

Turvallisesti talvella ja keväällä

VOIMASSA 1.3.2008 ALKAEN

Voit välttää monet vahingot omalla huolellisuudellasi, oikeilla toimintatavoilla ja turvavarusteilla. Tässä tiedotteessa kerromme ohjeita henkilö- ja liikenneturvallisuuden parantamiseksi liikkaina vuodenaikoina sekä ohjeita kiinteistön huollosta talvella ja keväällä.

www.if.fi, 010 19 19 19



HENKILÖTURVALLISUUS

PIHALLA JA KADULLA

Jalkineisiin löytyy liukkaalla suositeltavia pohjamateriaaleja ja erilaisia jalkineisiin kiinnitettäviä liukuesteitä hyvin varustetuista tavarataloista sekä urheiluväline- ja suutarinliikkeistä.

Keppi, jonka kärjessä on piikki, on oivallinen väline etenkin vanhuksille. Vanhusten lonkkamurtumia ehkäisemään on kehitetty erityinen lonkkasuojain. Turvavälineitä voi kysellä mm. seuraavilta tahoilta: SPR, Trehab, Proteesissäätö ja INVA.

Heijastimet ovat luonnollisesti osa jokaisen jalankulkijan perusvarustusta.

KUKA VASTAA LIUKASTUMISVAHINGOISTA?

Lumen ja jään poistamisella sekä huolehtimalla liukkauden torjunnasta, esimerkiksi hiekkotamalla pihat ja jalkakäytävät, voidaan ehkäistä liukastumisvahinkoja ja lisätä ympäristön turvallisuutta.

Teiden kunnossapito kuuluu pääsääntöisesti kiinteistön omistajalle tai sille, joka tontin- tai maanvuokrausoppi-muksen nojalla hallitsee kiinteistöä. Jos kiinteistö on vuokrattu asuinhuoneiston vuokrauksesta annetun lain mukaan asunnoksi, ei tällainen vuokralainen vastaa esimerkiksi liukastumisvahingoista, vaikka huoneenvuokrasopimuksessa olisikin kunnossapitovelvoite.

Kadun kunnossapito kuuluu kunnalle. Tontinomistaja on kuitenkin velvollinen pitämään tontin kohdalla olevan jalkakäytävän käyttökelpoisena poistamalla lumen ja jään sekä huolehtimalla liukkauden torjunnasta jalkakäytävällä. Tontinomistajan on ilmoitettava kunnalle tai poliisille havaitsemistaan puutteista tai rikkoontumisista sekä ryhdyttävä tarvittaviin, väliaikaisiin toimiin liikenteen varoittamiseksi. Jollei kiinteistönomistaja näin tee, hänelle saattaa syntyä vahingonkorvausvelvollisuus.

Tärkeää on lisäksi huolehtia riittävästä ulkovalaistuksesta.

LIIKENNETURVALLISUUS

Tärkein turvallisuuteen vaikuttava tekijä on kuljettaja ja hänen oikea, muut huomioiva asenteensa sekä kelin mukainen ajotyylinsä.

Talvirenkaat ovat pakolliset joulukuun alusta helmikuun loppuun. Nastarenkaita saa käyttää ainoastaan 1.11.–31.3. Kulutus pintaa talvirenkaissa tulee olla vähintään 3 mm.

Lumiharja, jääraappa, lapio, hinausköysi, toimiva taskulamppu ja käynnistyskaapeli kuuluvat auton talvivarusteisiin. Lukkosula on syytä pitää mukana, vaikkapa taskussa. Auton hansikaslokerossa siitä ei ole hyötyä.

Tarkista myös auton sähkölaitteiden kunto. Kiinnitä huomio erityisesti valaisimien kuntoon. Pimeän aikana tarvitaan tehokkaita valoja.

Puhdista lasit ennen liikkeellelähtöä, myöskin huurteet sisäpuolelta. Kun puhdistat laseja ulkopuolelta, jätä auton moottori käyntiin ja suuntaa lämmityslaitteen puhallus tuulilasiin päin. Näin estät kosteuden tiivistymisen lasipinnoille. Pidä tuulilasinpyyhkimet puhtaina ja vaihda kuluneet uusiin. Turvaurat auttavat pyyhkimä ja tuulilasia pysymään pitempään kunnossa.

