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 (-)	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	В	T	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
Detaljer:											
C2 - Pilar (1-1)	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	В	Т	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
Detaljer:											
- Antall sideveis: 1											
- Pilartype: Skive (b > 5t)											
- Fundamenteringsnivå: Over vann											
- Fundamenteringsmåte: Såle											
- Massetype: Sand og grus											
- Materiale: Betong											
F7 - Vinge (1-1)	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	В	T	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
Detaljer:											
G5 - Lastfordelingsplate (1-1)	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebeskrivelse	В	Т	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsak
Detaljer:											

Byggverk	Vegreferanse	Kategori / ty	/pe	Le	engde / Antall spenn	Start akse			_ [Slutt akse			Bru over
02-2015 Flyplasskrysset E6 nordgående	P/EV16 S57D10 m761	Vegbru / Bj.r	platebru	33	35.0 / 13	1-Mot flyplassen			1	13-Mot Hamar			
Element	Skade												
G6 - Friksjonsplate (1-1)	Skadetype	SG 1. re	egistrert	Skadebes	krivelse		В	Т	/ M	Sist oppdatert	Pri	Skadeår	sak
Detaljer:													
H11 - Lager m/lageravsats (1-1)	Skadetype	SG 1. re	egistrert	Skadebes	krivelse		В	ТΝ	/ M	Sist oppdatert	Pri	Skadeår	sak
Detaljer: - Lagertype: Fastlager, annet	Løse skruer/nagler	2 29.0	01.2019	Løs skrue	for feste av lagerplate.			2	2	29.01.2019	4V	Monterin	gsfeil
			DSC04999 29.01.2	2.JPG									
		Dato	Felt		Endring								Bruker
		29.01.201			2								Karl Henning Barmen
			Priorite		4V								Karl Henning Barmen
			Skadea		Monteringsfeil								Karl Henning Barmen
				oeskrivelse									Karl Henning Barmen
			Inspek		Hovedinspeksjon 20.09.20	18							Karl Henning Barmen
				cvens V	2			_		1			Karl Henning Barmen
H11 - Lager m/lageravsats (1-1)	Skadetype	SG 1. re	egistrert	Skadebes	krivelse		В	Τ\	/ M	Sist oppdatert	Pri	Skadeår	sak
Detaljer: - Lagertype: Glidelager, allsidig, gummitopf (Tobe etc.)													
D1 - Plate (hovedbæresystem) (1-1	3) Skadetype	SG 1. re	egistrert	Skadebes	krivelse		В	ТΝ	/ M	Sist oppdatert	Pri	Skadeår	sak
Detaljer:													

Byggverk	Vegreferanse	Katego	Kategori / type			Lengde / Antall spenn	Start akse				SI	utt akse		В	ru over
02-2015 Flyplasskrysset E6 nordgående	P/EV16 S57D10 m761	Vegbru	Vegbru / Bj.platebru			335.0 / 13	1-Mot flyplassen				13	3-Mot Hamar			
Element	Skade	•													
E2 - Slitelag/fuktisolasjon (1-13)	Skadetype	SG	G 1. registrert Skadel			eskrivelse		В	Т	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsa	k
Detaljer: - Kjørebane Membrantype: A3-4 Kleber (PmBE 60) og Topeka 4	ANNEN SKADE/MANGEL	1	10.01	.2019	Visning	5 cm til avfasing på kantdrager.				1		10.01.2019	1V	ANNEN/U	KJENT
- Kjørebane Slitelagtype: A1		Dato		Felt		Endring									Bruker
Asfaltslitelag - Målt tykkelse: 80		10.0	1.2019	Skade		1 1V									Karl Henning Barmen Karl Henning Barmen
- Målt dato: 29.08.2016				Skade		ANNEN/UKJENT									Karl Henning Barmen
				Skade	beskrivel	lse Visning 5 cm til avfasing på	å kantdrager.								Karl Henning Barmen
				Inspek											Karl Henning Barmen
				Konsekver		1		1_			1				Karl Henning Barmen
E3 - Kantdrager (1-13)	Skadetype	SG	1. reg	istrert	Skadebe	eskrivelse		В	Т	V	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsa	k
Detaljer:															
H15 - Rekkverk (1-13)	H15 - Rekkverk (1-13) Skadetype		1. reg	istrert	Skadebe	eskrivelse		В	Т	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsa	k
Detaljer:															
H16 - Vannavløp/drenssystem (1-	3) Skadetype	SG	1. registrert Skadel		Skadebe	ebeskrivelse			Т	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsa	k
Detaljer: - Avløpstype: Sluk, åpen avrennin - Plassering: I bruplata ved kantdrager	g														
H17 - Ledning/kabel (1-13)	Skadetype	SG	1. reg	istrert	Skadebe	eskrivelse		В	Т	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsa	k
Detaljer:															
H21 - Lys (1-13)	Skadetype	SG	1. reg	istrert	Skadebe	eskrivelse		В	Т	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsa	k
Detaljer: - Belysningstype: Vegbelysning - Plassering: Integrert i rekkverk															
C2 - Pilar (2-12)	Skadetype	SG	1. reg	istrert	Skadebe	eskrivelse		В	Т	٧	М	Sist oppdatert	Pri	Skadeårsa	k
Detaljer: - Antall sideveis: 1 - Pilartype: Sirkulær u/hulrom - Fundamenteringsnivå: Over van - Fundamenteringsmåte: Såle - Massetype: Sand og grus - Materiale: Betong	n														

