

Bilaga 2 – Naturvärdesobjekt & landskapsobjekt översiktskartor till PM Naturvärdesinventering

NATURVÄRDESOBJEKT

Uppsala C



Datum: 2022-12-19



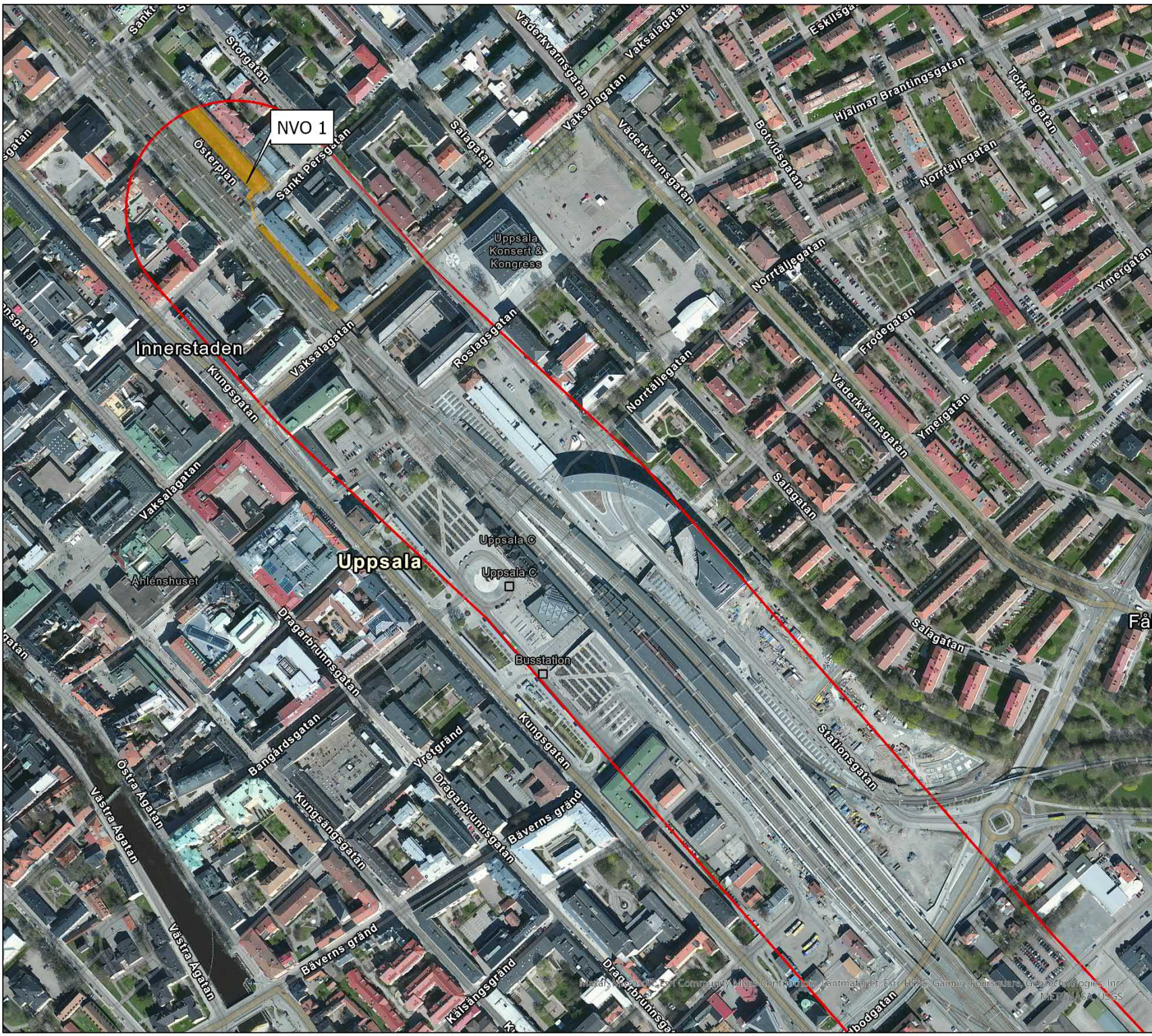
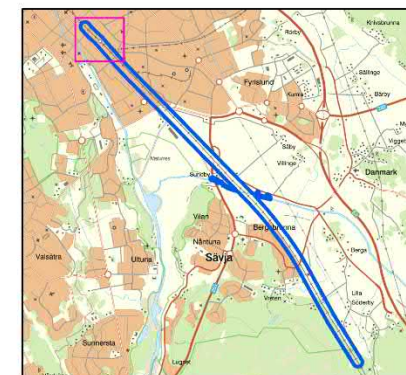
0 0,1 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

