



Metodgruppens plan för ringanalyser 2022-2026

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

Faställd 2022-04-27 av Styrgruppen

Justerad 2023-02-10 (med runtikring text).

höst-vinter	Bitumen		Asfalt		Ballast		Gjutasfalt	
Årtal	Prio	Metod	Prio	Metod	Prio	Metod	Prio	Metod
2022-2026	1	Årlig Nynas						
2022-2023	2	Återvinning SS-EN 12697-3 av mjukbitumen med påföljande analys av viskositet SS-EN 12595/12596	1	Prall SS-EN 12697-16	1	LA _{RB} SS-EN 1097-2	1	Stämpelbelastning SS-EN 12697-20, Formstabilitet SS-EN 12970
2023-2024	3	Bindemedelsåterstod, Emulsion	2	Bindemedelshalt, kornkurva och hålrum på Marshallpackade prover, massa med PMB, SS-EN 12697-1, -2, -5, -6 (CoreLock?), -8 och -30, (Kompletteras ev med återvinning 12697-3?)	2	Sandekvivalent SS-EN 933-8		
2025-2026		DSR svenskt?	3	Lagertjocklekar SS-EN 12697-36 (och dimensioner -29?)	3	Siktning, SS-EN 933-1 (+TDOK?)	1	Stämpelbelastning SS-EN 12697-20, Formstabilitet SS-EN 12970
2025-2026					4	Mde, LA och Kulkvarn, SS-EN 1097-1, -2 och -9 (+FI?)		
2025-2026				Marshallstab & flytvärde SS-EN 12697-34 (även enl ASTM?)				
Eventuella?		MSCR ?		Kompletterande Dyn. kryp. Med få lab. Analys på borrprover		Petrografi (SS-EN 932-3)		Eventuella?
Eventuella?						Krossytegrad (SS-EN 933-5)		Eventuella?

Denna lista sammanställs av Ringanalysgruppen med input från utskotten.