Käytä moottorinlämmittintä, jos sellainen on autossasi. Sisätilat lämpenevät nopeammin ja myös huurteen poisto on tehokkaampaa. Auton moottorin ja sisätilojen lämmittämiseen saa käyttää vain ajoneuvokäyttöön hyväksytyjä lämmittimiä.

Tarkkaile liikenteessä tien pintaa. Jäisellä pinnalla jarrutusmatka nelinkertaistuu lumiseen pintaan verrattuna. Samoin taajamissa risteykset ja bussipysäkkien lähialueet saattavat kiillottaa.

Toppavaatteet tai turkki voivat vaikeuttaa ajamista ja jättää turvavyön liian löysälle. Liukaspohjaiset ja lumiset kengät saattavat lipsahtaa polkimita.

Pidä auton sisälämpötila kohtuullisena, sillä liian lämmön on todettu selvästi lisäävän nukahtamisriskiä. Väsyneenä ei saa lähteä ajamaan.

KIINTEISTÖN HUOLTO

Lumi on hyvä poistaa talvella ja keväällä katolta säännöllisesti. Lumen paino vaarantaa katon kantokykyä ja pahimmassa tapauksessa katto voi rikkoutua lumen painosta. Lumiräntä ja vesisade lisäävät lumen painoa.

Katon sortumisvaara on suurin silloin, kun lumikuorma jakaantuu katolle epätasaisesti. Kattorakenteiden lumikuormat kasvavat nopeasti. Kinoksia syntyy helposti esimerkiksi rinnakkaisten harja- ja kaarikattojen väliin. Myös tasakatoille saattaa kertyä suuri määrä lunta.

Tasakatoilla on varmistettava kattokaivojen toiminta, ettei niiden jäätyminen estä sulamisvesien poistumista.

Katolla oleva lumi ja jää voi myös aiheuttaa vaaratilanteita talon läheisyydessä liikkuvalla. Lumen poistamisen aikana tulee valvoa, ettei putoavasta lumesta ja jäästä aiheudu vaaraa ohikulkeville ja ettei katemateriaali rikkoudu.

Kovien pakkasten aikana putket saattavat jäätyä, jos niitä ei ole suojattu tarpeeksi hyvin. Älä poista lunta pihaltasi niistä paikoista, joiden alla putket kulkevat, mikäli tämä on mahdollista, sillä lumi suojaa putkia kylmältä. Mikäli putket jäätyvät, älä sulata niitä avoliekillä. Turvaudu aina LVI-alan asiantuntijaan putkien sulattamiseksi.

Keväällä lumien sulaessa on tärkeää huolehtia siitä, että sulamisvedet ohjautuvat talosta pois päin.

TURVALLISUUS TAVAKSI — SE ON YHTEINEN ETUMME

Olemme neuvotelleet yhteistyökumppaneidemme kanssa merkittäviä erikoisetuja asiakkaillemme hälytinjärjestelmistä ja muista turvallisuutta edistävästä laitteista. Käyttäessäsi vakuutusyhtiöiden hyväksymiä turvalaitteita tai -palveluja voit saada alennusta vakuutusmaksuihin. Kysy meiltä lisätietoja.

Vakuutusasioissa palvelemme sinua numerossa 010 19 19 19 (pvm/mpm) ma–pe klo 8–20 tai lähimmässä konttorissamme. Vahinkoilmoituksen teet nopeimmin internetissä osoitteessa www.if.fi tai soittamalla numeroon 010 19 18 18.

Internetsivuiltamme www.if.fi löydät Turvallisuus tavaksi -sivuston, josta saat hyödyllistä turvallisuustietoa ja neuvoja eri tilanteisiin.

If Turvakaupasta osoitteessa www.if.fi/turvakauppa voit kätevästi hankkia turvallisuutta edistäviä tuotteita.