-  Inventeringsområde
-  3. Påtagligt naturvärde

Översikt



NATURVÄRDESOBJEKT

Uppsala C




Datum: 2022-12-19



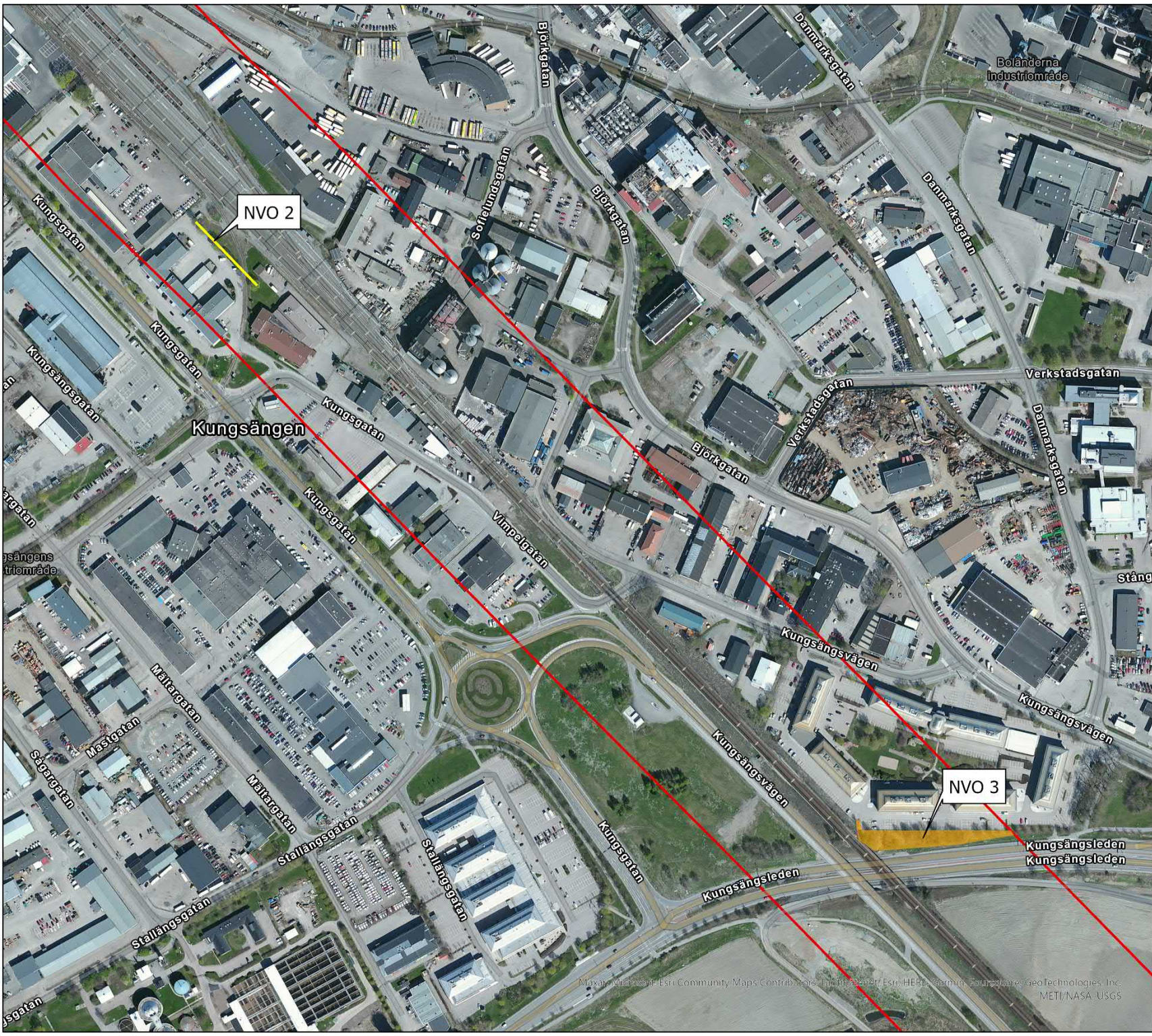
0 0,1 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

