

Vinterdriftsklasse 5 Kommunale vegger og gater i Trondheim kommune, samt kommunale plasser, Gs-veger og fortau - KvB

Kommunale vegger samt kommunale GS-veger, plasser og fortau. Metode for friksjonsforbedring	Sand skal nyttes på snø/is-dekke, også som preventivt tiltak Salt skal kun nyttes i henhold til beskrivelse/instruks for å forhindre glatt veg forårsaket av tynn is og rim.
---	---

Godkjente føreforhold		Kommunale boligater
Tilstand på vegen		Hard og jevnt snø/is-dekke med maks 5 cm løs snø
Friksjon (gjelder strøareal)		Større enn 0,20
Friksjon på strekninger med forsterket krav til friksjon (gjelder strøareal)		Større enn 0,25
Hard snø/is	Tykkelse	Mindre enn 5 cm
	Spordybde i snø/is -dekke	Mindre enn 5 cm
	Ujevnheter	Ujevnheter i snø/is -dekket som kjettingspor, vaskebrett, o.a skal være mindre enn 2,5 cm

Innsats ved værhendelse	Kommunale boligater
Maksimal syklustid for brøyting	10 timer
Maksimal syklustid for strøing, inkl uttak av strøsand	10 timer
Start strøing (inkluderer også preventiv strøing)	Ved forventet lavere friksjon lavere enn krav til godkjent føreforhold
Start preventiv strøing	Preventiv strøing skal starte tidnok til at strøingen kan avsluttes og gi effekt i forhold til forventet værhendelse
Sandstrøing ifm snønedbør	Startes ved slutt snønedbør
Tidskrav for gjenopprettet godkjent føreforhold etter værhendelse.	1 døgn
Tidskrav for gjenopprettet godkjent føreforhold etter ujevnheter på hard snø/is	2 døgn
Tidskrav for gjenopprettet godkjent føreforhold etter værhendelse med hensyn til tykkelse på hard snø/is	7 døgn