



Metodgruppens plan för ringanalyser 2025-

Detta är en plan som kan komma att justeras utefter uppkomna behov.

Faställd 2025-10-15 av Styrgruppen

Justerad 2025-10-14

höst-vinter	Bitumen	Asfalt	Ballast	Gjutasfalt/Vägmark
Årtal	Metod	Metod	Metod	Metod
2025-2026	Bindemedelsåterstod, Emulsion. +Nynas (div metoder)	ITSR halvvarm, TDOK 2014:0147	M _{DEr} , LA och Kulkvarn, SS-EN 1097-1, -2 och -9	Vägmarkering
2026-2027	Nynas (diverse metoder) + europeisk DSR och MSCR	Prall SS-EN 12697-16	"Innehållsanalys återvunnen ballast" SS-EN 933-11	Stämpelbelastning SS-EN 12697-20, Formstabilitet SS-EN 12970
2027-2028	Nynas (div metoder)	Lagertjocklekar SS-EN 12697-36 (och dimensioner -29?) Skicka runt samma prov.	mod. Proctor SS-EN 13286-2	Vägmarkering
2028-2029	Nynas (div metoder)	Marshallstab & flytvärde SS-EN 12697-34 (även enl ASTM?)	Siktning, SS-EN 933-1 (+TDOK)	Stämpelbelastning SS-EN 12697-20, Formstabilitet SS-EN 12970