

# Undersøgelse af holdbarhed for belægninger ctr. bundopbygning:

Feltskema opdateret den 16-02-2026

<b>Angiv type undersøgelse:</b>	<b>Afvigende bund:</b>	<b>Bund NOVA23 (tidligere NOVA15):</b>			<b>Genbrug af bund:</b>
<b>Adresse:</b>					
<b>Anvendelse:</b>	<i>Indkørsel</i>	<i>Terrasse</i>	<i>Gangsti</i>	<i>Fortov</i>	<i>Andet</i>
<b>Anlagt (årstal):</b>					
<b>Ca. areal i m<sup>2</sup></b>					
<b>Belægningstype:</b> - Fliser/belægningssten - Størrelse: <i>Bredde x Længde x Tykkelse</i> - Materiale					
<b>Foto:</b> <i>Vedlæg et eller flere foto, som viser belægningen</i>	<i>Foto nr. og beskrivelse:</i>				
<b>Målinger med 3 meter retholt og tommestok</b>					
<b>Jævnhed:</b> <i>Beskriv om der er lunger på mere end 10 mm og angiv gab (mm) og omfang (antal og % af hele belægningen)</i>					
<b>Opspring:</b> <i>Antal opspring på over 3 mm</i>					
<b>Fald:</b> <i>Angiv i promille</i>					
<b>Bemærkninger:</b> <i>Beskriv evt. skader på belægning + evt. årsag: fx ensidig brug mv.</i>					
<b>Registrering af bundopbygning: start med prøvegravning i kant (min. 3 prøver i alt)</b>					
<b>Afretningslag:</b> <i>Forsøg at beskriv kornfordeling (f.eks. 0 – 4 mm) samt oprindelse (bakke- eller sømaterialer)</i>	Tykkelse i cm:				
	Materiale:				
<b>Bærelag:</b> <i>Forsøg at beskriv kornfordeling (f.eks. 0 – 32 mm) samt oprindelse. Noter om bærelaget fremstår opblødt?</i>	Tykkelse i cm:				
	Beskrivelse:				
<b>Evt. bundsikring:</b> <i>Forsøg at beskriv kornfordeling (f.eks. 0 – 64 mm) samt oprindelse</i>	Tykkelse i cm:				
	Beskrivelse:				
<b>Råjord:</b> <i>Visuel vurdering – beskriv: Lav rulleprøve for at kunne skønne lerindhold. Angiv evt. jordklasse. Fremstår den fugtig?</i>	Beskrivelse:				
<b>Vurdering af risiko for tilledning af vand til bundopbygning?</b>					
Beskrivelse:					

**Dato:**

**Underskrift:**

## Supplerende undersøgelser, som kun udføres ved manglende funktionalitet mv.

<b>Placering af lunger:</b> <i>Ophobning af vand i afretningslaget kan øge risiko for sætninger. Afsløres ofte via sætningernes placering – dvs. steder hvor vand samles i afretningslaget: fx omkring brønde, på belægningens laveste punkt (mod kant).</i>	Beskrivelse:
<b>Bærelag:</b>	Mål komprimering: ("håndstampertest")
	Nedsivningsprøve: (evt. bare ved udvanding på overflade)
<b>Råjord:</b>	Mål komprimering – ("håndstampertest")
	Nedsivningsprøve:
<b>Undersøg/overvej om sætningerne kan skyldes underliggende ledningsgrav eller anden årsag:</b>	

**Foto:**