



Sara Anastasio

## SN/K 364 Bitumen og bituminøse bindemidler



Statens vegvesen

### Komité

Komit leder: Sara Anastasio, Statens vegvesen  
Komité: Thomas Haukli Fiske, Statens vegvesen  
Tonje Angel, Peab Asfalt Norge AS  
Ragnar Bragstad, Veiteknisk Institutt  
Jon Borge Finset, Nynas AS  
Rabbira Saba, Statens vegvesen  
Prosjektleder: Javad Sunde Fahadi, Standard Norge

### Mandat

Følgende mandat ble vedtatt 2022-10-21

Komiteen skal bidra til at norsk kompetanse og interesser fremmes i utviklingen av internasjonale og europeiske standarder innen bitumen og bituminøse bindemidler.

Komiteen skal følge arbeidet i:

- CEN/TC 336 Bitumens and bituminous binders

# Status på revisjoner

Reference	Standards under Revision	Status
EN 16659	Bitumen og bituminøse bindemidler - Prøvmingsmetode for multiplert spenningskryp og tilbakegang (MSCRT)	Sendes ut til høring veldig snart, frist 24.01 Send evt kommentarer ASAP (Velbegrunnede og konkrete)
EN 1426	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av nålepenetrering	Revisjon i gang
EN 12607-1	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av motstand mot herding under påvirkning av varme og luft - Del 1: RTFOT-metode	Revisjon i gang
EN 1427	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av mykningstemperatur - Ring- og kulemetode	Revisjon i gang
EN 13587	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av strekkeegenskapene for bituminøse bindemidler ved strekkprøvmingsmetoden	Revisjon i gang
EN 13075-1 og 2	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av brytningsegenskaper	Revisjon i gang
EN 15626	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av hefteegenskaper for oppløste og fortynnede bituminøse bindemidler ved hjelp av vannimmersjonsprøvming - Aggregatmetode	Revisjon i gang

# På SR avstemning

## **SR-avstemning (Systematic Review)**

Dette er en periodisk aktualitetsundersøkelse for å se på relevansen av disse standardene.

Vi kan stemme confirm/revise/withdraw/abstain og velge om å være med eller i ikke i (evt) revisjonsarbeidet.

## På SR avstemning

Send evt. kommentarer innen 15.11  
(Velbegrunnede og konkrete)

Reference	VERS	Standards under SR	Type	WG	SR Launch
EN 1425	2012	Bitumen og bituminøse bindemidler - Karakterisering av <b>sansbare egenskaper</b>	Test	1	04/12/2023
EN 13302	2018	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av <b>viskositet av bituminøse bindemidler</b> ved bruk av rotasjonsviskosimeter	Test	1	04/12/2023
EN 13589	2018	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av <b>strekkeegenskapene for modifisert bitumen ved kraft-duktilitetmetoden</b>	Test	1	04/12/2023
EN 15323	2007	Bitumen og bituminøse bindemidler - Akselerert <b>langtidsaldring/kondisjonering ved roterende sylindermetode (RCAT)</b>	Test	1	04/12/2023
EN 16345	2012	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av <b>utstrømningstid</b> for bitumenemulsjoner med Redwood nr. 2 viskosimeter	Test	2	04/12/2023
CEN/TS 17481	2020	Bitumen og bituminøse bindemidler — Bestemmelse av <b>saltinnhold i bitumen</b> — Metode med elektrisk ledningsevne	Test	2	04/12/2023
CEN/TS 17482	2020	Bitumen og bituminøse bindemidler — Bestemmelse av <b>syreinnhold i bitumen</b> — Potensiometrisk metode	Test	2	04/12/2023

Coming next

Send evt. kommentarer innen januar  
(Velbegrunnede og konkrete)



Reference	VERS	Standards & Documents with SR planned in 2024	Type	WG	SR Launch
EN 1429	2013	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av silrest for bitumenemulsjoner og bestemmelse av lagringsbestandighet ved siling	Test	2	15/01/2024 (pre-revision)
EN 13702	2018	Bitumen og bituminøse bindemidler - Bestemmelse av dynamisk viskositet for bitumen og bituminøse bindemidler ved konus- og platemetode	Test	1	15/01/2024
EN 13808	2013	Bitumen og bituminøse bindemidler — Regler for spesifisering av kationiske bituminøse emulsjoner			
EN 14023	2010	Bitumen og bituminøse bindemidler - Regler for spesifisering av polymermodifiserte bitumen			
EN 15322	2013	Bitumen og bituminøse bindemidler - Rammeverk for spesifisering av bitumenløsninger og fluksede bituminøse bindemidler	Spec	2	15/01/2024
EN 15326+A1	2009	Bitumen og bituminøse bindemidler - Måling av tetthet og spesifikk vekt - Pyknometermetode med kapillarstopping	Test	1	15/01/2024

Produktspesifikasjoner, kan ikke revideres eller trekkes tilbake, derfor er det eneste alternativet bekreftelse

# Interessert i å være med? Ta kontakt!

Javad Sunde Fahadi  
Standard Norge  
[jsf@standard.no](mailto:jsf@standard.no)

