



Servicio de integración de tuberías

Water Intelligence

Con el servicio de integración de tuberías, nosotros integramos el diseño de su red de tuberías en la plataforma de análisis de Kamstrup, Water Intelligence.

Esto le proporciona una visión general mejorada de sus activos, permitiéndole determinar dónde hay una incidencia, cómo está diseñada la red de tuberías en torno a ella o cómo debe diseñar sus distritos.

¿Para quién es?

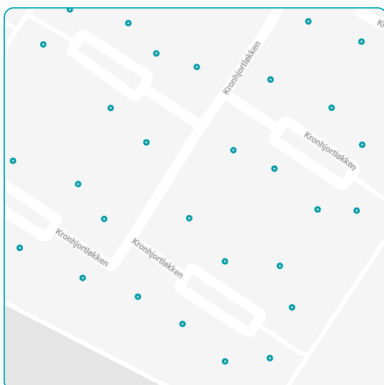
El servicio de integración de tuberías es para usted si quiere añadir una nueva dimensión a la visión general que tiene sobre su red de distribución en los diferentes módulos de Water Intelligence, y si desea que nos encarguemos de la integración por usted.

¿Qué ventajas le ofrece?

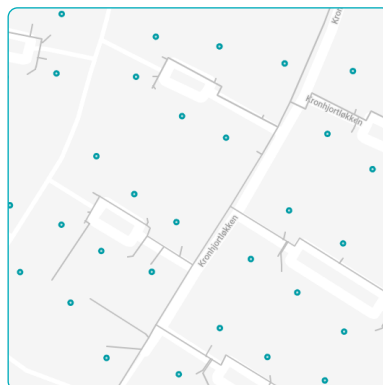
- **Mayor transparencia**
Con múltiples fuentes de datos en una sola aplicación, puede ver la conexión entre la ubicación del contador, el nivel de ruido y la red de tuberías, lo que le brinda una mejor base para tomar las decisiones correctas.
- **Mantenimiento preventivo**
Cuanta más transparencia y más datos tenga, mejor podrá identificar tendencias, seguir el avance y probablemente incluso predecir lo que ocurrirá en su red de distribución, de forma que pueda basar en hechos su inversiones y mantenimiento preventivo.



Sin red de tuberías



Con red de tuberías



kamstrup



¿Qué obtiene usted?

Integración del diseño de la red de tuberías

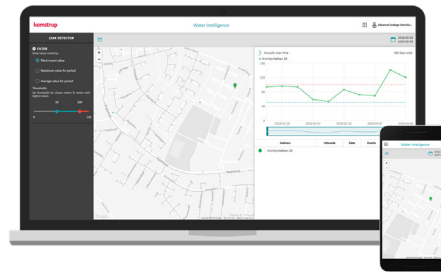
Nos ponemos en contacto con su departamento o proveedor de tuberías y trabajamos en colaboración con ellos para asegurarnos de que el diseño de la red de tuberías se suministre a Kamstrup en el formato correcto para la integración en las plataformas de Water Intelligence.

De esta forma, se beneficia de la misma transparencia mejorada en los módulos: Leak Detector y District Analyser.

Si necesita más soporte, por ejemplo, con la actualización de la información de su red de tuberías en caso de realizarse cambios, puede obtenerla bajo pedido. Solicite más información a su contacto de Kamstrup.



District Analyser



Leak Detector

Nota: El formato de archivo admitido para la integración de tuberías es GeoJson, y el sistema de coordenadas debe ser EPSG:4326 WGS84



¿Está buscando algo más?

Con nuestros servicios adicionales, puede personalizar su solución de asistencia para obtener exactamente aquello que necesite.

Los servicios adicionales incluyen:

- **Cursos y formación específica** en nuestra Kamstrup Academy
- **Ayuda específica** para una tarea o un proyecto en concreto
- etc.

Solicite más información a su contacto de Kamstrup.