

Mist

Een sluier van water voor je ogen

Bij mist zie je weinig. Dat komt omdat mist bestaat uit heel kleine waterdruppeltjes die in de lucht zweven. Mist is dus een witte waas van water.

Hoe ontstaat mist?

Mist ontstaat meestal op plekken waar veel waterdeeltjes in de lucht hangen. Dit is vooral boven sloten, meren en weilanden.

De druppeltjes ontstaan doordat het kouder wordt. De waterdeeltjes veranderen dan in druppeltjes, net zoals bij wolken. Dit heet condensatie.



Zicht

Door de mist zie je minder. Soms is de mist zo dicht dat je zelfs de overkant van de straat niet kunt zien.

De dikte van de mist kun je meten met een transmissometer. Deze meet namelijk met een lamp tot hoe ver je kunt kijken. Zo kun je precies meten hoe ver je zicht is.





Gevaarlijk

Mist kan mooie plaatjes opleveren, maar ook behoorlijk gevaarlijk zijn. In de auto zie je minder goed of er iemand voor je rijdt en of die persoon remt. Ook op de fiets zie je natuurlijk minder en je bent voor automobilisten minder zichtbaar. Vooral als je geen licht aan hebt. Je moet daarom goed oppassen in het verkeer in de mist en laat jezelf ook op de fiets zien doormiddel van verlichting!

