänkö yläpohjaa varastona?**
Eristeen päällä oleva tiivis kerros esimerkiksi mattoja tai pahveja tai muut sen päälle varastoidut tavarat estävät yläpohjan vapaan tuulettumisen.

Eristeen ja katteen välinen tuuletusrako

- Onko katossa lappeen suuntaisia eristekerroksia?**
Jos on, tarkista onko lämmöneristekerroksen ja vesikatemateriaalin välissä yhtenäinen tuuletusrako. Voit varmistaa sen esimerkiksi yläkerran "kissanvintiltä", josta pääset näkemään kattorakenteen. Suoraan vesikatetta tai aluskatetta vasten asennetut eristeet estävät kattorakenteen tuulettumisen.

Aluskatteen kunto

- Onko aluskate ehjä tai näkyykö siinä merkkejä kosteudesta?**
Aluskatteen pitää olla hengittävä, mutta täysin vedenpitävä.
- Onko aluskate asennettu tiiviisti läpivienteihin?**
Jos aluskate on rikki tai läpiviennit eivät ole tiiviit, sade ja tuiskuava lumi pääsee yläpohjaan.

Läpiviennit

- Ovatko läpiviennit tiiviit eivätkä vuoda?**
Tarkista kaikki läpiviennit, joita ovat muun muassa ilmanvaihtokanavat, savupiippu, viemärin tuuletusputki, antenni, kattoikkuna ja kattokupu.

Veden jättämät jäljet

- Näkyykö tuuletustilan aluskatteessa pinnoissa, puurakenteissa tai eristeissä veden jättämiä jälkiä?**
Vesijäljet rakenteiden pinnoilla viittaavat siihen, että katossa tai läpivienneissä on vuotoja.

TARKISTA KATOLLA

Vesikate

- Onko vesikate ehjä eikä siinä ole reikiä, halkeamia tai haurastumisia?**
Vesi pääsee rikkiäisen vesikatteen läpi rakenteisiin ja voi jäätyessään aiheuttaa lisää vaurioita.
- Ovatko peltikatteen saumakohtat ja kiinnikkeet kunnossa?**
Sadevesi pääsee hapertuneista saumoista tai kiinnikekohdista sisään. Jos peltikaton kiinnikkeet eivät ole kunnossa, pääsee pelti paukkumaan kovalla tuulella.
- Onko vesikatteen päällä kasvustoa kuten sammalta?**
Sammal haurastuttaa vesikatetta pikkuhiljaa ja kerää lisää roskaa katolle. Roskat nopeuttavat myös räystäskourujen tukkeutumista.

Savupiippu

- Onko savupiipun saumoissa haurastumia tai tiilissä rapautumia?**
Haurastuneisiin saumoihin ja rapautuneisiin tiiliin pääsee vettä ja jäätyessään vesi haurastuttaa savupiippua lisää.

Kattoturvaluotteet

- Ovatko seinä- ja lapetikkaat, kattosillat ja lumiesteet ehjät?**
Jos kattoturvaluotteiden kiinnitykset ovat heikentyneet, voivat tulevien talvien lumet irrottaa ne kokonaan ja vahingot voivat olla isot. Irrotessaan kattoturvaluotteet voivat repiä mukaansa tiiliä tai peltiä. Kun kattoturvaluotteet ovat kunnossa, putoava lumi ei aiheuta vaaraa ja katon huolto ja savupiipun nuohous sujuvat turvallisesti.
- Ovatko kattoturvaluotteiden kiinnitykset pitävät ja kiinnityskohdat tiiviit?**
Haurastuneet kiinnityskohdat eivät ole enää turvalliset ja sadevesi pääsee niiden kautta rakenteisiin.

MUISTA MYÖS PUHDISTAMINEN

- Puhdista kourut ja syöksytorvet vähintään kaksi kertaa vuodessa.
- Tarkista kourujen kaadot eli sadevesi ohjautuu oikeaan suuntaan ja kourut sekä rännit ovat ehjät.

Tee kevättarkastus itse tai tilaa Kattokeskuksen asiantuntija tekemään
MAKSUTON KATON KUNTOKARTOITUS.

Saat kirjallisen vesikaton kuntoraportin eikä kartoitus velvoita sinua mihinkään.

TILAA KARTOITUS KÄTEVÄSTI OSOITTEESTA:

www.kattokeskus.fi/katon-ilmainen-kuntokartoitus/