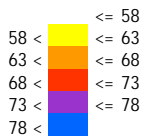


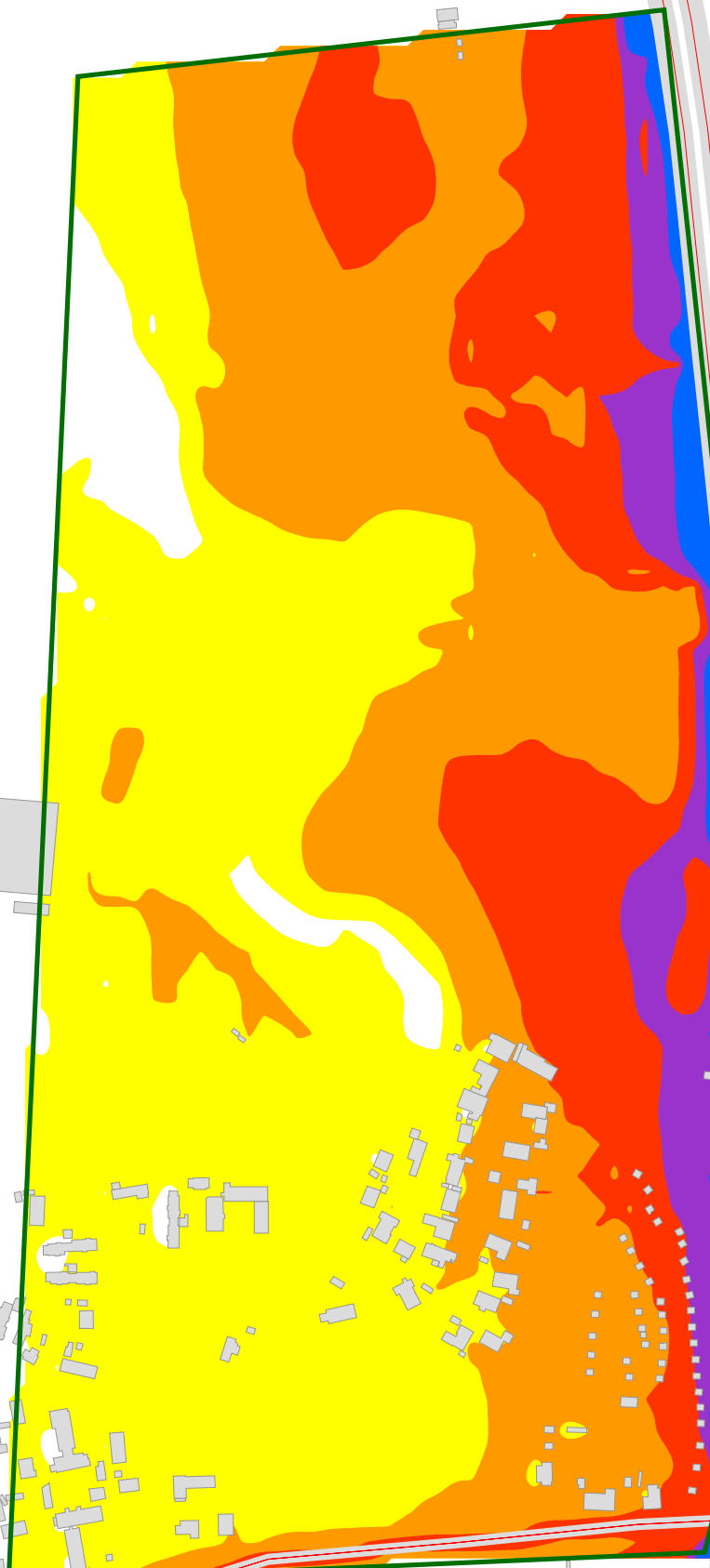


Støjniveau,  
 $L_{den}$  i dB(A)



### Signaturforklaring

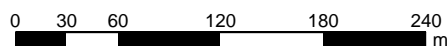
- Emissionslinje vej
- Bygninger
- Beregningsområde
- Støjskærm



Absorberende støjskærme



Målforhold



Sofiendalsvej 94  
9200 Aalborg SV  
Telefon: 98 79 98 00

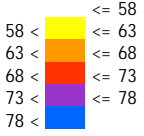
Rapportnummer	Beregningsfil	Uarb./Tegn.	Dato
M14	2001	MABT	20-03-2024

Sag	Sag nr.
M14 støjskærm, Lyngby Nord Vejdirektoratet	

Emne	Tegn. nr.
Støjbredelse beregnet 1,5 meter over terræn Absorberende støjskærme	2

