

Blankett - Anmälan inträde/utträde distributionslistor för periodisk mätning

Denna blankett används för att påbörja eller avsluta prenumerationer på uppdateringar av periodiska järnvägsräkningar via e-post. Systemet beskrivs i bilaga 1. Fyll i blanketten och bifoga den i ett mejl som skickas till: anmalan.periodisk.matning@trafikverket.se. Inkommen blankett kommer att behandlas inom 21 dagar.

Det går bra att anmäla distributionslistor, dvs. e-postadresser till en grupp såsom hallsbergskontoret@sparforetaget.se. Fyll i så fall i uppgifter till en ansvarig person för gruppen.

Trafikverksanställd

Fyll i ditt namn och e-postadress.

Namn:	
E-post:	

Extern användare (ej anställd på Trafikverket)

För att påbörja prenumerationer behöver du som extern användare godkänna att din e-postadress registreras i Trafikverkets gemensamma adressregister. Uppgifterna som du uppger kommer att vara åtkomliga för flera personer på Trafikverket, i praktiken alla som har en e-postadress inom Trafikverket. Denna registrering kräver enligt GDPR (Dataskyddsförordningen) samtycke från innehavaren av e-postadressen.

Genom att fylla i nedanstående uppgifter och skicka dessa som bifogad fil samtycker du till registreringen.

Namn:	
Adress:	
Postnr:	
Ort:	
Företag:	
Avdelning:	
Telefon Arb:	
Mobiltelefon:	
E-post:	

Markera med "x":	<input type="checkbox"/>	Påbörja prenumerationerna som valts nedan
	<input type="checkbox"/>	Avsluta prenumerationerna som valts nedan
	<input type="checkbox"/>	Avsluta alla mina prenumerationer

Välj med "x" spårmätningar (spårläge, räfflor och vågor, ballastprofil, rälprofil och ultraljud):

Bdl	x	151	238	340	405	441	563	652	822	923
111		152	239	341	407	443	574	653	823	924
112		153	242	344	409	444	591	654	824	925
113		161	243	345	410	445	601	656	827	926
114		164	251	348	412	450	602	661	829	927
116		165	261	349	413	451	603	662	831	931
117		171	264	350	414	452	611	666	832	932
118		175	265	351	416	453	612	710	833	933
119		211	302	354	417	456	621	711	841	935
120		212	303	361	418	473	623	715	843	938
124		213	306	364	419	474	624	720	845	940
126		215	311	371	421	476	625	721	851	941
129		216	312	375	422	477	626	731	872	942
130		217	313	376	425	490	627	732	875	943
132		218	315	382	426	492	628	733	876	951
133		221	322	383	427	493	629	735	877	952
136		223	323	391	429	494	630	742	901	960
137		224	324	392	430	505	631	751	904	961
138		231	325	393	431	511	634	752	910	964
141		232	326	395	433	512	635	811	912	969
143		233	327	401	434	522	636	813	913	990
146		235	331	402	435	524	637	814	919	Annan,
147		236	333	403	437	541	641	815	920	ange nr:
149		237	334	404	438	552	651	821	922	

Välj med "x" kontaktledningsmätningar (ktl statisk, ktl dynamisk och ktl slitage)

Bdl	x	151	238	340	405	441	563	652	822	923
111		152	239	341	407	443	574	653	823	924
112		153	242	344	409	444	591	654	824	925
113		161	243	345	410	445	601	656	827	926
114		164	251	348	412	450	602	661	829	927
116		165	261	349	413	451	603	662	831	931
117		171	264	350	414	452	611	666	832	932
118		175	265	351	416	453	612	710	833	933
119		211	302	354	417	456	621	711	841	935
120		212	303	361	418	473	623	715	843	938
124		213	306	364	419	474	624	720	845	940
126		215	311	371	421	476	625	721	851	941
129		216	312	375	422	477	626	731	872	942
130		217	313	376	425	490	627	732	875	943
132		218	315	382	426	492	628	733	876	951
133		221	322	383	427	493	629	735	877	952
136		223	323	391	429	494	630	742	901	960
137		224	324	392	430	505	631	751	904	961
138		231	325	393	431	511	634	752	910	964
141		232	326	395	433	512	635	811	912	969
143		233	327	401	434	522	636	813	913	990
146		235	331	402	435	524	637	814	919	Annan,
147		236	333	403	437	541	641	815	920	ange nr_
149		237	334	404	438	552	651	821	922	

Bilaga 1. Beskrivning distributionslistor för periodisk mätning

För var och en av de cirka 180 bandelarna finns två distributionslistor: en för spår- och en för kontaktledningsmätning. Totalt alltså cirka 360 listor.

Varje gång en mätning publiceras så skickas ett meddelande till distributionslistornas medlemmar. Observera att inga diagram eller listor kommer att skickas ut utan endast ett meddelande om att mätresultaten finns tillgängliga.

För ultraljudsmätningar skickas två meddelanden ut, ett som säger att mätning snart kommer att ske och ett som säger att mätningen är utförd och att besiktningsanmärkningar nu finns i Bessy.

Följande mätningar ska distribueras till spår:

- Spårläge
- Räfflor och vågor
- Ballastprofil
- Rälprofil
- Ultraljud

Följande mätningar ska distribueras till kontaktledning:

- Kontaktledning statisk
- Kontaktledning dynamisk
- Kontaktledning slitage

Nedan ges exempel på hur meddelandena ungefärligen ser ut:

Ny mätning, bdl 111, spårläge, STRIX

Mätvagn STRIX har genomfört följande mätning av spårläge: SPL_1208150846A_111_E_1415_22. Observera att mätningen kan ha gjorts på fler spår (U, N etc.) än vad som står i mätfilens namn. Mättdiagram finns i Optram, se <http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Jarnvag/System-verktyg-och-tjanster-for-jarnvagsjobb/Optram/> . C-felslistor och kvalitetslistor för mätningen finns publicerade som PDF-filer på <http://banportalen.banverket.se/> . För att påbörja eller avsluta prenumerationer som denna, se blankett på <http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Jarnvag/System-verktyg-och-tjanster-for-jarnvagsjobb/Periodisk-matning/>. Svara ej på detta meddelande.

Ny spårmatning på bdl 111, ultraljud

Ny ultraljudsmätning har genomförts på bandel 111. 16 anmärkningar har registrerats i systemet BESSY. För att påbörja eller avsluta prenumerationer som denna, se blankett på <http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Jarnvag/System-verktyg-och-tjanster-for-jarnvagsjobb/Periodisk-matning/>. Svara ej på detta meddelande.

Ny mätning, bdl 111, kontaktledning statisk, IMV100N

Mätvagn IMV100N har genomfört följande mätning av statisk ktl: KTS_1202160754A_111_E_1415_22. Observera att mätningen kan ha gjorts på fler spår (U, N etc.) än vad som står i mätfilens namn. Mättdiagram finns i Optram, se <http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Jarnvag/System-verktyg-och-tjanster-for-jarnvagsjobb/Optram/> . För att påbörja eller avsluta prenumerationer som denna, se blankett på <http://www.trafikverket.se/Foretag/Bygga-och-underhalla/Jarnvag/System-verktyg-och-tjanster-for-jarnvagsjobb/Periodisk-matning/>. Svara ej på detta meddelande.