

Byggverk	Vegreferanse	Kategori / type	Lengde / Antall spenn	Start akse	Slutt akse	Bru over
02-2015 Flyplasskrysset E6 nordgående	P/EV16 S57D10 m761	Vegbru / Bj.platebru	335.0 / 13	1-Mot flyplassen	13-Mot Hamar	

Inspeksjonsrapport

Byggverksmerknad
Ingen merknad er angitt

Tiltak

Inspeksjonsplan


Inspeksjonstype	Sist utført	Intervall	Planlagt utført	Tilkomst
Enkel inspeksjon	20.08.2018	1	31.12.2020	
Hovedinspeksjon	20.09.2018	5	20.09.2024	Annet

Inspeksjonsdata


Utførelsesansvarlig	Utførelsesdato

Inspeksjonsmerknad
Utført av AAJ v/KHB og drone fra Orbiton.

Element	Skade										
B4 - Fylling (-) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
C2 - Pilar (1-1) Detaljer: - Antall sideveis: 1 - Pilartype: Skive (b > 5t) - Fundamenteringsnivå: Over vann - Fundamenteringsmåte: Såle - Massetype: Sand og grus - Materiale: Betong	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
F7 - Vinge (1-1) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
G5 - Lastfordelingsplate (1-1) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak

Byggverk	Vegreferanse	Kategori / type		Lengde / Antall spenn		Start akse			Slutt akse			Bru over	
02-2015 Flyplasskrysset E6 nordgående	P/EV16 S57D10 m761	Vegbru / Bj.platebru		335.0 / 13		1-Mot flyplassen			13-Mot Hamar				
Element	Skade												
G6 - Friksjonsplate (1-1) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		
H11 - Lager m/lageravsats (1-1) Detaljer: - Lagertype: Fastlager, annet	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		
	Løse skruer/nagler	2	29.01.2019	Løs skrue for feste av lagerplate.			2		29.01.2019	4V	Monteringsfeil		
													
	DSC04992.JPG 29.01.2019												
	Dato		Felt		Endring							Bruker	
	29.01.2019		Skadegrad		2							Karl Henning Barmen	
			Prioritet		4V							Karl Henning Barmen	
			Skadeårsak		Monteringsfeil							Karl Henning Barmen	
			Skadebeskrivelse		Løs skrue for feste av lagerplate.							Karl Henning Barmen	
			Inspeksjon		Hovedinspeksjon 20.09.2018							Karl Henning Barmen	
		Konsekvens V		2							Karl Henning Barmen		
H11 - Lager m/lageravsats (1-1) Detaljer: - Lagertype: Glidelager, allsidig, gummitopf (Tobe etc.)	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		
D1 - Plate (hovedbæresystem) (1-13) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		

Byggverk	Vegreferanse	Kategori / type		Lengde / Antall spenn	Start akse				Slutt akse		Bru over		
02-2015 Flyplasskrysset E6 nordgående	P/EV16 S57D10 m761	Vegbru / Bj.platebru		335.0 / 13	1-Mot flyplassen				13-Mot Hamar				
Element	Skade												
E2 - Slitelag/fuktisolasjon (1-13) Detaljer: - Kjørebane Membrantype: A3-4 Kleber (PmBE 60) og Topeka 4S - Kjørebane Slitelagtype: A1 Asfaltslitelag - Målt tykkelse: 80 - Målt dato: 29.08.2016	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		
	ANNEN SKADE/MANGEL	1	10.01.2019	Visning 5 cm til avfasing på kantdrager.			1		10.01.2019	1V	ANNEN/UKJENT		
				Dato		Felt		Endring					Bruker
				10.01.2019		Skadegrad	1					Karl Henning Barmen	
						Prioritet	1V					Karl Henning Barmen	
						Skadeårsak	ANNEN/UKJENT					Karl Henning Barmen	
						Skadebeskrivelse	Visning 5 cm til avfasing på kantdrager.					Karl Henning Barmen	
						Inspeksjon	Hovedinspeksjon 20.09.2018					Karl Henning Barmen	
	Konsekvens V	1					Karl Henning Barmen						
E3 - Kantdrager (1-13) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		
H15 - Rekkverk (1-13) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		
H16 - Vannavløp/drenssystem (1-13) Detaljer: - Avløpstype: Sluk, åpen avrenning - Plassering: I bruplata ved kantdrager	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		
H17 - Ledning/kabel (1-13) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		
H21 - Lys (1-13) Detaljer: - Belysningstype: Vegbelysning - Plassering: Integrert i rekkverk	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		
C2 - Pilar (2-12) Detaljer: - Antall sideveis: 1 - Pilartype: Sirkulær u/hulrom - Fundamenteringsnivå: Over vann - Fundamenteringsmåte: Såle - Massetype: Sand og grus - Materiale: Betong	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak		

Byggverk	Vegreferanse	Kategori / type		Lengde / Antall spenn	Start akse				Slutt akse		Bru over
02-2015 Flyplasskrysset E6 nordgående	P/EV16 S57D10 m761	Vegbru / Bj.platebru		335.0 / 13	1-Mot flyplassen				13-Mot Hamar		
Element	Skade										
H11 - Lager m/lageravsats (2-12) Detaljer: - Lagertype: Glidelager, allsidig, gummitopf (Tobe etc.)	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
D22 - Tverrbærer (4-4) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
D22 - Tverrbærer (9-9) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
C2 - Pilar (13-13) Detaljer: - Antall sideveis: 1 - Pilartype: Skive (b > 5t) - Fundamenteringsnivå: Over vann - Fundamenteringsmåte: Såle - Massetype: Sand og grus - Materiale: Betong	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
	Misfarging	1	10.01.2019	Graffiti				1	10.01.2019	1M	Hærverk
											
	DSC04997.JPG 10.01.2019										
	Dato	Felt	Endring								Bruker
	10.01.2019	Skadegrad	1								Karl Henning Barmen
		Prioritet	1M								Karl Henning Barmen
		Skadeårsak	Hærverk								Karl Henning Barmen
		Skadebeskrivelse	Graffiti								Karl Henning Barmen
		Inspeksjon	Hovedinspeksjon 20.09.2018								Karl Henning Barmen
Konsekvens M		1								Karl Henning Barmen	
F7 - Vinge (13-13) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	B	T	V	M	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak

[illegible]