

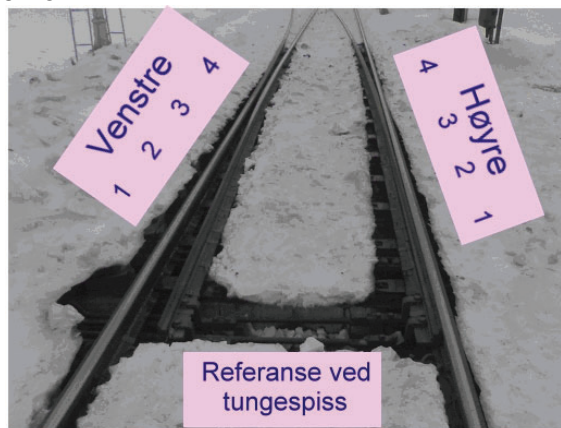
1 REGISTRERING AV VARMEELEMENTER I SPORVEKSEL I BANEDATABASEN

Varmeelementer skal identifiseres og registreres med nødvendige data i Banedatabasen. Varmeelementene registreres for hver enkelt veksler. En dobbelt kryssveksler er i utgangspunktet fire veksler, og her registreres varmeelementene separat for hver av disse.

For identifisering av veksler se JD 530: kapittel 7 og punkt 10.

1.1 Enkel veksler med rørformede varmeelementer på skinnefot

For identifisering av elementer i en sporveksler brukes et betraktningsspunkt like foran tungespiss og inn i veksler. Se figuren nedenfor.



For et sporvekselvarmeanlegg med varmeelementer på skinnefoten brukes følgende konvensjon for identifisering. Med økende nummer øker avstanden fra tungespiss:

- Venstre stokkskinne, element nr. 1
- Venstre stokkskinne, element nr. 2
- Venstre stokkskinne, element nr. 3
- Venstre stokkskinne, element nr. 4
- Venstre tunge, element nr. 1
- Venstre tunge, element nr. 2
- Venstre tunge, element nr. 3
- Venstre tunge, element nr. 4
- Høyre tunge, element nr. 1
- Høyre tunge, element nr. 2
- Høyre tunge, element nr. 3
- Høyre tunge, element nr. 4
- Høyre stokkskinne, element nr. 1
- Høyre stokkskinne, element nr. 2
- Høyre stokkskinne, element nr. 3
- Høyre stokkskinne, element nr. 4

1.2 Rådegravselementer

Rådegraver nummereres fra tungespiss. For rådegravsvarme brukes følgende konvensjon for identifisering:

- Rådegrav 1
- Rådegrav 2
- Rådegrav 3
- Rådegrav 1, venstre

- Rådegrav 1, høyre
- Rådegrav 2, venstre
- Rådegrav 2, høyre
- Rådegrav 3, venstre
- Rådegrav 3, høyre