
Emne	Observation af vandindtrængning på P-dæk -3
Dato	Foretaget Onsdag d.14.01.2009 – kl. 09:15
Deltagere	Henrik Isidor (HI) P-laug I
Bilag	A : Foto, optaget under observationen.

Pos	Emne	Handling
01	Baggrund I forbindelse med de foretagne observationer for regnvandsindtrængning på P-dæk 1, er der løbende blev foretaget eftersyn på alle dæk omkring rampen. Denne observation er foretaget onsdag d. 14.01.2009 og omhandler kun P-dæk -3.	
02	Utætheder i dæklag ved gulv på nederste P-dæk Der kan observeres fugtpletter og stående søer på dækket langs ydervægge mod nord og syd. Ved flere af fugtpletterne kan der observeres salt-udblomstringer langs revner i dækket. Der kan ikke umiddelbart observeres fugt eller direkte vand på ydervægge eller lofter over de observerede fugtpletter, således at det samlet må vurderes at vandindtrængningen sker ved revner i dækket langs fundamentet.	
03	Videre forløb Dækket bør gives stor opmærksomhed og undersøges nærmere af særlige teknikere.	JEH/ Sjælsø

Emne	Bilag A : Foto, optaget under observationen	
Dato	Foretaget Onsdag d. 14.01.2009 kl. 09:15	
Deltagere	Henrik Isidor (HI)	P-laug I

02

Utætheder i
dæklag ved
gulv på ne-
derste P-dæk



Ydervæg mod syd – i hjørne mod vest.



Stående vand i pytter langs ydervæg



Fugtpletter og saltudblomstringer



Fugtpletter og saltudblomstringer



Fugtpletter ved dæk



Fugtpletter ved dæk – Synlig spor på væg



Ydervæg mod syd – i hjørne mod øst



Stående vand i pytter langs ydervæg



Stående vand i pytter langs ydervæg



Fugtpletter ved dæk



Ydervæg mod nord – i hjørne mod vest.



Fugtpletter ved dæk



Synlig ikke-udfyldt langsgående revne
(Tværgående revne er nylig udfyldt)



Fugtpletter ved dæk



Fugtpletter ved dæk