

**Signaturforklaring**

- Projektområde
- Matrikler
- Nyt trace Herredsbæk

**Plan afvanding**

- Median maksimum**
- >2 dybde (m)
  - 2.0-1.0 dybde (m)
  - 1.0-0.5 dybde (m)
  - 0.5-0.0 dybde (m)
  - 0.0-0.25 meter under terræn
  - 0.25-0.50 meter under terræn
  - 0.50-0.75 meter under terræn
  - 0,75-1.00 meter under terræn
  - 1.00-1.25 meter under terræn

**Bilag**

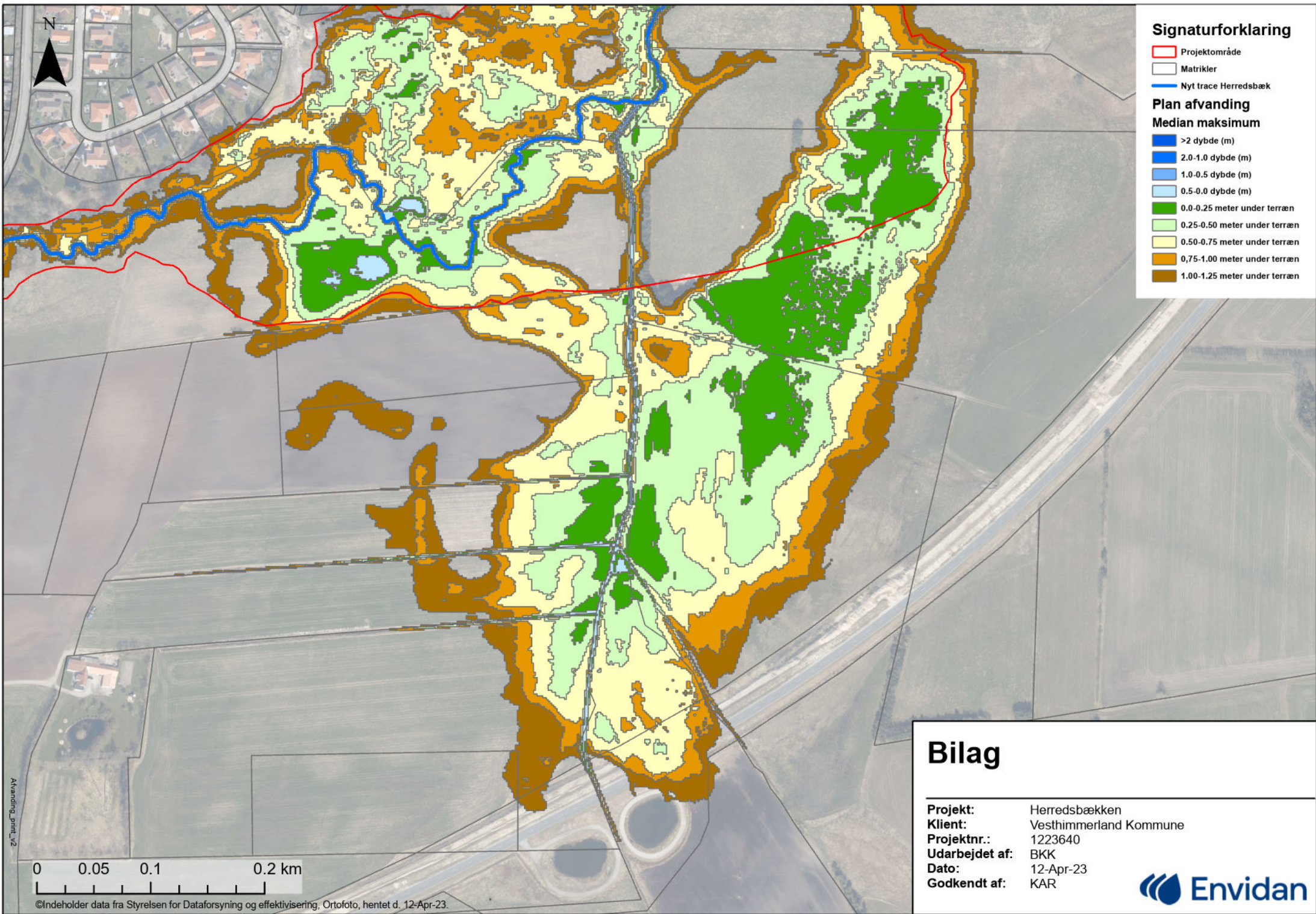
**Projekt:** Herredsbækken  
**Klient:** Vesthimmerland Kommune  
**Projektnr.:** 1223640  
**Udarbejdet af:** BKK  
**Dato:** 12-Apr-23  
**Godkendt af:** KAR



