

Emne	Observation af regnvandsindtrængning i P-kælder
Dato	Foretaget 24.10 kl. 13.30 og 25.10, kl. 11.45
Deltagere	Henrik Isidor (HI) P-laug I
Bilag	A : Foto, optaget under observationerne.

Pos	Emne	Handling
01	<p>Baggrund</p> <p>Som opfølgning på tidligere foretagne observationer for regnvandsindtrængning i P-kælder, bliver der løbende foretaget eftersyn på alle dæk omkring rampen og indvendigt om de udvendige flugtvejstrapper.</p> <p>Denne observation er foretaget lørdag d. 24.10.2009 kl. 13.30 efter tunge regnbyger om formiddagen og søndag d. 25 kl. 11.45 efter regnbyger om formiddagen.</p>	
02	<p>Regnvandsindtrængen langs rampens frie side</p> <p>Langs rampens frie side, kan der stadig konstateres vandindtrængen øverst omkring de fritstående søjler.</p> <p>Ligeledes kan der foroven det øverste bæreprøfil stadig konstateres vandindtrængen, dog i mindre grad end tidligere.</p> <p>Endvidere kan der stadig observeres vandindtrængen på dæk -2 ved søjlen under vandrenden ved porten, trods den udført tætning iht. Observation O-13.</p>	
03	<p>Regnvandsindtrængen langs rampens faste side</p> <p>Der kan stadig konstateres vandindtrængen langs faste side (inde ved væggen), dog i mindre grad end tidligere.</p>	
04	<p>Regnvandsindtrængen ved flugtvejstrappe øst</p> <p>På dæk -1 kan der under denne observation konstateres vandindtrængen langs sidevægge mod både øst og vest.</p>	
05	<p>Regnvandsindtrængen ved flugtvejstrappe vest</p> <p>På dæk -1 kan der under denne observation konstateres vandindtrængen langs sidevægge mod både øst og vest.</p> <p>På dæk -3 kan der under denne observation stadig konstateres vandindtrængen over døren.</p>	
06	<p>Videre forløb</p> <p>Selvom der tidligere er udført udbedrende arbejder i hele P-kælderen, udviser observationen at der stadig er forhold, der skal undersøges nærmere og hurtigst muligt udbedres.</p> <p>Der er fra Frederiksberg Kommune givet mulighed for tilladelse til transparent overdækning af de 2 flugtvejstrapper, betinget af et af HI udarbejdet skitseforslag. Afklaring pågår.</p>	<p>Sjælsø</p> <p>HI / Sjælsø</p>

Emne	Bilag A : Foto, optaget under observationen	
Dato	Foretaget 24.10 kl. 13.30 og 25.10, kl. 11.45	
Deltagere	Henrik Isidor (HI)	P-laug I

02

**Regnvands-
indtrængen
langs ram-
pens frie side**



Synlig vandindtrængen langs søjle
(dæk -1)



Synlig vandindtrængen langs søjle
(dæk -1)



Synlig vandindtrængen ved øverste bæreprøfil
(dæk -1)



Synlig vandindtrængen ved øverste bæreprøfil
(dæk -1)

02
(fortsat)



Vandindtrængen ved rampens frie side
(dæk -1)



Vandindtrængen ved ved rampens frie side
(dæk -1)



Vandindtrængen ved søjle ved rist i port
(dæk -2)



Vandindtrængen ved søjle ved rist i port
(dæk -2)

02
(fortsat)



Vandindtrængen ved søjle ved rist i port
(dæk -2)

03
Regnvands-
indtrængen
langs ram-
pens faste
side



Vandindtrængen ved væg langs rampe
(under nedkørselsrampens højre side)



Vandindtrængen ved væg langs rampe

04

Regnvands-
indtrængen
ved flugt-
vejstrappe øst



Vandindtrængen ved bjælke, vægside mod øst
(dæk -1) – 24.10



Vandindtrængen ved bjælke, mod vest
(dæk -1) – 25.10



Vandindtrængen ved bjælke, vægside mod vest
(dæk -1) – 24.10



Vandindtrængen ved bjælke, vægside mod vest
(dæk -1) – 25.10

05

Regnvands-
indtrængen
ved flugt-
vejstrappe
vest



Vandindtrængen øverst på vægside mod øst
(dæk -1) – 25.10



Vandindtrængen øverst på vægside mod vest
(dæk -1) – 24.10



Vandindtrængen øverst på vægside mod vest
(dæk -1) – 25.10

05
(fortsat)



Vandindtrængen over dør (dæk -3)



Vandindtrængen over dør (dæk -3)