

Gladheidbestrijding

Als het heeft gevroren kan het soms verraderlijk glad zijn op de toegangsweg naar de Roeivereniging Rijnland en rondom de botenloods en de sociëteit. Om die gladheid te kunnen bestrijden is de Roeivereniging Rijnland overgegaan tot het aanschaffen van een strooiwagen waarmee *al lopende* zout op een eenvoudige en gelijkmatige manier kan worden verspreid.



Loods

De strooiwagen en het zout bevinden zich in de kleine loods achter de sociëteit. Met de toegangssleutel van het hek en de sociëteit kan het hangslot van de kleine loods worden geopend.

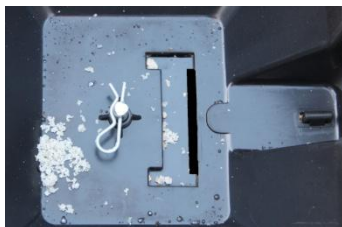
Gebruik

Elk lid die op Rijnland door vorst een gevaarlijk gladde situatie aantreft, vraag ik hiervoor dit strooiwagentje te hanteren. Het verdient aanbeveling de strooiwagen met niet meer dan een halve zak zout van 25 kg te vullen omdat anders het mechanisme van de strooiwagen te zwaar wordt belast.

Minimale dosering

De strooiwagen is uitgerust met een doseringsmechanisme. Slechts een kleine hoeveelheid zout - te weten 1 eetlepel per m² - is nodig om de gladheid op een effectieve manier te kunnen bestrijden.

Doseringsmechanisme



Geopende doseerbak en garde

Het doseringsmechanisme bestaat uit een doseerbak met een verstelbare strooigleuf, een garde in de vorm van een splitpen en onder de doseerbak een verdeelschoep (die beide bij het voortbewegen van de strooiwagen gaan draaien) alsmede een doseerhendel waarmee de doseerbak tevens kan worden geopend en gesloten.



Gesloten doseerbak en garde



Doseerbak open



Verdeelschoep



Doseerbak dicht

Let op!

Sluit de doseerbak bij het vullen. Doe de doseerbak pas open als het te bestrooien pad is bereikt en sluit de doseerbak weer als de strooiwagen moet worden terug gereden en in de kleine loods moet worden geplaatst.