0 0.04 0.08 0.16 km

©Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering, Ortofoto, hentet d. 12-Apr-23.

Afvanding\_print\_v2



### Signaturforklaring

- Projektområde
- Matrikler
- Nyt trace Herredsøbæk

### Plan afvanding

#### Median maksimum

- >2 dybde (m)
- 2.0-1.0 dybde (m)
- 1.0-0.5 dybde (m)
- 0.5-0.0 dybde (m)
- 0.0-0.25 meter under terræn
- 0.25-0.50 meter under terræn
- 0.50-0.75 meter under terræn
- 0,75-1.00 meter under terræn
- 1.00-1.25 meter under terræn

## Bilag

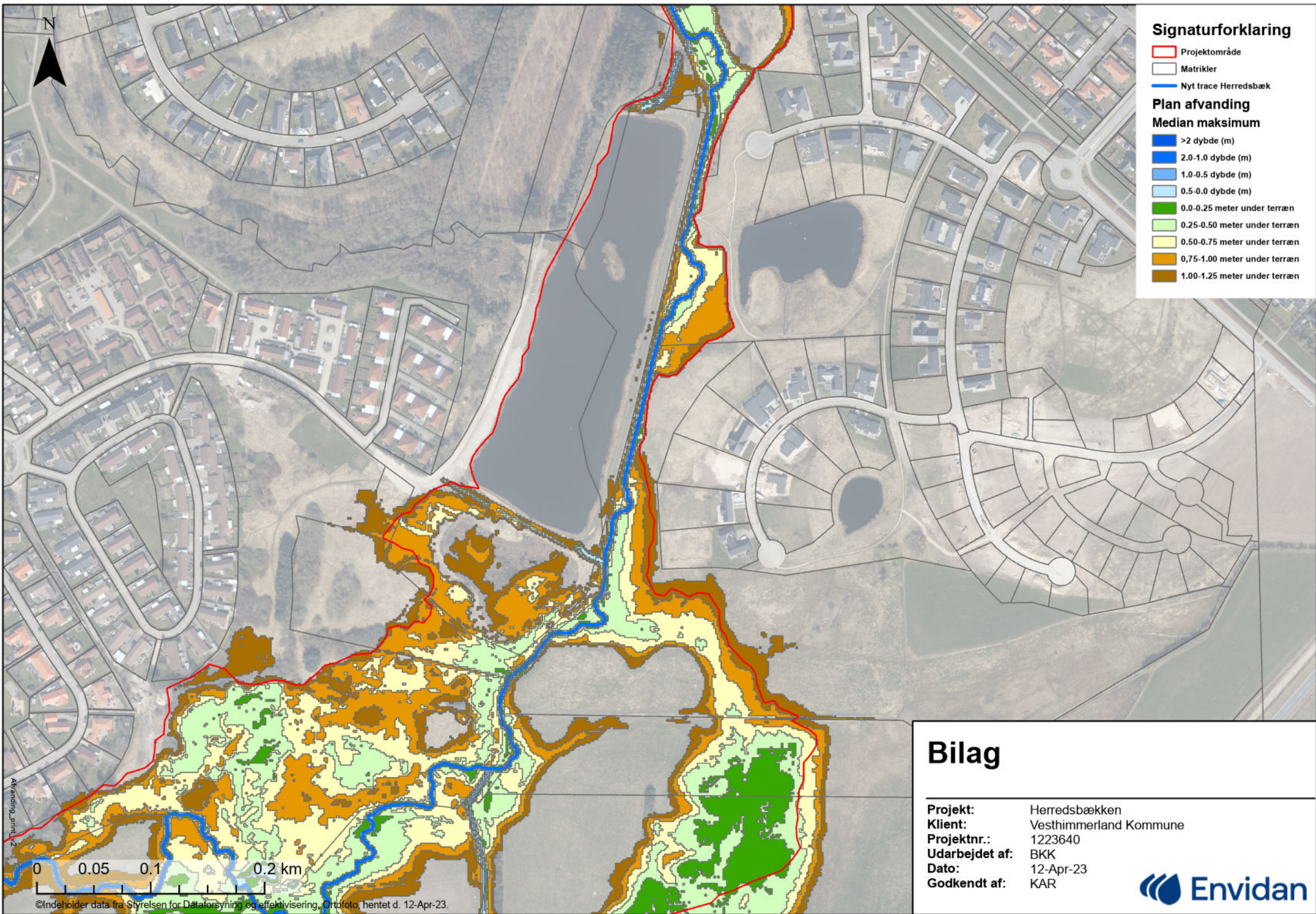
**Projekt:** Herredsøbækken  
**Klient:** Vesthimmerland Kommune  
**Projektnr.:** 1223640  
**Udarbejdet af:** BKK  
**Dato:** 12-Apr-23  
**Godkendt af:** KAR



