

Turvallisuusasiakirja



Vetokannaksen talviuintipaikka Vantaa

Sisällysluettelo

1) Kohde ja palvelun tarjoaja.....	3
2) Turvallisuusasioista vastaavat.....	3
3) Ennakoitavat vaaratilanteet.....	3
4) Toimenpiteet ja keinot vaaratilanteiden ehkäisemiseksi.....	5
5) Palvelussa käytettävät tilat, rakenteet, välineet, henkilönsuojaimet ja muu tarpeisto sekä niitä ja niiden huoltoa ja kunnossapitoa koskevat vaatimukset.....	8
6) Miten erilaiset onnettomuus-, vaara-, ja vahinkotilanteet kirjataan ja miten näin kerättyä tietoa käytetään hyväksi turvallisuustoiminnan kehittämisessä.....	9
7) Menettely kuluttajaturvallisuuslain 8§:ssä säädetyn ilmoitusvelvollisuuden noudattamiseksi	9
8) Käyttäjien ohjeistaminen.....	10
9) Liitteet.....	11
10) Talviuinnin opaste.....	12

Turvallisuusasiakirja on päivitetty 28.6.2018

Markku Tiusanen

1) Kohde ja palvelun tarjoaja

Kohde:

Vetokannaksen talviuintipaikka
Vantaanlaaksontie 3

Palvelun tarjoaja:

Vantaan kaupunki
Liikuntapalvelut
Liikuntapalveluiden toimisto
Kielotie 20C
01300 Vantaa

2) Turvallisuusasioista vastaavat

Talviuintipaikan kunnossapidosta vastaa kalastusteknikko Markku Tiusanen 0400 871312 sähköposti: markku.tiusanen@vantaa.fi

- yleinen turvallisuuden valvonta
- talviuintipaikan tilojen ja rakenteiden kunnossapito
- ensiapuvälineistä vastaaminen
- onnettomuuksien ja läheltä piti -tilanteiden seuranta
- turvallisuusasiakirjan päivittäminen
- vesinäytetulosten päivittäminen

3) Ennakoitavat vaaratilanteet

- Riskitason arviointi
 - § onnettomuuden todennäköisyys:
 - epätodennäköinen
 - mahdollinen
 - todennäköinen
 - § onnettomuuden vakavuus:
 - vähäinen ("laastarointi riittää")
 - haitallinen ("sairaalahoitoa, mutta ei hengenvaaraa")
 - vakava ("hukkuminen, hengenvaarallinen loukkaantuminen")
 - § merkityksetön riski, ei aiheudu terveyshaittaa, ei vaadi toimenpiteitä
 - § vähäinen riski, terveyshaitta on hyväksyttävissä, edullisia, yksinkertaisia ja toimintaa haittaamattomia toimenpiteitä kannattaa harkita
 - § kohtalainen riski, kohtalainen terveyshaitta, riskitasoa on alennettava ensisijaisesti edullisilla toimenpiteillä
 - § merkittävä riski, merkittävä terveyshaitta, välittömiin toimenpiteisiin on ryhdyttävä riskitason alentamiseksi
 - § sietämätön riski, vakava terveyshaitta, toiminta vaaran alueella tulee kieltää kunnes riskitasoa on saatu alennettua
- Kävijämäärä
 - ✓ Talviuintipaikan arvioitu kävijämäärä on normaalina päivänä 30 – 50
 - ✓ Pieneen kävijämäärään liittyy riski onnettomuuden havaitsemisesta. Tapaturman tai sairaskohtauksen tapahtuessa kukaan ei ole auttamassa tai hälyttämässä apua yksin uimaan tulleelle avantouimarille
 - ✓ Onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
 - ✓ Onnettomuuden vakavuus: vakava

- ✓ Merkittävä riski
- ✓ Kävijöiden ohjeistus yksin uimisen välttämisestä vähentää riskiä 3

- Arvio avun saannin kestoajasta 10 minuuttia

- ✓ Riskinä avun saamisen liian pitkä kesto
- ✓ Onnettomuuden todennäköisyys: epätodennäköinen
- ✓ Onnettomuuden vakavuus: vakava
- ✓ Merkittävä riski
- ✓ Omatoiminen varautuminen mahdollisiin vaaratilanteisiin vähentää onnettomuuden riskiä
- ✓ Myös yhteistyö pelastuslaitoksen kanssa vähentää riskiä