-  Inventeringsområde
-  3. Påtagligt naturvärde
-  4. Visst naturvärde

Översikt



NATURVÄRDESOBJEKT

Sävjaån - Bergsbrunna





Datum: 2022-12-19



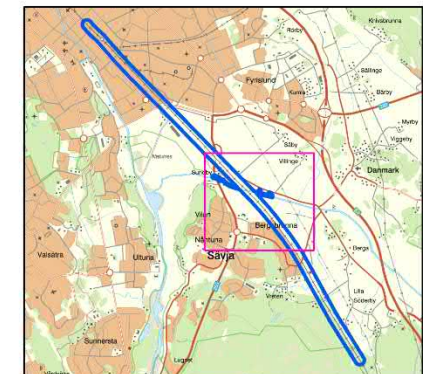
0 0,3 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

-  Inventeringsområde
-  2. Högt naturvärde
-  3. Påtagligt naturvärde
-  4. Visst naturvärde

Översikt



NATURVÄRDESOBJEKT

Sydöstra Bergsbrunna




Datum: 2023-01-31



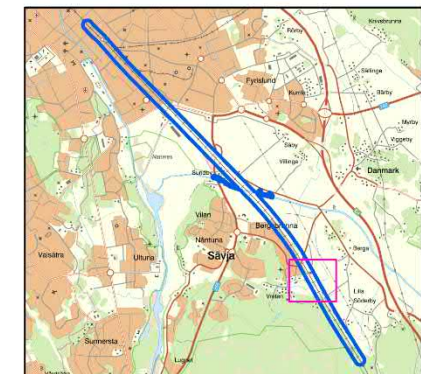
0 0,1 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