Afvanding\_pmitl\_V2

0 0.05 0.1 0.2 km

©Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering. Ortofoto, hentet d. 12-Apr-23.



### Signaturforklaring

- Projektområde
- Matrikler
- Nyt trace Herredsøen

### Plan afvanding

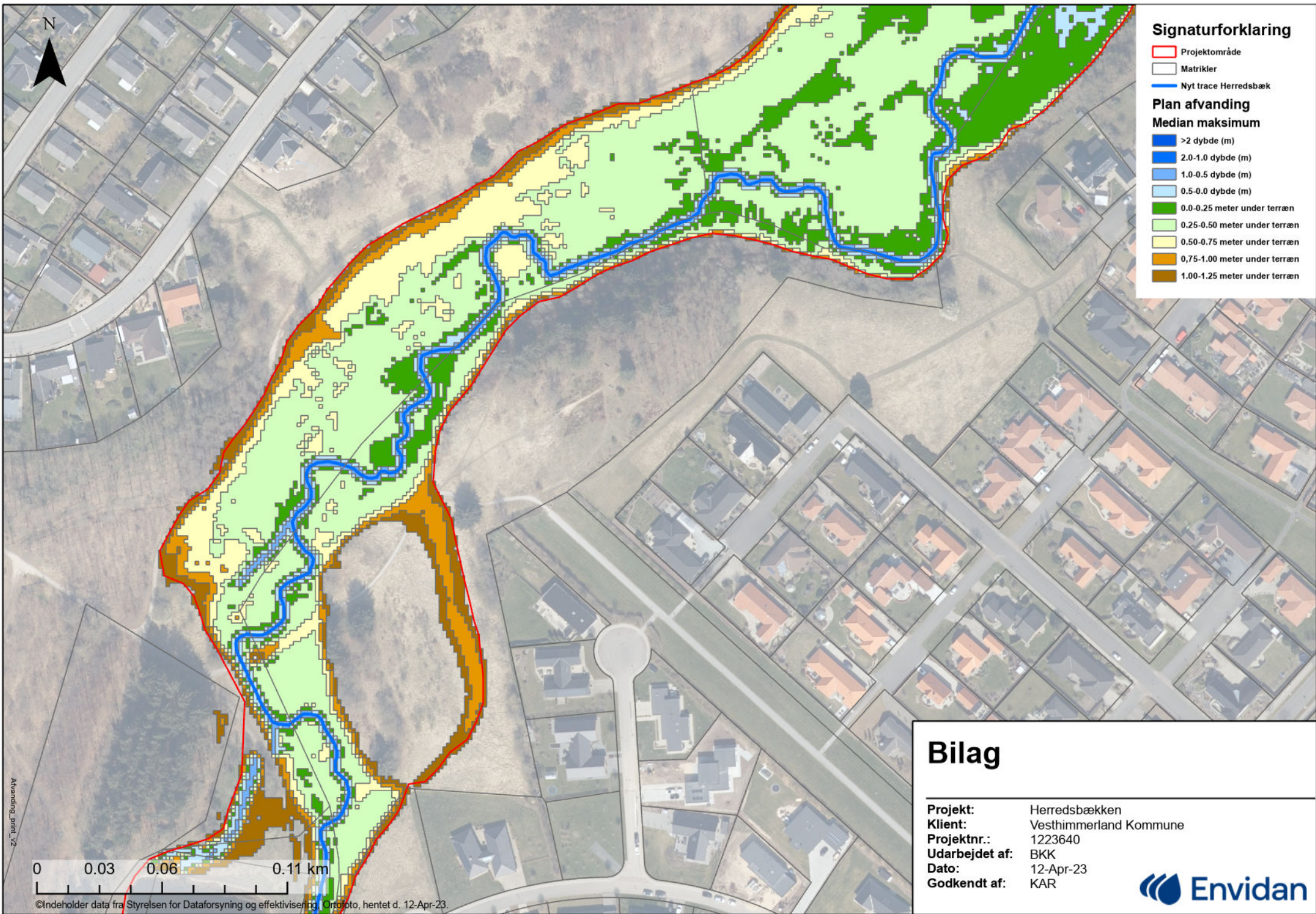
#### Median maksimum

- >2 dybde (m)
- 2.0-1.0 dybde (m)
- 1.0-0.5 dybde (m)
- 0.5-0.0 dybde (m)
- 0.0-0.25 meter under terræn
- 0.25-0.50 meter under terræn
- 0.50-0.75 meter under terræn
- 0.75-1.00 meter under terræn
- 1.00-1.25 meter under terræn

## Bilag

**Projekt:** Herredsøen  
**Klient:** Vesthimmerland Kommune  
**Projektnr.:** 1223640  
**Udarbejdet af:** BKK  
**Dato:** 12-Apr-23  
**Godkendt af:** KAR





**Signaturforklaring**

- Projektområde
- Matrikler
- Nyt trace Herredsøbæk

**Plan afvanding**

**Median maksimum**

- >2 dybde (m)
- 2.0-1.0 dybde (m)
- 1.0-0.5 dybde (m)
- 0.5-0.0 dybde (m)
- 0.0-0.25 meter under terræn
- 0.25-0.50 meter under terræn
- 0.50-0.75 meter under terræn
- 0,75-1.00 meter under terræn
- 1.00-1.25 meter under terræn

