

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 maatuva 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 turveumat voivat lähteä lämpenemään. Se on seurausta monien luonnollisten mikrobien vilkkaasta toiminnasta, jotka aktivoituvat sopivan kosteuden ja ilmastuuden 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 seurantaakin käsin tai sopivalla lämpömittarilla. Käsi tai lämpömittari tulee työntää turpeen sisään riittävän syväälle (yli 50 senttiä). Lämpeneminen aiheuttaa myös tyypillisen 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 katteella.

Toinen tapa on hajoittaa auma levälleen matalaksi kasaksi jäähtymään. Ongelmatilanteissa pyydämme ottamaan yhteyden Vapon turvemyyjään.

Jani Sutinen

myyntipäällikkö (Alue 1);
Etelä-Savo, Pohjois-Savo, Pohjois-Karjala ja Kainuu
Pohjois-Pohjanmaa ja Lappi
+358 40 588 1147
jani.sutinen@vapo.fi

Niko Nevalainen

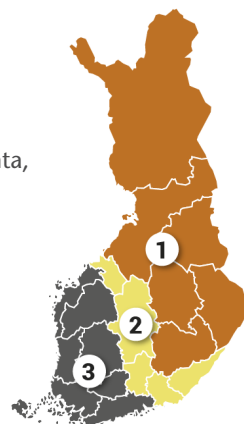
myyntipäällikkö (Alue 2);
Keski-Pohjanmaa, Keski-Suomi, Päijät-Häme,
Kymenlaakso ja Etelä-Karjala
+358 400 142 492
niko.nevalainen@vapo.fi

Markku Punkari

myyntipäällikkö (Alue 3);
Ahvenanmaa, Varsinais-Suomi, Satakunta,
Pirkanmaa, Kanta-Häme, Uusimaa,
Pohjanmaa ja Etelä-Pohjanmaa
+358 400 823 226
markku.punkari@vapo.fi

Vapo Myyntipalvelu:

suomeksi 0203 41400
ruotsiksi 0203 41300

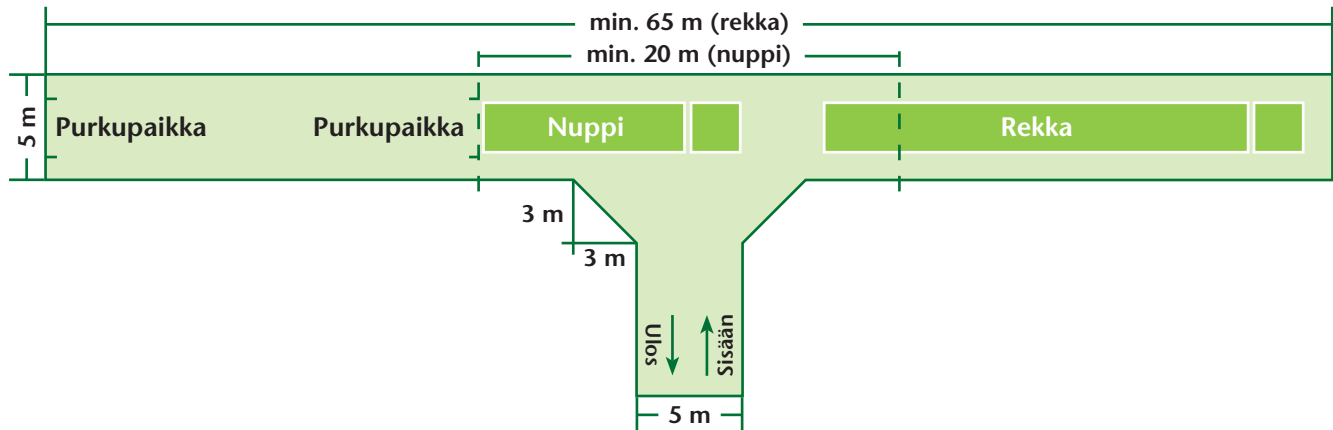


Turpeen toimitusohje

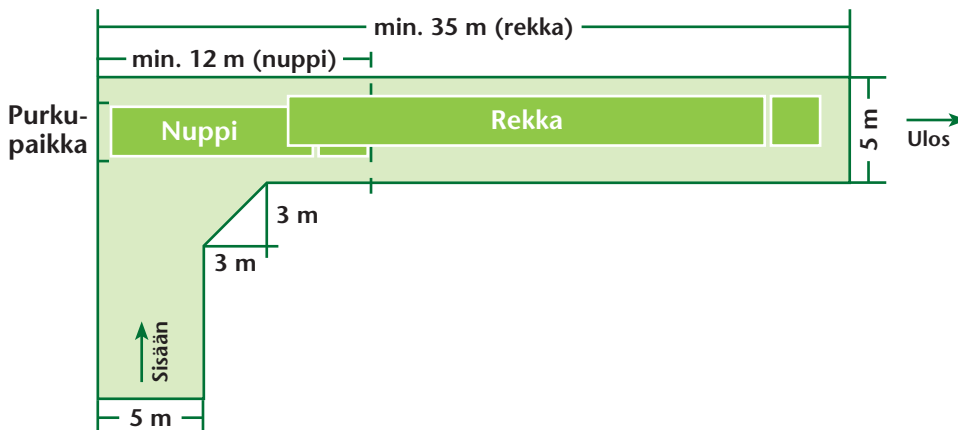
Yleisiä ohjeita:

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

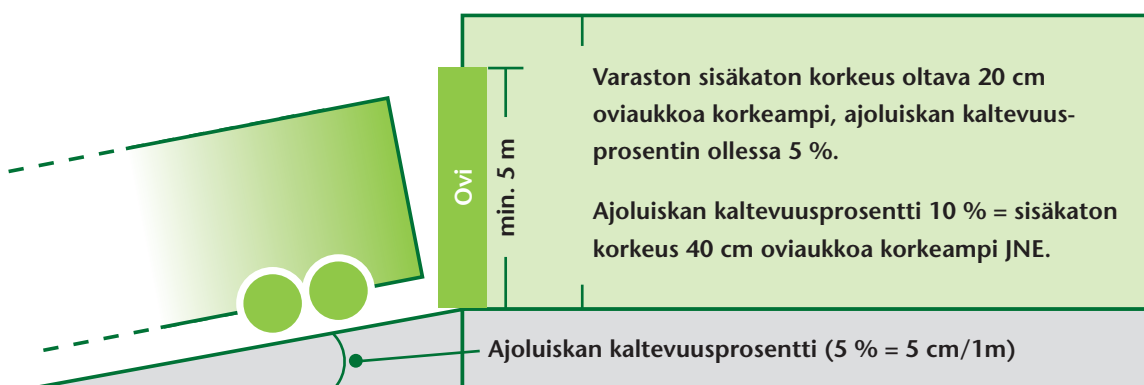
T-mallinen purkupaikka



L-mallinen purkupaikka



Varaston mittoja



- Oven minimimitat: leveys 4 m & korkeus 5 m
- Valoja ei saa sijoittaa varaston takaseinälle, jotta kuljettaja näkee peruuttaa varastoon.