

# Inspektionsblankett för broar av sten

<b>Förrättare</b>		<b>Anteckningar</b>	
<b>Datum</b>			
<b>Vägnummer</b>			
<b>Bronummer</b>			
<b>Bronamn</b>		<input type="checkbox"/> <b>Vybilder</b>	
<b>Brotyp</b>		<input type="checkbox"/> <b>Skadebilder</b>	
<b>Konstruktionsdel</b>	<b>Fysiska egenskaper</b>	<b>Kontroll och mätningar i fält</b>	<b>Funktionella egenskaper</b> Kryssa <b>GRÖNT</b> = OK, <b>RÖTT</b> bör utredas
<b>UNDERBYGGNAD</b>			
Grundläggning/ bottenplattor	Kontrollera att inga omfattande vittrings- skador förekommer och om armeringen är synlig.	Mät betongskadans djup och utbredning, redovisa om armeringen är skadad, redovisa stångdiameter och eventuell areaförlust.	
Erosionsskydd	Vattendrag får inte vara uppdämda utan ska ha fri vattenföring, kontrollera erosionsskydd och fyllningar så att inte urspolning skett under bottenplattor.		Skydda grundläggningen och bottenmaterialet mot urspolning.
Slänt och kon	Kontrollera att fyllningen vid bron ändar ansluter mot brokonstruktionen på ett bra sätt och att inga urspolningar eller sättningar förekommer.		
Stöd	Vid stenlandfäste och stenpelare kontrolleras att stenar inte är spruckna, lösa, har förskjutits eller saknas.	Rörelser, förskjutningar och/eller lutningar mäts in.	Vara stöd för överbyggnad (valvet) och anslutande vägbankar samt överföra lasten till grunden.
	Fogfyllning i stenskiten ska vara intakta.		

## Inspektionsblankett för broar av sten

Konstruktionsdel	Fysiska egenskaper	Kontroll och mätningar i fält	Funktionella egenskaper Kryssa <b>GRÖNT</b> = OK; <b>RÖTT</b> bör utredas		
<b>ÖVERBYGGNAD</b>					
Huvudbärverk	Kontrollera sprickor, rörelser, förskjutningar, att inga stenar saknas i valv eller vederlag och att stenskiten har god anliggning, eventuell fogfyllning ska vara intakt.	Sprickor redovisas med läge. Beskriv kortfattat övriga eventuella brister.	Bära in last till vederlag, vara upplag för sidomur.		
Räcke	Kontrollera att fästelement är intakta.	Avskjuvade eller saknade nitar/skruvar får inte förekomma.	Utgöra skydd för trafikanter och hindra och försvåra avkörning.		
	Deformation eller brott på grund av påkörning.				
<b>ÖVRIGT</b>					
Skyltning (trafiklast)		Skyltning vid begränsad trafiklast ska finnas uppsatt vid avfart och vid bro.			

# Inspektionsblankett för broar av sten

Övriga anteckningar och underhållsbrister:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Åtgärdsförslag:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---