- Liukkauteen liittyvät riskit

- ✓ Lumisade ja avannolle vievän kulkutien, uimalaiturin ja portaiden jäätyminen aiheuttaa liukastumisen riskin
- ✓ Onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
- ✓ Onnettomuuden vakavuus: vakava
- ✓ Merkittävä riski
- ✓ Laiturin lämpömatto, polun auraus, portaiden ja laiturin lumenluonti ja hiekoitus sekä asiakkaiden ohjeistus vähentävät riskiä

- Pohjan muotoon ja laatuun liittyviä vaaratekijöitä

- ✓ Avannossa on nopeasti viettävä hiekkapohja
- ✓ Pohjan syvyys avantouintipaikalla on 2 – 4,5 m. Jalat eivät yletä pohjaan
- ✓ Riskinä veden syvyyden aiheuttama vesipelastuksen vaikeutuminen
- ✓ Onnettomuuden todennäköisyys: epätodennäköinen
- ✓ Onnettomuuden vakavuus: vakava
- ✓ Merkittävä riski
- ✓ Käyttäjien informointi vähentävää riskiä

- Laituri

- ✓ Riskeinä laiturin alle kiinnijääminen tai loukkaantuminen veteen hypätessä
- ✓ Onnettomuuden todennäköisyys: epätodennäköinen
- ✓ Onnettomuuden vakavuus: vakava
- ✓ Kohtalainen riski
- ✓ Riskiä vähennetään käyttäjiä ohjeistamalla

- Heikko jää

- ✓ Avannon sulana pitäminen vettä kierrättämällä aiheuttaa veden virtausta
- ✓ Jää on heikkoa laajalla alueella avannon ympärillä
- ✓ Onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
- ✓ Onnettomuuden vakavuus: vakava
- ✓ Merkittävä riski
- ✓ Riskiä vähennetään jään heikkoudesta kertovilla varoituskylteillä
- ✓ Heikon jään alue rajataan lippusimalla

- Veden laatu

- ✓ Riskinä veden pilaantuminen jätevesipäästön, ulosteiden tai haitallisten aineiden vaikutuksesta
- ✓ Onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
- ✓ Onnettomuuden vakavuus: haitallinen

- ✓ Vähäinen riski
- ✓ Alueen vesi on kirkasta
- ✓ Uimarannalle laaditaan joka vuosi näytteenottosuunnitelma
- ✓ Veden laatua valvoo terveystarkastaja

4

- Siisteys

- ✓ Riskinä rannalle kuulumattomien esineiden aiheuttamat loukkaantumiset
- ✓ Onnettomuuden todennäköisyys: epätodennäköinen
- ✓ Onnettomuuden vakavuus: vähäinen
- ✓ Vähäinen riski
- ✓ Riskiä vähentävät rannan tarkastukset sekä pelastuslaitoksen vuosittain tekemä pohjan tarkistus

- Ilkivalta

- ✓ Riskinä ilkivallan aiheuttamat vaaratilanteet (esim. pullojen särkeminen tai rakenteiden hajottaminen)
- ✓ Onnettomuuden todennäköisyys: mahdollinen
- ✓ Onnettomuuden vakavuus: vähäinen/haitallinen
- ✓ Vähäinen/kohtalainen riski
- ✓ Rakenteet ja ympäristö tarkastetaan säännöllisesti

4) Toimenpiteet ja keinot vaaratilanteiden ehkäisemiseksi

- Asiakkaiden opastus

- § laiturille sijoitetussa opastetaulussa on ohjeistus turvalliseen avantouintiin, hälytysohjeet, elvytysohjeet ja vesinäytteiden tulokset
- § laiturilla on veden syvyydestä kertova kyltti

- Henkilöstön perehdyttäminen

- § talviuintipaikan kunnossapitäjät perehdytetään turvallisuusasiakirjaan, Turvallisuus – ja kemikaaliviraston ohjeisiin ja viranomaisten antamiin suosituksiin ja määräyksiin
- § talviuintipaikan kunnossapitäjät ohjeistetaan talviuintipaikan kunnossapidon työohjeilla