**Bilag**

---

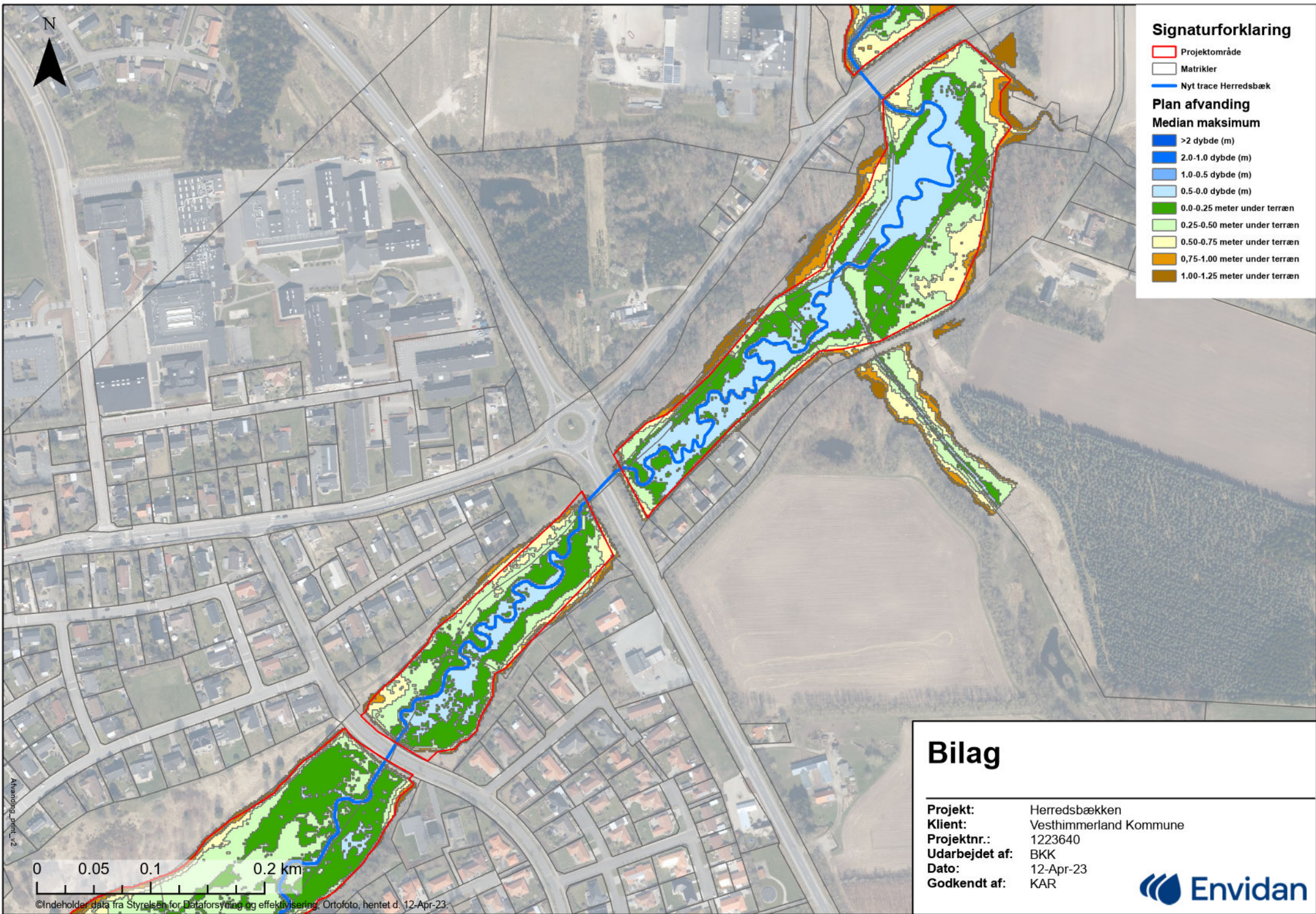
**Projekt:** Herredsøbækken  
**Klient:** Vesthimmerland Kommune  
**Projektnr.:** 1223640  
**Udarbejdet af:** BKK  
**Dato:** 12-Apr-23  
**Godkendt af:** KAR



0 0.03 0.06 0.11 km

©Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering | Ortofoto, hentet d. 12-Apr-23.

