

## **D2 Tegninger og supplerende dokumenter**

### **D2-ID7582b Inspeksjon og drift av støtputer**

#### **Innhold**

<b>1</b>	<b>Generelt .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Systematisk inspeksjon med driftsoppgaver .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Øvrige driftsoppgaver .....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Registrering og dokumentasjon .....</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Krav til kompetanse .....</b>	<b>2</b>

## 1 Generelt

Krav til inspeksjon og gjennomføring av driftsoppgaver gjelder for alle typer støtputer.

Systematisk inspeksjon gjennomføres 1 gang per år, i perioden 1. juni – 1. juli.

Driftsoppgaver utføres ved behov.

## 2 Systematisk inspeksjon med driftsoppgaver

- Visuell kontroll av objektet/konstruksjonen.
- Sjekk at boltene er forskriftsmessig tilskrudde og evt. skru til.
- Sjekk at mutterne på styringsskinne (på betongfundamentet) er skrudd hardt til og evt. skru til.
- Sjekk at bena på stålrammene står rett og evt. rett opp.
- Sjekk at alle skivene som holder sidepanelene sammen sitter riktig i sidepanelene evt. justere.
- Sidepanelene og overgangspanelene skal sitte tett inntil systemet. Maksimalt sprik mellom sidepanelene kan være 2 cm.
- Sjekk at alle putene er i orden, ødelagte byttes.
- Sjekk skader i galvanisering og lakk.
- Sjekk wire, wirefester og oppstramming

## 3 Øvrige driftsoppgaver

- Fjerne skitt og ansamling under / inni støtputen
- Oppretting av skjeve ben
- Justering av sidepaneler og overgangspaneler

Godkjente produkter med informasjon:

<https://www.vegvesen.no/fag/teknologi/Rekkverk+og+master/Sok+etter+godkjent+produkt>

## 4 Registrering og dokumentasjon

Feil og mangler som ikke utbedres på stedet skal meldes til byggherre og dokumenteres med bilder på R2 innen 14 dager etter utført inspeksjon.

Dato for utført systematisk inspeksjon legges inn i NVDB på objekt støtpute innen 1 måned etter inspeksjon.

## 5 Krav til kompetanse

Godkjent kurs for rekkverksmontører.