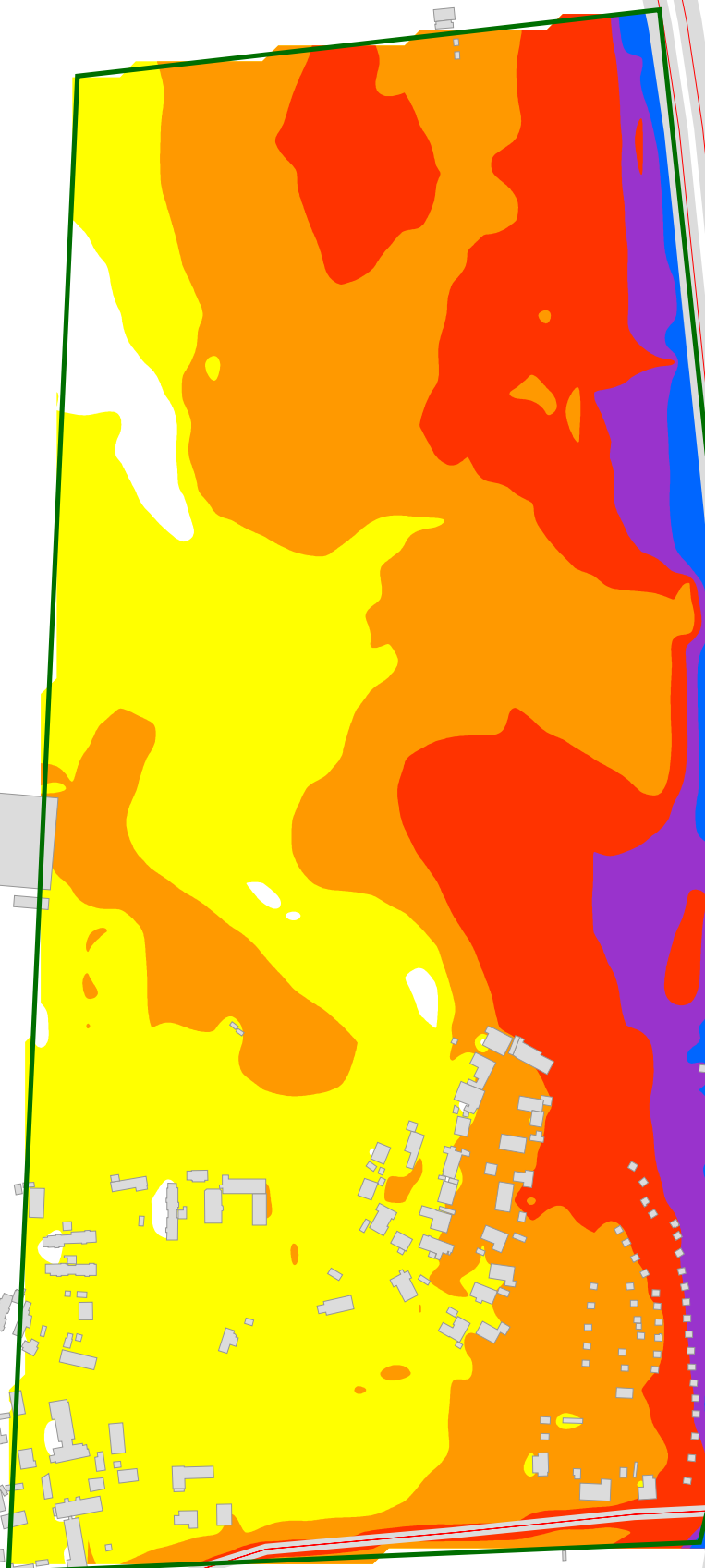


Støjniveau,  
 $L_{den}$  i dB(A)



Signaturforklaring

- Emissionslinje vej
- Bygninger
- Beregningsområde
- Støjskærm



Transparent støjskærme

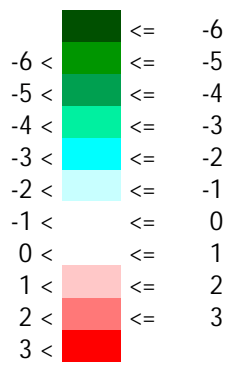


Sofiendalsvej 94  
9200 Aalborg SV  
Telefon: 98 79 98 00






Rapportnummer	Beregningsfil	Uarb./Tegn.	Dato
M14	2002	MABT	20-03-2024
Sag M14 støjskærm, Lyngby Nord Vejdirektoratet			Sag nr.
Emne Støjbredelse beregnet 1,5 meter o.t. Transparent støjskærm nord			Tegn. nr. 3