Afvanding\_print\_V2



**Signaturforklaring**

- Projektområde
- Matrikler
- Nyt trace Herredsbæk

**Plan afvanding**

**Median maksimum**

- >2 dybde (m)
- 2.0-1.0 dybde (m)
- 1.0-0.5 dybde (m)
- 0.5-0.0 dybde (m)
- 0.0-0.25 meter under terræn
- 0.25-0.50 meter under terræn
- 0.50-0.75 meter under terræn
- 0,75-1.00 meter under terræn
- 1.00-1.25 meter under terræn

**Bilag**

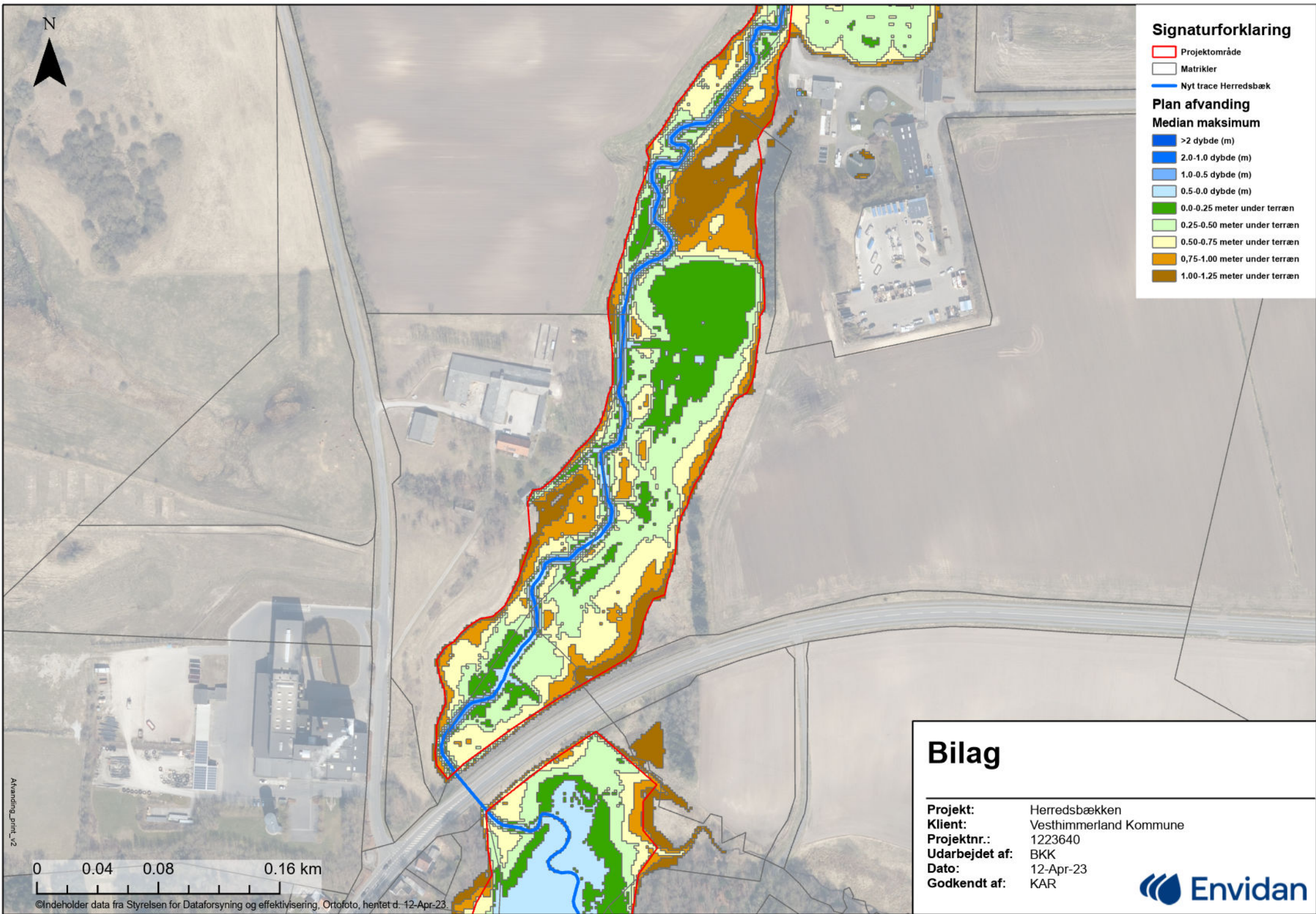
**Projekt:** Herredsbækken  
**Klient:** Vesthimmerland Kommune  
**Projektnr.:** 1223640  
**Udarbejdet af:** BKK  
**Dato:** 12-Apr-23  
**Godkendt af:** KAR



0 0.05 0.1 0.2 km

©Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering. Ortofoto, hentet d. 12-Apr-23.

