

Onze omgeving en wij

Wat wil EECV bereiken?

Wij willen geen overlast voor onze omgeving en streven naar 0 klachten. Wij doen er daarom alles aan om overlast te voorkomen. Wij betreuren de overlast in de omgeving, waar wij ons ook in bevinden.



Herkomst stof

Binnen het havengebied is een groot aantal bronnen die verschillende soorten stof of roet veroorzaken. Het verkeer (vrachtverkeer, schepen, auto's), de industrie met verbrandingsprocessen alsook op- en overslag zijn hier voorbeelden van. EECV werkt als één van de partijen mee aan het lopende onderzoek van de Gebiedscommissie Hoek van Holland en DCMR om het stof te determineren en de herkomst ervan te bepalen.

Gevolgen voor de gezondheid

Door de GGD is vastgesteld dat (grof) stof van erts en kolen niet schadelijk is voor de gezondheid. Op de thema avond van de Gebiedscommissie Hoek van Holland heeft voorlichting over dit onderwerp door de GGD recent nog plaatsgevonden.

Maatregelen

EECV heeft over de afgelopen jaren tal van (preventieve) maatregelen genomen om (stof-)overlast voor de omgeving te beperken. Dit betreft een proces van continue verbetering. Nieuwe ideeën worden uitgetoetst en, wanneer deze effectief zijn, toegepast.

EECV voldoet hiermee aan de eisen die in de omgevingsvergunning van 2018 zijn gesteld om de ontwikkeling van stof tegen te gaan. Op alle opgeslagen kolen, andere stuifgevoelige goederen en wegen worden preventief een cellulose korstvormer aangebracht, automatische sproei-installaties en sproeiwagens zijn op de overige delen van het terrein continu actief en personeel inspecteert voortdurend het gehele opslagterrein.

EECV heeft, zoals in de omgevingsvergunning wordt aangegeven, een eigen stofmeetnet. Op het terrein van EECV staan 5 stofmeetpunten verspreid. Om direct in te kunnen spelen wanneer er na het nemen van diverse voorbereidende werkzaamheden toch sprake is van verhoogde waarden, zijn de meetgegevens direct zichtbaar op de controlekamer. Zij kunnen direct aanvullende maatregelen nemen als dat nodig blijkt.