-  Inventeringsområde
-  3. Påtagligt naturvärde
-  4. Visst naturvärde

Översikt



Maxar, Microsoft

Danmarks-Vallby

NATURVÄRDESOBJEKT & LANDSKAPSOBJEKT

Norra Danmarks-Vallby

Datum: 2023-01-31



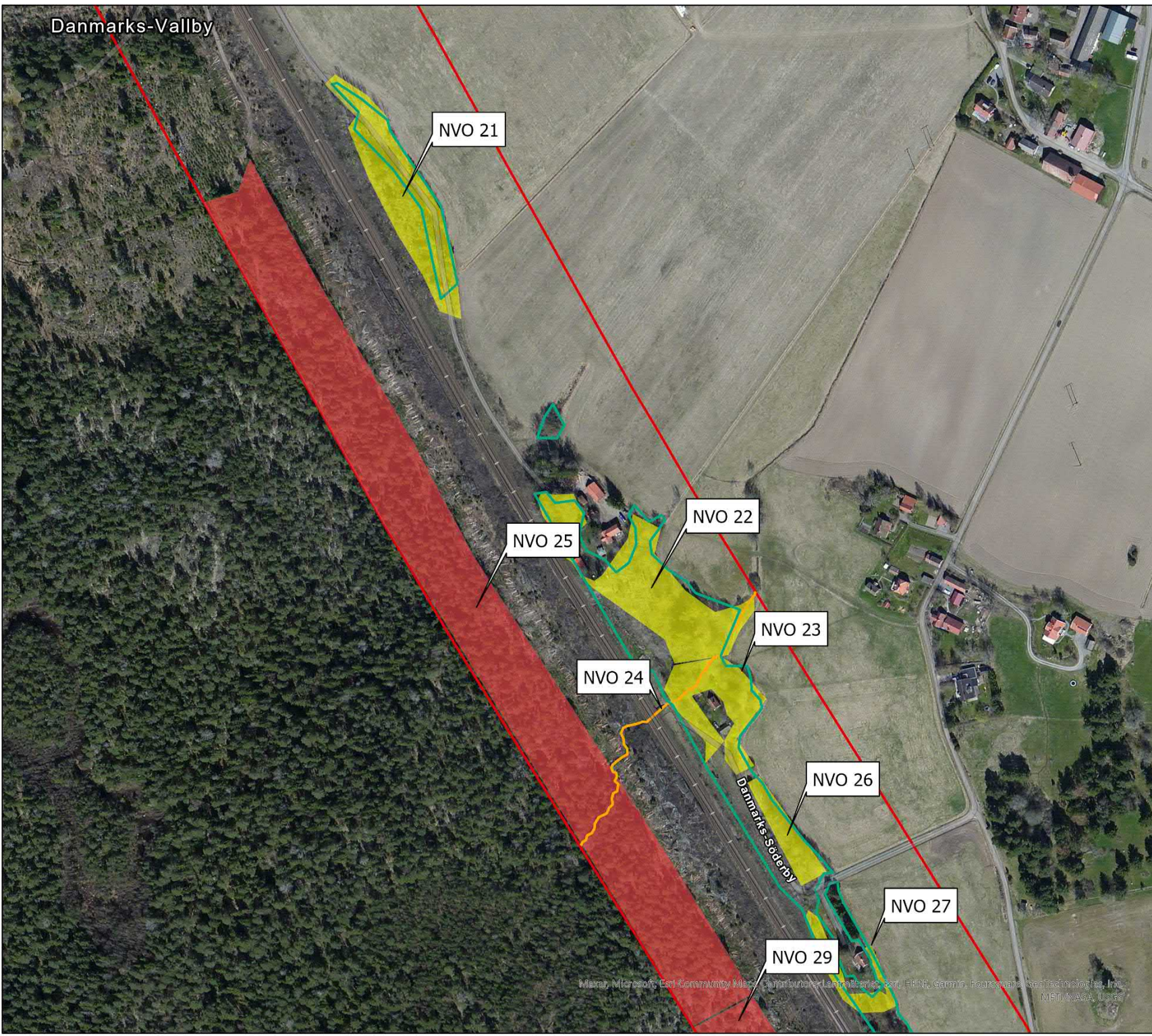
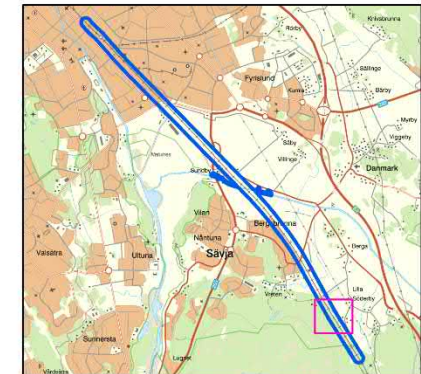
0 0,1 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

- Inventeringsområde
- 2. Högt naturvärde
- 3. Påtagligt naturvärde
- 4. Visst naturvärde
- Landskapsobjekt

Översikt



Mapan: Microsoft® Earth Community Maps, Contributor: Lantmäteriet, Esri, HERE, Garmin, Earthstar, Source: GeoEye, IGN, Aerotech, Aero, GeoEye, USDA, NASA, USGS

