

**Saapunut posti: Re: Jatko(2):Re: Myllymäen raportti**

**Lähettäjä:** Vesa Nordström  
**Lähetetty:** 3.2.2012 13:14  
**Tärkeys:** Tavallinen  
**Kiireellisyys:** Tavallinen  
**Luottamuksellisuus:** Ei määritelty

**Vastaa viimeistään:** -  
**Kenelle vastataan:** -  
**Toimitettu:** 3.2.2012 13:12  
**Luettu:** 3.2.2012 13:41  
**Vastaanotettu:** -  
**Korvattu:** -

**Vastaanottajat:**

**Nimi**  
 Räsänen Jouni  
 ulla.lignell@vantaa.fi

**Tyyppi**  
 Vast.ott.  
 Kopio

**Vast. pyydetään**  
 Ei  
 Ei

**Liitetiedostoja (1):** body2.html

Moi,

Olinpas vastannut vähän epäselvästi. Eli 17.10. ylipaineisuus todettiin siten, että portaikon varastoon puhalsi reippaasti ilmaa kellarista. Sen jälkeen varaston läpimenot ja lattianrajaa oli tiivistetty ja 31.10. teimme merkkiainekokeet. Merkkiaineesta ei saatu missään havaintoa eli kellarin välipohja oli riittävän tiivis / kellari oli alipaineinen. Varsinaisia paine-eromittauksia ei tehty.

T: Vesa

---

From: Räsänen Jouni [<mailto:jouni.rasanen@vantaa.fi>]  
 To: vesa.nordstrom@sisailmaininoorit.fi  
 Sent: Thu, 02 Feb 2012 10:03:00 +0200  
 Subject: Jatko(2):Re: Myllymäen raportti

niin oliko se tiivistysten jälkeen yli vai alipaineinen?

Lignell Ulla (2.2.2012 9:55):

>Tässä Vesan vastaus siihen, oliko kellari ylipaineinen

>

>Vesa Nordström (2.2.2012 8:43):

>>Moi,

>>

>>Kellari todettiin ylipaineiseksi sieltä portaikon varastosta, jonne puhalsi kellarista ilmaa melko reippaasti. Varsinaisesti paine-eroja ei silloin mitattu, kun ei saatu antureita lattialaatan läpi. Olisi pitänyt porata laatan läpi ja kun ei tiedetty missä vesiputket kulkee, niin se päätettiin jättää väliin. Merkkiaineella sitten varmistettiin asia, varastokin oli siihen mennessä jo tiivistetty.

>>

>>T: Vesa

>>

>> \_\_\_\_\_

>>

>> From: Lignell Ulla [<mailto:ulla.lignell@vantaa.fi>]

>>To: vesa.nordstrom@sisailmaininoorit.fi

>>Sent: Wed, 01 Feb 2012 12:26:00 +0200

>>Subject: Myllymäen raportti

>>

>>Moikka Vesa,

>>

>>Myllymäen raporttia Jounin kanssa lueskeltiin ja sellainen asia siitä jäi >>mietityttämään, että sivulla 5 (kuvien 7-10 yläpuolella) toisen palluran >>kohdalla olevassa tekstissä on lause, että kellari oli ylipaineinen >>yläpuolisiin tiloihin nähden. Oliko näin tosiaan? Yläpuolisiin tiloihinhan ei >>onneksi tullut merkkiainetta, joka viittaisi että kellari olisi alipaineinen.

>>

>>

>>  
>>  
>>T. Ulla  
>>  
>>  
>>Ulla Lignell  
>>Sisäympäristöasiantuntija  
>>  
>>VANTAAN KAUPUNKI, TILAKESKUS  
>>Hankepalvelut/Rakennuttaminen/Rakennetekniikka  
>>Kielotie 13, 01300 VANTAA  
>>Puh. 09 839 23486, 050 304 1141, Faksi 09 839 24096  
>>  
>>  
>>  
>>  
>  
>Ulla Lignell  
>Sisäympäristöasiantuntija  
>  
>VANTAAN KAUPUNKI, TILAKESKUS  
>Hankepalvelut/Rakennuttaminen/Rakennetekniikka  
>Kielotie 13, 01300 VANTAA  
>Puh. 09 839 23486, 050 304 1141, Faksi 09 839 24096

---

Terveisin  
Räsänen Jouni, rak.suunn.ins.

Vantaan Kaupunki  
Tilakeskus, Hankepalvelut, Rakennuttaminen, Rakennesuunnittelu  
Kielotie 13  
01300 Vantaa

puh. 09-8392 0116  
gsm. 040-836 7993  
fax. 09-8392 4096

etunimi.sukunimi@vantaa.fi  
[www.vantaa.fi](http://www.vantaa.fi)