- Turvavarusteet

- § ensiapuvälineet pukutiloissa
- § pelastusrengas ja heittoliina

- Rakenteiden ja ympäristön tarkastukset ja huolto

- § laiturin ja sen portaiden kunto tarkastetaan 2 kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä
- § uimapaikan pohja tarkastetaan kerran vuodessa
- § turvavarusteet ja opastetaulut tarkastetaan viikoittain
- § veden laatu tutkitaan näytteenottosuunnitelman mukaisesti
- § kulkutiet pidetään aurattuina ja hiekoitetaan tarvittaessa
- § pukukopit siivotaan viikoittain
- § asiakkaita ohjeistetaan ilmoittamaan havaituista vioista ja puutteista
- § tarkastuksista pidetään kirjaa
- § havaitut viat ja puutteet korjataan mahdollisimman pian

- Mahdollisuus avun hälyttämiseen

§ uimapaikalla ei ole talvisin puhelinta

5

§ laiturilla olevassa opastetaulussa on ohjeet avun hälyttämiseksi

• Pelastajan toimintaohjeet (HRAP)

H = Hälytä lisäapua, jos suinkin mahdollista ennen kuin aloitat varsinaiset pelastustoimet. Tällä varmistat lisäavun saamisen paikalle.

R = Rauhoita pelastettavaa kertomalla, että apua on tulossa. Se antaa pelastettavalle turvallisuuden tunnetta ja voimia jaksaa vielä vähän aikaa.

A = Etsi apuväline, hae jotain kättä pidempää avuksesi ja turvaksesi, mieluiten jotain kelluttavaa. Jos olosuhteet ovat vaikeat, pyri saamaan apua muilta paikallaolijoilta tai soittamalla 112

P = Pelasta: lähesty pelastettavaa varoen, mutta ripeästi. Pidä apuväline itsesi ja pelastettavan välissä ja ojenna apuväline pelastettavalle, jos pelastettava on lähellä rantaa. Välineen voi myös heittää hänelle. Auta pelastettava rantaan, tee tarvittavat ensiaputoimenpiteet ja toimita tarvittaessa jatkohoitoon.

• Toimintaohjeet hädässä olevan uimarin pelastamiseksi

§ toiminta HRAP- ohjeen mukaisesti

§ pelastaminen aina apuvälinettä käyttäen

• Toimintaohjeet hukkuneen pelastamiseksi

§ toiminta HRAP- ohjeen mukaisesti

§ soitto 112

§ pelastaminen apuvälinettä käyttäen

§ jos hukkunut pinnalla

○ avataan hengitystiet

○ annetaan 2 puhallusta ennen muihin toimenpiteisiin ryhtymistä

§ jos hukkunut veden alla

○ etsitään uhri sukeltamalla omaa henkeä vaarantamatta

• Toimintaohjeet onnettomuuspaikalla

§ selvitä, mitä on tapahtunut

§ pelasta hengenvaarassa olevat

§ siirrä loukkaantuneet turvalliseen paikkaan

§ estä lisäonnettomuudet

§ varoita muita

§ tee hätäilmoitus numeroon 112 (katso kohta avun hälyttäminen)

§ varmista hengitys ja sydämen toiminta

§ tyrehdytä suuret verenvuodot

§ jatka ensiapua

§ opasta auttajat paikalle

• Avun hälyttäminen

§ soita hätänumeroon 112 (jos numero on hetkellisesti ruuhkautunut, älä sulje puhelinta)

§ kerro, mitä on tapahtunut

§ kerro tarkka osoite ja kunta (Vetokannaksen uimaranta, Vantaanlaaksontie 3, Vantaa, koordinaatit N 60°16.236' E 24°52.735')

§ vastaa sinulle esitettyihin kysymyksiin

- § toimi annettujen ohjeiden mukaan
- § lopeta puhelu vasta saatua siihen luvan
- § opasta auttajat paikalle
- § soita uudestaan, mikäli tilanne muuttuu

6

- Evakuointisuunnitelma

- § arvioi tilanne rauhallisesti
- § jos tilanne vaatii uimarannan evakuoimisen, kuuluta ohjeet asiakkaille
- § soita 112 tilanteen vaatiessa
- § opasta asiakkaita ja kuuluta ohjeita rauhallisesti
- § evakuoivat asiakkaat turvalliseen paikkaan
- § varmista, että kaikki ovat turvassa
- § merkitse tapahtuma ja toimenpiteet käyttöpäiväkirjaan
- § ilmoita tapahtumasta esimiehelle