NATURVÄRDESOBJEKT & LANDSKAPSOBJEKT

Södra Danmarks-Vallby

Datum: 2023-01-31



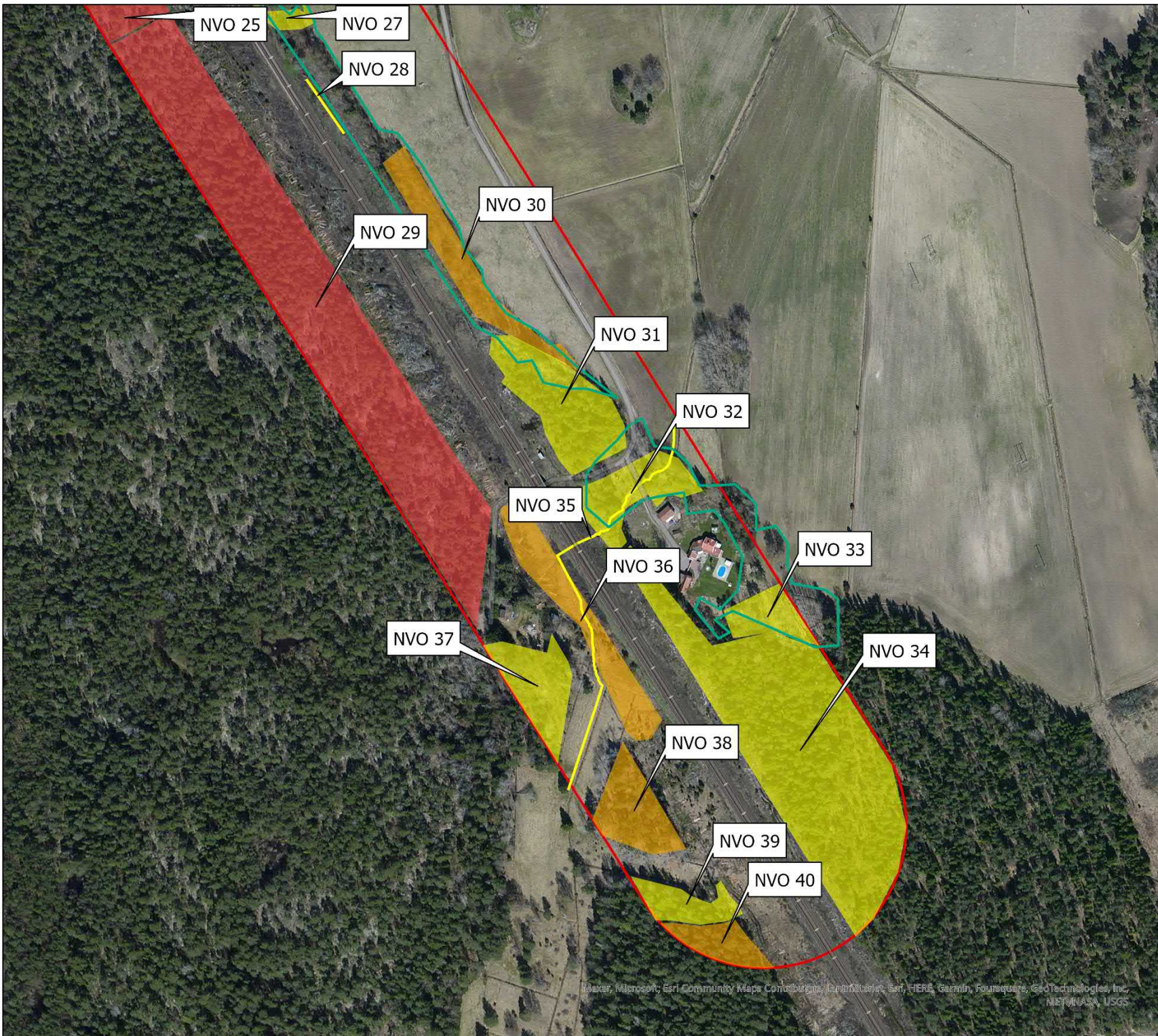
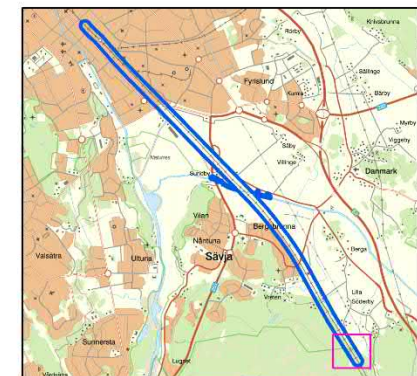
0 0,1 km

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

-  Inventeringsområde
-  2. Högt naturvärde
-  3. Påtagligt naturvärde
-  4. Visst naturvärde
-  Landskapsobjekt

Översikt



Mapax, Microsoft, Esri Community Maps Contributors, Esri, HERE, Garmin, FourSquare, GeoTechnologies, Inc, METANASA, USGS