



- Betonvæg, 20-100 cm høj
- - - Indbygget mur, 10-100 cm høj
- Dige, 0-160 cm høj
- Højvandslukke
- Betonvæg med spuns-fundament, 30 cm høj
- Mobilløsning, stoplogs, 40-80 cm høj
- - - Mobilløsning, sandsække, 20 cm høj

FORELØBIGT TRYK 2026-04-13

Sag: Stormflodsbeskyttelse af Grenaa

Projekt nr.: 10426044

Emne: **Oversigtsplan
m. linjeføring**

Fase: Projektforslag

Tegn. nr.: Rev.:

SBG_A4_FLO_K99_0001

Dato: 2026-04-13

Udarb.: JOES

Kont.: LOPE

Godk.: LOPE

Mål: 1:2500

Koordinatsystem: EPSG:25832

Papir: A3



- Betonvæg, 20-100 cm høj
- Indbygget mur, 10-100 cm høj
- Dige, 0-160 cm høj
- Højvandslukke
- Betonvæg med spuns-fundament, 30 cm
- Mobilløsning, stoplogs, 40-80 cm høj
- Mobilløsning, sandsække, 20 cm høj
- Hede
- Overdrev
- Mose
- Sø
- Fredskov
- Rynket rose
- Fredede områder

FORELØBIGT TRYK 2026-04-13

Sag:	Stormflodsbeskyttelse af Grenaa	Projekt nr.:	10426044
Emne:	Oversigtsplan m. linjeføring og miljø	Fase:	Projektforslag
		Tegn. nr.:	Rev.:
			SBG_A4_FLO_K99_0002
Dato:	2026-04-13	Udarb.:	JOES
Kont.:	LOPE	Godk.:	LOPE
Mål:	1:2500	Koordinatsystem:	EPSG:25832
		Papir:	A3





- Strækning 1
- Strækning 2
- Strækning 3

FORELØBIGT TRYK 2026-04-13

Sag: Stormflodsbeskyttelse af Grenaa

Projekt nr.: 10426044

Emne: **Oversigtsplan
m. opdeling af projekt områder**

Fase: Projektforslag

Rev.:

SBG_A4_FLO_K99_0003

Dato: 2026-04-13

Udarb.: JOES

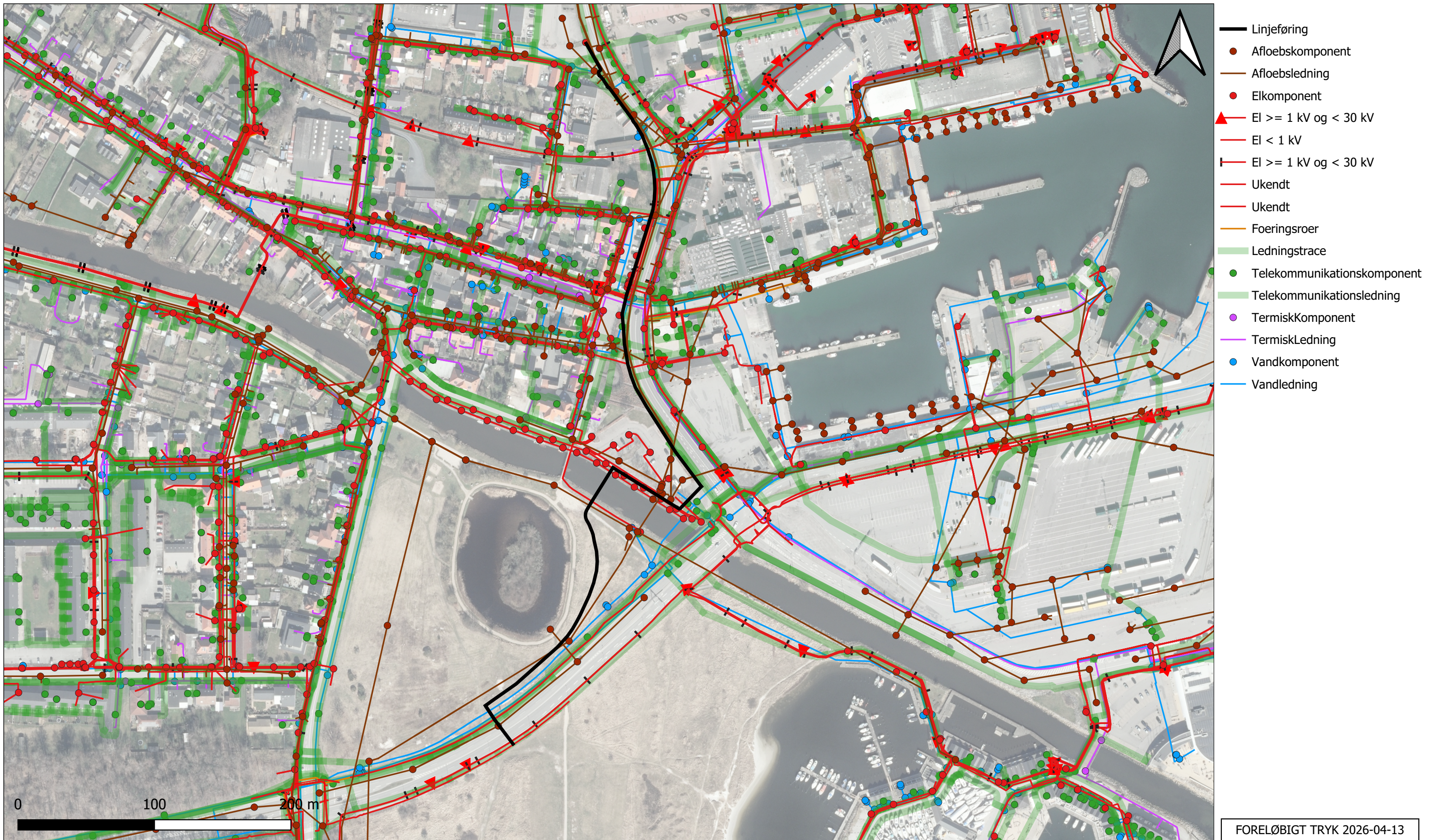
Kont.: LOPE

Godk.: LOPE

Mål: 1:2500

Koordinatsystem: EPSG:25832

Papir: A3



Sag: Stormflodsbeskyttelse af Grenaa

Projekt nr.: 10426044

Fase: Projektforslag

Emne: **Oversigtsplan
m. ledninger**

Tegn. nr.: Rev.:

SBG_A4_FLO_K99_0004

Dato: 2026-04-13

Udarb.: JOES

Kont.: LOPE

Godk.: LOPE

Mål: 1:2500

Koordinatsystem: EPSG:25832

Papir: A3



○ Terraen koter

— Linjeføring

FORELØBIGT TRYK 2026-04-13

Sag: Stormflodsbeskyttelse af Grenaa		Projekt nr.: 10426044	
Emne: Oversigtsplan m. terræn koter		Fase: Projektforslag	
		Tegn. nr.:	Rev.:
		SBG_A4_FLO_K99_0005	
Dato: 2026-04-13	Udarb.: JOES	Kont.: LOPE	Godk.: LOPE
Mål: 1:2500		Koordinatsystem: EPSG:25832	Papir: A3

NIRÅS

R:\PROJ\10426044\90_GIS\Grenaa.gpx
2026-04-13 08:38:31