- Pelastustie

- § rannan etäisyys päätiestä noin 200 metriä
- § pelastustie niin lähellä rantaa, että erityisiä merkintöjä ei tarvita

- Rakenteelliset keinot onnettomuuksien ehkäisemiseksi

- § kulun estäminen vaaralliselle alueelle
- § laiturin alle joutumisen estävät rakenteet
- § käytön estäminen esim. ketjulla portilla tms. rakenteella (esim. hyppypaikan käytön estäminen)

- Turvalliset kulkuväylät

- § turvalliset kulkuväylät moottoriajoneuvoliikenteelle
- § pysäköintialue ja pyörätelineet varsinaisen ranta-alueen ulkopuolella
- § esteettömät kulkuväylät liikkumis- ja toimintaesteisille

- Pelastusvälineet

- § heitonaruin varustetut pelastusrenkaat laiturilla

- Ensiapuvälineet

- § riittävän hyvin varustettu ensiapukaappi sijoitetaan pukuhuoneisiin

- Jätehuolto

- § asianmukaisesti järjestetty jätehuolto

5) Palvelussa käytettävät tilat, rakenteet, välineet ja muu tarpeisto sekä niitä ja niiden huoltoa ja kunnossapitoa koskevat vaatimukset

- Tilat

- § huoltorakennus

- Rakenteet

- § pukukopit
- § laituri
- § valaistus

- Tarkastukset

§ Pelastuslaitos tekee pohjan tarkistuksen uintikauden alussa ja tarvittaessa

§ Päivittäin tarkastetaan:

Kohde	Kunnossa	Ei kunnossa	Toimenpiteet
Pelastustie			
Kulkuväylät			
Avanto			
Veden laatuun vaikuttavat tekijät (ais-tinvaraisesti)			
Laituri			
Avannon pumpun toiminta			
Opaste-, varoitus- ja kieltomerkinnot			
Kulku- ja käyttöes-teet			
Pelastusvälineet			

§ Viikoittain tarkastetaan:

Kohde	Kunnossa	Ei kunnossa	Toimenpiteet
Ilmoitustaulun kunto			
Ensiapuvälineet			
Pukuhuoneiden ja vessojen siisteys			
Jätehuollon toimivuus			
Ulkovalaistus			

6) Miten erilaiset onnettomuus-, vaara-, ja vahinkotilanteet kirjataan ja miten näin kerättyä tietoa käytetään hyväksi turvallisuustoiminnan kehittämisessä

- Turvallisuustilanteen seuraamiseksi on tärkeää, että onnettomuuksista ja läheltä piti tilanteista raportoidaan ja pidetään kirjaa
- Onnettomuudet ja läheltä piti tilanteet kirjataan ylös raportointilomakkeeseen (Liite2) ja tiedotetaan niistä esimiehelle viipymättä
- Ilmoitusten määrää seurataan, ja ryhdytään tarvittaessa toimenpiteisiin turvallisuuden parantamiseksi
- Kirjauksien tulee olla riittävän seikkaperäisiä, jotta oikeisiin toimenpiteisiin voidaan ryhtyä
- Kirjaukseen on merkittävä
 - § mitä tapahtui?
 - § milloin?
 - § kenelle? (sukupuoli ja ikä)
 - § miksi?
 - § kuka toimi?

7) Menettely kuluttajaturvallisuuslain 8§:ssä säädetyn ilmoitusvelvollisuuden noudattamiseksi

"Jos toiminnanharjoittaja saa tietoonsa tai hänen tulisi ammattitaitonsa perusteella hallussaan olevien tietojen perusteella pystyä päättämään, että kulutustavarasta tai kuluttajapalvelusta aiheutuu vaaraa jonkun terveydelle tai omaisuudelle, hänen on ilmoitettava tästä välittömästi valvontaviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on samalla ilmoitettava, mihin toimenpiteisiin, kuten toiminnan keskeyttämiseen taikka vaarallisen tavaran jakelun keskeyttämiseen tai markkinoilta poistamiseen, hän on jo ryhtynyt vaaran takia." (Kuluttajaturvallisuuslaki 8 §)