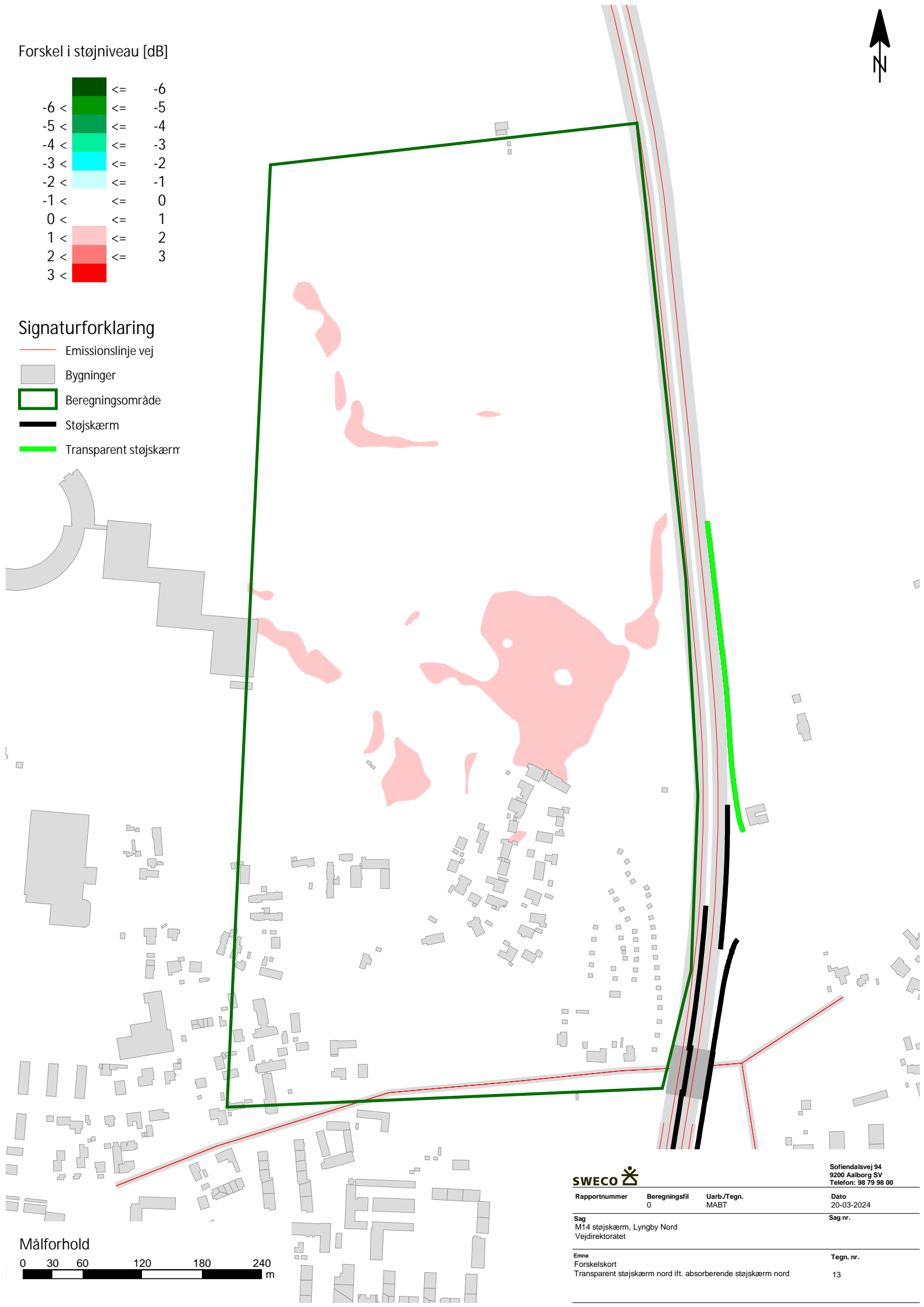


### Forskel i støjniveau [dB]

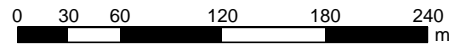


### Signaturforklaring

-  Emissionslinje vej
-  Bygninger
-  Beregningsområde
-  Støjskærm
-  Transparent støjskærr



### Målforhold



Sofiendalsvej 94  
9200 Aalborg SV  
Telefon: 98 79 98 00

Rapportnummer	Beregningsfil	Uarb./Tegn.	Dato
	0	MABT	20-03-2024
Sag			Sag nr.
M14 støjskærm, Lyngby Nord Vejdirektoratet			
Emne			Tegn. nr.
Forskelskort Transparent støjskærm nord ift. absorberende støjskærm nord			13