
OPSCHRIFT

Vergadering van 23 januari 2017

Nummer: 2017_MV_00036

Onderwerp:

Mondelinge vraag van raadslid Paul Goossens: Strooien fietspaden aan scholen

Raadslid(-leden):

Paul Goossens - CD&V

Bevoegd:

Filip Watteeuw

OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

Toelichting:

Om ongevallen te vermijden is het belangrijk dat fietspaden bij winterweer worden gestrooid. Dat geldt des te meer voor schoolomgevingen, waar 's ochtends veel kinderen met de fiets langskomen.

Vraag:

Welk beleid hanteert de Stad inzake het strooien van fietspaden aan scholen? Krijgen deze voorrang? Wordt er aan alle scholen gestrooid? Gebeurt dat voldoende vroeg 's ochtends om de fietspaden ijsvrij te hebben wanneer de eerste kinderen naar school komen?

ANTWOORD

Normaal is elke straat van een school opgenomen of voor een relevant deel opgenomen in de strooicircuits.

Dit betekent niet dat alle straten in de buurt van een school of schoolomgeving gestrooid zijn waarlangs fietsers zich verplaatsen om naar de school te gaan vanuit de omliggende buurt.

Het courante begin uur in ideale omstandigheden is voor winterfase 1b 02u45 (lichte nachtvorst)

en winterfase 2 (strengere nachtvorst) 01u45. Fase 1-2 zijn per definitie fases waarin er preventief gestrooid wordt, het zou dus nog niet glad mogen liggen. Vanaf Fase 3 (hevige sneeuwval) wordt er de klok rond gestrooid in een 3 ploegen systeem. We willen steeds vermijden dat strooiwagens zich tijdens de spits vastrijden in het verkeer, logischerwijze zijn de fietspaden aan scholen dus ook gestrooid voor schoolaanvang.

Toch dient de wegendienst bij elke strooishift het startuur opnieuw te bepalen aan de hand van verschillende factoren:

- klimatologische omstandigheden voor de vorst (indien regen of smeltende sneeuw terwijl het nog niet vriest, is strooien een maat voor niks en spoelen de dooizouten gewoon weg);
 - hoe lang duurt de vorst? Is er nog restzout aanwezig van eerdere strooibeurten bv.;
 - dient er wel gestrooid te worden? de gladheid kan ook te wijten zijn aan een laag smeltende sneeuw bij positieve temperaturen. Hierop heeft dooizout geen invloed.
-