

## Veelgestelde vragen over verkeersinformatie

### **Hoe komt Garmin aan haar verkeersinformatie?**

Wij ontvangen deze verkeersinformatie uit verschillende bronnen:

- Historische verkeersinformatie van over de hele wereld.
- Real-time verkeersinformatie die wordt gedetecteerd door mensen via smartphone-apps van Garmin.
- Fleet management-gegevens en overheidsinformatie van onze partners.
- Politie- en wegwachtinformatie en nieuwsupdates.

Hoe meer gegevens we iedere dag verzamelen, des te nauwkeuriger onze informatie. Al deze gegevens worden verwerkt in ons datacentra voordat ze naar uw toestel worden gestuurd.

### **Houdt de verkeersinformatie van Garmin alle wegen in de gaten?**

Uw Garmin toestel voorziet u van verkeersinformatie in bijna elk land op de wereld. We houden wegen in de gaten waarop veel verkeer rijdt: Van auto- en snelwegen tot stadscentra. U ontvangt real-time verkeersflowinformatie en meldingen van ongelukken en wegafsluitingen.

### **Hoe actueel is de verkeersinformatie?**

We verwerken continu verkeersinformatie. Uw toestel ontvangt iedere minuut updates van Garmin Live en digitale verkeersinformatie waardoor u altijd en snel van actuele verkeersinformatie wordt voorzien.

### **Hoe nauwkeurig is de verkeersinformatie?**

De verkeersinformatie van Garmin is nauwkeurig tot op enkele meters. Digitale verkeersinformatie op uw toestel herkent files van meer dan 100 meter lang, tot op 10 meter nauwkeurig. Met live verkeersinformatie is dit tot op 100 meter nauwkeurig.

### **Hoeveel kosten deze premium services?**

Levenslange digitale verkeersinformatie en Premium RDS verkeersinformatie (waar beschikbaar) zijn inbegrepen in de kosten van uw toestel. Live verkeersinformatie is in verschillende landen ook beschikbaar zonder abonnement. Deze informatie kan worden gebruikt via uw smartphone en de Garmin Smartphone Link app.

### **Wat is het verschil tussen RDS en DAB?**

RDS (Radio Data System) verkeersinformatie wordt geleverd via het normale FM-radiosysteem. De bandbreedte van RDS is beperkt, dus ook de hoeveelheid gegevens die u via deze methode kunt ontvangen is beperkt. DAB (Digital Audio Broadcasting) gebruikt digitale radio- en bandbreedtetehnologie met hoge snelheid voor actuele landelijke gegevens. Met DAB hebt u toegang tot betrouwbare real-time verkeers- en file-informatie.

### **Hoe ingewikkeld is het om verkeersinformatie in te stellen op mijn toestel?**

Totaal niet ingewikkeld. De DAB en RDS ontvangers zijn al ingebouwd in het navigatiesysteem. Even uw toestel opladen en klaar - u ontvangt nu verkeersinformatie. Als u live verkeersinformatie wilt instellen op uw toestel, moet u de Garmin Smartphone Link app downloaden op uw telefoon. Verbind uw telefoon vervolgens met het navigatiesysteem via Bluetooth en u ontvangt (optionele) live verkeersinformatie. U hoeft uw telefoon slechts een keer met het navigatiesysteem te synchroniseren.

### **Moet ik extra betalen om de Smartphone Link app te gebruiken?**

De Smartphone Link app kan gratis worden gedownload. Er zijn geen extra kosten, tenzij u de downloadlimiet van uw data-abonnement overschrijdt. U kunt tot 10 MB verkeersgegevens per maand downloaden. De roamingkosten voor gebruik van live verkeersinformatie in andere Europese landen zijn nu een stuk lager.

