

TURPEEN VARASTOINTIOHJE



Turve on merkittävä suomalainen luonnonvara, jolla on mm. maataloudessa monia hyviä käyttökohteita. Turve on peräisin luonnosta. Se muodostuu sammalista, saroista ja puumaisista kasveista, jotka maatuvat suolla.

Maatuminen on hyvin monimutkainen tapahtuma, johon osallistuvat pieneliöt, mikrobit. Luonnonoloissa suolla maatuminen etenee korkeasta vesipitoisuudesta johtuen hitaasti, mutta olosuhteiden muutokset voivat vaikuttaa hajoamisnopeuteen.

Aumaan tuotettu tasalaatuinen turve säilyy hyvälaatuisena kauan, kun se varastoidaan oikein. Normaalisti myös tiloille toimitetut kuiviketurve-erät säilyvät hyvin. Tietyissä oloissa varsinkin suuret turveaumat voivat lähteä lämpenemään. Se on seurausta monien luonnollisten mikrobien vilkkaasta toiminnasta, jotka aktivoituvat sopivan kosteuden ja ilmavuuden ansiosta.

Turpeen herkkyys kuumentua itsekseen kasvaa, mikäli sen ominaisuudet, kuten kosteus, vaihtelevat paljon auman sisällä.

OHJEITA TURPEEN VARASTOINTIIN TILALLA

Turveauma kannattaa sijoittaa siten, että turpeen käyttö ja käsittely on joustavaa.

Paras varastointipaikka on katettu tila tai lähellä karjasuojaa oleva tasainen, pintavesiltä ojin suojattu kenttä, jonne turve varastoidaan peitettynä. Peittäminen aumamuovilla kannattaa tehdä huolellisesti, ettei tuuli pääse repimään peitettä reunoistaan irti.

Kuiviketurveaumaa ei kannata tiivistää yhtään, vaan jättää siihen tilaan, mihin se autosta purkaantuu.

Mikäli turve varastoidaan rakennuksen sisään, suosittelemme viikottaista turpeen lämpötilan seurantaa käsin tai sopivalla lämpömittarilla. Käsi tai lämpömittari tulee työntää turpeen sisään riittävän syvälle (yli 50 senttiä). Lämpeneminen aiheuttaa myös tyyppillisen imelän hajun turpeeseen.

Muiden kuivikkeiden varastointi turpeen läheisyyteen kielletty.

Mikäli turve on jossain osassa aumaa lämmennyt yli 60 asteeseen ja polttaa kättä, niin auma on syytä tiivistää huolellisesti polkemalla ja peittää tiiviillä kätteellä.

Toinen tapa on hajoittaa auma levälleen matalaksi kasaksi jäähtymään. Ongelmatilanteisessa otathan yhteyttä alueesi myyntipäällikköön.

Myyntipäälliköt

Jukka Kilpinen

Ahvenanmaa, Etelä-Pohjanmaa, Pohjanmaa, Keski-Suomi, Kanta-Häme, Kymenlaakso, Pirkanmaa, Päijät-Häme, Satakunta, Uusimaa ja Varsinais-Suomi

jukka.kilpinen@gc-materials.com
050 523 1999

Jani Sutinen

Lappi, Kainuu, Pohjois-Pohjanmaa, Keski-Pohjanmaa, Pohjois-Karjala, Etelä-Karjala, Pohjois-Savo ja Etelä-Savo

jani.sutinen@gc-materials.com
040 588 1147

Myyntipalvelu

020 341 400
myyntipalvelu@vapo.fi



PAREMMAN PALVELUN

KUIVIKKEET

 Vapo

- Maantieltä liittymästä käännnyttäessä pihatien (rummun) suositeltu leveys turverekalle 8 metriä.
- Pihaantuloväylän on oltava vapaa oksista ja sähköjohdoista 5 metriin asti.
- Ympyrämallisen kääntöpaikan halkaisija pitää olla vähintään 40 metriä ja tien leveyden 6 metriä.

min. 65 m (rekka)

min. 20 m (nuppi)

5 m

Purkupaikka

Purkupaikka

Nuppi

Rekka

3 m

3 m

Sisään

Sisään

5 m

**L-MALLINEN
PURKUPAIKKA**

The diagram illustrates a fire escape route layout with the following dimensions and components:

- min. 35 m (rekka)**: Minimum length of the main escape route.
- min. 12 m (nuppi)**: Minimum length of the side escape route.
- Purku-paikka**: Evacuation point.
- Nuppi**: Side escape route.
- Rekka**: Main escape route.
- Ulos**: Exit direction.
- 3 m**: Width of the escape route.
- 3 m**: Width of the side escape route.
- 5 m**: Width of the side escape route.
- Sisään**: Entrance direction.
- Varaston s**: Warehouse area.
- 20 cm ovia**: 20 cm doors.

Ovi

min. 5 m

- Varaston sisäkaton korkeus oltava 20 cm oviaukkoa korkeampi, ajoluiskan kaltevuusprosentin ollessa 5 %.
- Ajoluiskan kaltevuusprosentti 10 % = sisäkaton korkeus 40 cm oviaukkoa korkeampi jne.
- Oven minimimitat: leveys 4 m ja korkeus 5 m
- Valoja ei saa sijoittaa varaston takaseinälle, jotta kuljettaja näkee peruuttaa varastoon.

Ajoluiskan kaltevuusprosentti (5 % = 5 cm/1 m)