Byggverk	Vegreferanse	Kategori / type		I	Lengde / Antall spenn Start akse				;	Slutt akse		I	Bru over
02-2015 Flyplasskrysset E6 nordgående	P/EV16 S57D10 m761	Vegbru /	Vegbru / Bj.platebru		335.0 / 13	1-Mot flyplassen	1-Mot flyplassen			13-Mot Hamar			
Element	Skade												
H11 - Lager m/lageravsats (2-12)					SG 1. registrert Skadebeskrivelse B T V M Sist oppdatert Pri Skadeå								sak
Detaljer: - Lagertype: Glidelager, allsidig, gummitopf (Tobe etc.)													
D22 - Tverrbærer (4-4) Detaljer:	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebe	eskrivelse		В	T۱	V N	Sist oppdatert	Pri	Skadeårs	sak
D22 - Tverrbærer (9-9)	Skadetype	SG	1. registrert	Skadebe	eskrivelse		В	Т	V N	1 Sist oppdatert	Pri	Skadeårs	sak
Detaljer:		00					-	- \	, .	10:	Б.		
C2 - Pilar (13-13)	Skadetype	SG	1. registrert	Graffiti	eskrivelse		В	1	_	1 Sist oppdatert 10.01.2019		Skadeårs	
Detaljer: - Antall sideveis: 1 - Pilartype: Skive (b > 5t) - Fundamenteringsnivå: Over vann	Misfarging		10.01.2019	Graiiiii						10.01.2019	1M	næiveik	
- Massetype: Sand og grus - Materiale: Betong			DSC049 10.01										
		Dato	Felt		Endring								Bruker
		10.01.		egrad	1								Karl Henning Barmen
			Priori	tet eårsak	1M Hærverk								Karl Henning Barmen
					se Graffiti								Karl Henning Barmen Karl Henning Barmen
				eksjon	Hovedinspeksjon 20.09.2	2018							Karl Henning Barmen
				ekvens M									Karl Henning Barmen
F7 - Vinge (13-13)	Skadetype	SG	1. registrert		eskrivelse		В	T \	V	Sist oppdatert	Pri	Skadeårs	
Detaljer:													

Byggverk	Vegreferanse	Kategor	ri / type		Lengde / Antall spenn	Start akse	S				utt akse			Bru over
02-2015 Flyplasskrysset E6 nordgående	P/EV16 S57D10 m761	Vegbru	Vegbru / Bj.platebru 335.0 / 13 1-Mot flyplassen 13-Mot Hamar											
lement	Skade													
8 - Lastfordelingsplate (13-13)	Skadetype	SG	1. registr	ert Skadeb	Skadebeskrivelse B T V M Sist oppdatert Pri					Skadeåı	Skadeårsak			
Detaljer:														
I11 - Lager m/lageravsats (13-13)	Skadetype	SG	1. registr	strert Skadebeskrivelse B T V M Sist oppdatert Pri Skadeårsak								sak		
Detaljer: Lagertype: Fastlager, annet	Løse skruer/nagler	2	29.01.20	Løs ski	rue til feste av øvre lagerplate.				2	2	29.01.2019	4V	Monterin	ngsfeil
			2	C05001.JPG 29.01.2019 Felt										Bruker
		Dato			Endring									
		29.01		Skadegrad Prioritet	2 4V									Karl Henning Barmen Karl Henning Barmen
			-	Skadeårsak	Monteringsfeil									Karl Henning Barmen
			-	Skadebeskrive		agerplate.								Karl Henning Barmen
			Inspeksjon Hovedinspeksjon 20.09.2018									Karl Henning Barmen		
				Konsekvens V										Karl Henning Barmen
l11 - Lager m/lageravsats (13-13) etaljer:	Skadetype	SG	1. registr		peskrivelse		В	Т	V	M S	Sist oppdatert	Pri	Skadeåı	
Lagertype: Glidelager, allsidig,														
gummitopf (Tobe etc.)														
gammopi (1000 ctc.)												1	1	