



### **Betrouwbaar**

Voldoende zout op voorraad

### **Kostenbesparend**

Efficiënte en eenvoudige leveringsplanning

### **Praktisch**

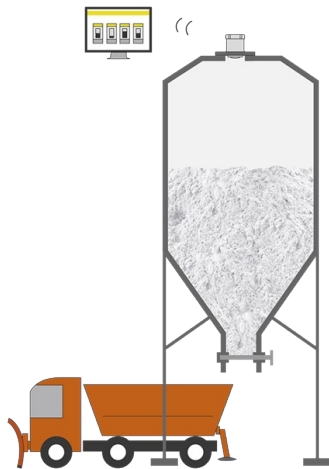
Eenvoudige montage en inbedrijfstelling

## Zoutsilo

### **Niveaumeting in strooizoutsilo's**

In de winter moet er bij sneeuw en ijs worden gestrooid om ervoor te zorgen dat het verkeer veilig kan blijven rijden. Het daarvoor benodigde strooizout wordt opgeslagen in silo's. De strooiwagens worden vanuit de zoutsilo's gevuld. Om de optimale voorraad strooizout te kunnen waarborgen is een betrouwbare niveaumeting vereist. De niveaugegevens worden naar de centrale verstuurd.

[Meer details](#)



### **VEGAPULS Air 42**

Autonome niveaumeting met radar in de strooizoutsilo

- Nauwkeurige meting bij sterke stofontwikkeling en aangroei op de sensor
- Eenvoudige retrofit-installatie en montage dankzij autonome voeding en draadloze technologie
- Betrouwbare meetwaarden waarborgen een optimale nalevering

### **Productdetails**



### **VEGA Inventory System**

Software voor gegevensvastlegging en visualisering van niveaugegevens

- Eenvoudig 24 uur per dag toegang tot realtime gegevens
- Nauwkeurige en actuele informatie over niveaus
- Vereenvoudigd beheer door talrijke functies
- Volautomatische en tijdige melding wanneer voorraden moeten worden aangevuld
- Verhoogde leveringszekerheid

### **Productdetails**

## VEGAPULS Air 42

### Productdetails



**Meetbereik - Afstand**  
30 m

**Procestemperatuur**  
-20 ... 60 °C

**Procesdruk**  
-1 ... 2 bar

**Meetnauwkeurigheid**  
± 2 mm

**Frequentie**  
80 GHz

**Zendhoek**  
4°

**Materialen, natte delen**  
PVDF

**Flensverbinding**  
≥ DN80

**Afdichtingsmateriaal**  
EPDM  
FKM

**Materiaal van de behuizing**  
Kunststof

## VEGA Inventory System

### Productdetails