Afvanding\_pnr1\_V2



**Signaturforklaring**

- Projektområde
- Matrikler
- Nyt trace Herredsbæk

**Plan afvanding**

**Median maksimum**

- >2 dybde (m)
- 2.0-1.0 dybde (m)
- 1.0-0.5 dybde (m)
- 0.5-0.0 dybde (m)
- 0.0-0.25 meter under terræn
- 0.25-0.50 meter under terræn
- 0.50-0.75 meter under terræn
- 0,75-1.00 meter under terræn
- 1.00-1.25 meter under terræn

**Bilag**

**Projekt:** Herredsbækken  
**Klient:** Vesthimmerland Kommune  
**Projektnr.:** 1223640  
**Udarbejdet af:** BKK  
**Dato:** 12-Apr-23  
**Godkendt af:** KAR



0 0.04 0.08 0.16 km

©Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering. Ortofoto, hentet d. 12-Apr-23.

Afvanding\_print\_V2











### Signaturforklaring

-  Projektområde
-  Matrikler
-  Nyt trace Herredsøbæk

### Plan afvanding

#### Median maksimum

-  >2 dybde (m)
-  2.0-1.0 dybde (m)
-  1.0-0.5 dybde (m)
-  0.5-0.0 dybde (m)
-  0.0-0.25 meter under terræn
-  0.25-0.50 meter under terræn
-  0.50-0.75 meter under terræn
-  0,75-1.00 meter under terræn
-  1.00-1.25 meter under terræn



## Bilag

**Projekt:** Herredsøbækken  
**Klient:** Vesthimmerland Kommune  
**Projektnr.:** 1223640  
**Udarbejdet af:** BKK  
**Dato:** 12-Apr-23  
**Godkendt af:** KAR



0 0.03 0.06 0.11 km

N



### Signaturforklaring

- Projektområde
- Matrikler
- Nyt trace Herreds-bæk

### Plan afvanding

#### Median maksimum

- >2 dybde (m)
- 2.0-1.0 dybde (m)
- 1.0-0.5 dybde (m)
- 0.5-0.0 dybde (m)
- 0.0-0.25 meter under terræn
- 0.25-0.50 meter under terræn
- 0.50-0.75 meter under terræn
- 0.75-1.00 meter under terræn
- 1.00-1.25 meter under terræn

0 0.04 0.08 0.16 km

©Indeholder data fra Styrelsen for Dataforsyning og effektivisering. Ortofoto, hentet d. 12-Apr-23

## Bilag

**Projekt:** Herreds-bækken  
**Klient:** Vesthimmerland Kommune  
**Projektnr.:** 1223640  
**Udarbejdet af:** BKK  
**Dato:** 12-Apr-23  
**Godkendt af:** KAR