- Ilmoitus on tehtävä viivytystä kunnan terveydensuojelutarkastajalle
- Terveydensuojelutarkastajat
 - § puhelinnumero: 040 5225418
 - § sähköposti: ymparistoterveys@vantaa.fi
 - § postiosoite: Pakkalankuja 5, 01510 Vantaa
- Tapahtumassa mukana ollut henkilökunta laatii raportin esimiehen kanssa
- Esimies vastaa raportin toimittamisesta viranomaisille
- Tapauksesta ilmoitetaan tarvittaessa myös muille viranomaisille (työsuojelupiiri, poliisi)

8) Käyttäjien ohjeistaminen

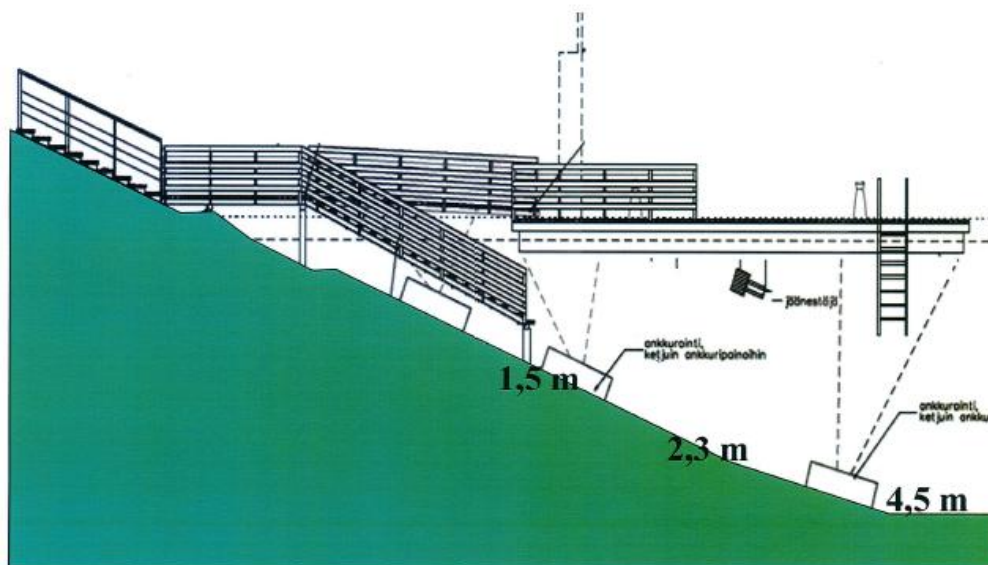
- Vetokannaksen talviuintipaikan turvataulu sijaitsee laiturilla avannon vieressä
- Turvataulusta ilmenee
 - § uimarannan nimi, osoite ja koordinaatit
 - § avannon pohjan syvyys
 - § varoitus avannon pumpun aiheuttamasta virtauksesta
 - § turvallisuusohjeet avannon käyttäjille
 - § ohjeet avun hälyttämisestä
 - § huollosta vastaavan tahon yhteystiedot
 - § veden laatua koskevat tiedotteet
- Vetokannaksen ilmoitustaulu
 - § taulussa oleelliset ohjeet, opasteet, varoitukset ja kiellot.
 - § tekstit ja symbolit riittävän isokokoisia
 - § uimarannan nimi ja osoite
 - § hätätilaohjeet ja hätänumerot
 - § alueen kartta oleellisine merkintöineen
 - § merkintöjen selitykset
 - § yhteystiedot
 - § rantavalvontaa koskevat tiedotteet
 - § veden laatua koskevat tiedotteet
 - § muut ohjeet ja tiedotteet
 - § taulu on sijoitettu paikkaan, jossa sitä voi jäädä lukemaan ja josta sen huomaa helposti

- Opasteet, varoitukset, ohjeet

- § opasteet rannalle päätieltä asti
- § kevyen liikenteen väylän opasteet
- § varoitukset veden laatua heikentävistä tekijöistä
- § välineiden käyttökiellot
- § tarvittavat syvyysmerkinnät
- § kiellot koirien ja tarvittaessa muidenkin lemmikkieläinten tuonnista rannalle
- § lintujen ruokintakiellot
- § kyltti veden syvyydestä laiturin kohdalla

9) Liitteet

- Liite1 (avannon pohjaprofilili)



• Liite 2

§ Onnettomuuksien ja läheltä piti tilanteiden raportointilomake

Ilmoittaja _____ pvm. ja aika _____

Mitä tapahtui?

