

| | |
|-----------|---|
| Emne | Observation af regnvandsindtrængning i P-kælder |
| Dato | Foretaget 3.10, kl. 16.15 – 16.30 |
| 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.</p> <p>Denne observation er foretaget lørdag d. 3.10.2009 ml. kl. 16.15 og 16.30. Dagens regnvej er noteret med tunge regnbyger i løbet af hele dagen.</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.</p> <p>Endvidere kan der stadig observeres vandindtrængen på dæk –2 ved søjlen under vandrenden ved porten.</p> | |
| 03 | <p>Regnvandsindtrængen langs rampens faste side</p> <p>Der kan stadig konstateres vandindtrængen langs faste side (inde ved væggen) og denne gang også igennem rampens dækplader.</p> | |
| 04 | <p>Regnvandsindtrængen ved flugtvejstrappe øst</p> <p>På dæk –1 kan der under denne observation konstateres vandindtrængen langs sidevæg mod øst.</p> | |
| 05 | <p>Regnvandsindtrængen ved flugtvejstrappe vest</p> <p>På dæk –1 kan der under denne observation konstateres vandindtrængen langs sidevæg 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. Særligt bør forekomst af revner i top-coating på øverste kørerampe undersøges særligt, da vandindtrængen her må vurderes at nedbryde de tværgående stål-bæreprøfiler.</p> | Sjælsø |

| | | |
|-----------|---|----------|
| Emne | Bilag A : Foto, optaget under observationen | |
| Dato | Foretaget 3.10, kl. 16.15 – 16.30 | |
| Deltagere | Henrik Isidor (HI) | P-laug I |

02

Regnvands-
indtrængen
langs ram-
pens frie side



Synlig vandindtrængen langs søjle



Synlig vandindtrængen langs søjle



Synlig vandindtrængen ved øverste bæreprøfil
(dæk -1)



Synlig vandindtrængen ved øverste bæreprøfil
(dæk -1)

02
(fortsat)



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



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



Vandindrængen ved søjle ved rist i port
(dæk -3)

03

Regnvands-
indtrængen
langs ram-
pens faste
side



Vandindtrængen ved væg langs rampe
(under nedkørselsrampens højre side)



Vandindtrængen midt på rampens underside



Vandindtrængen midt på væg langs rampe
(under nedkørselsrampens højre side)



Vandindtrængen midt på rampens underside

04

Regnvands-
indtrængen
ved flugt-
vejstrappe øst



Vandindtrængen ved bjælke, højre side
(dæk -1)

05

Regnvands-
indtrængen
ved flugt-
vejstrappe
vest



Vandindtrængen øverst på vægside mod øst
(dæk -1)



Vandindtrængen øverst på vægside mod vest
(dæk -1)

05
(fortsat)



Vandindtrængen over dør (dæk -3)