N



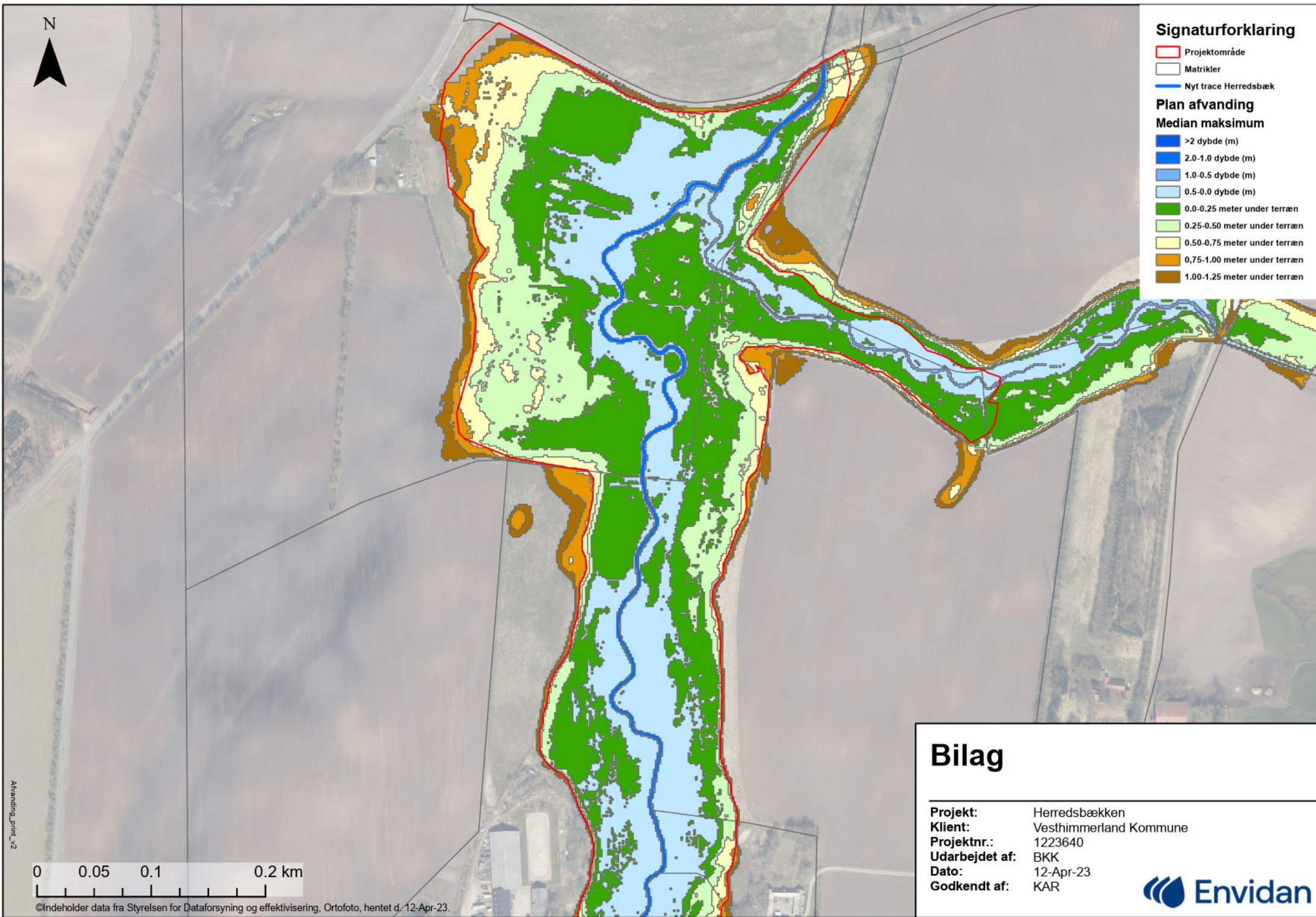
### Signaturforklaring

- Projektområde
- Matrikler
- Nyt trace Herredsøbæk

### Plan afvanding

#### Median maksimum

- >2 dybde (m)
- 2.0-1.0 dybde (m)
- 1.0-0.5 dybde (m)
- 0.5-0.0 dybde (m)
- 0.0-0.25 meter under terræn
- 0.25-0.50 meter under terræn
- 0.50-0.75 meter under terræn
- 0,75-1.00 meter under terræn
- 1.00-1.25 meter under terræn



## Bilag

**Projekt:** Herredsøbækken  
**Klient:** Vesthimmerland Kommune  
**Projektnr.:** 1223640  
**Udarbejdet af:** BKK  
**Dato:** 12-Apr-23  
**Godkendt af:** KAR



0 0.05 0.1 0.2 km