Tapahtumapaikka

Olosuhteet tapahtumapaikalla

Miten toimittiin?

Muuta huomioitavaa

TERVETULOA TALVIUINNILLE

Lunastamalla avaimen, voit käyttää Vetokannaksen huoltorakennuksen pukutiloja 1.9.–15.5. klo 6–22. Avain lunastetaan omaksi ja se voidaan ladata uudestaan seuraavalla talviuintikaudella.

Avaimen lunastusmaksu 30 € (kertamaksu)
Avantuintimaksu 75 €/vuosi

UINTIPAIKAN OSOITE

Vetokannaksen uimaranta, Vantaanlaaksontie 3,
01670 Vantaa

Koordinaatit N 60°16.236' E 24°52.735'

PUKHUHUONEEN AVAIMEN HANKINTA

Myyrmäen uimahalli 043 8257500

[Myyrmäenraitti 4](#), 01600 Vantaa

KUNNOSSAPITO

Liikuntapaikkamestari Huttunen 0400 652668

Kalastusteknikko Tiusanen 0400 871312

Myyrmäen urheilupuisto 040 5468319

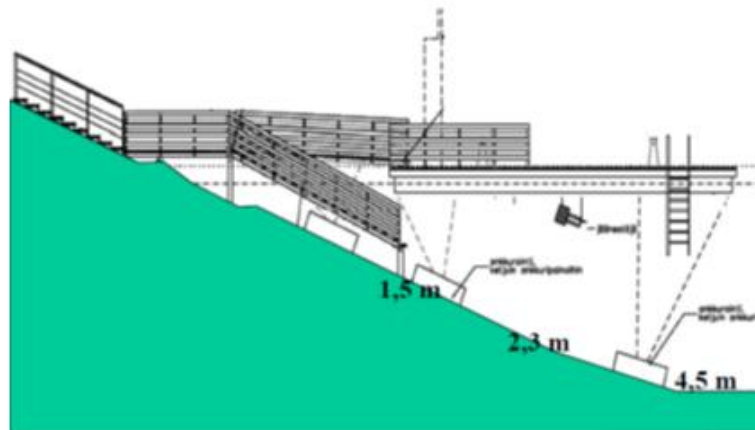
AVUN HÄLYTTÄMINEN

- Soita **häätänumeroon 112**
- Kerro mitä on tapahtunut
- Kerro tarkka osoite ja kunta
- Vastaa esitettyihin kysymyksiin
- Toimi annettujen ohjeiden mukaan
- Lopeta puhelu vasta kun olet saanut siihen luvan
- Opasta auttajat paikalle

OHJEITA AVANTOUIMAREILLE

- Avanto on 1,5 – 4,5 m syvä.
- Älä ota avainta mukaan avantoon.
- Lihaksistoa on hyvä lämmitellä liikunnalla ennen avantoon menoa.
- Ota mukaan kaveri, sillä jos jotain sattuu, kaveri voi auttaa.
- Kulkutiet ja portaat voivat olla liukkaita. Kulje rauhallisesti ja varoen.
- Avantouintitossuja kannattaa käyttää, sillä ne suojaavat myös liukastumisilta, teräviltä kivilta ja suolalta. Käsineiden ja päähineen käyttäminen on suositeltavaa.
- Avannon pumpun aiheuttama virtaus voi olla voimakas.
- Älä hyppää avantoon pää edellä. Pään kasteleminen lisää lämmönluovutusta, josta voi olla seurauksena alilämpöisyys.
- Ensimmäisillä kerroilla kannattaa vain kastautua. Tottumattomille kylmä vesi voi aiheuttaa normaalia ja vaaratonta hengityksen salpautumista. Kun keho sopeutuu, voi aikaa vähitellen pidentää.
- Kylmä vesi kangistaa nopeasti. Tarkkaile lihastesi toimintakykyä.
- Pukeudu lämpimästi avantouinnin jälkeen ja nauti tarvittaessa lämmintä juotavaa.
- Ilmoita avannon kunnossapitäjälle havaitsemistasi puutteista.

AVANNON SYVYYSPROFIILI



VANTAA