



**Sund & Bælt
Støjvoide ved Kalvebod Fælled**

Støj fra vejtrafik.

Beregnet støjniveau 1,5 meter over terræn.

**Rekreative områder i eller nær byområder
(parker, kolonihaver, nyttehaver,
turistcampingpladser):
L_{den} 58 dB.**

Nuværende støjvoide.

**Beregnet støjniveau - Vejtrafikstø
L_{den} dB(A)**

48 <	■	≤ 53
53 <	■	≤ 58
58 <	■	≤ 63
63 <	■	≤ 68
68 <	■	

Signatur

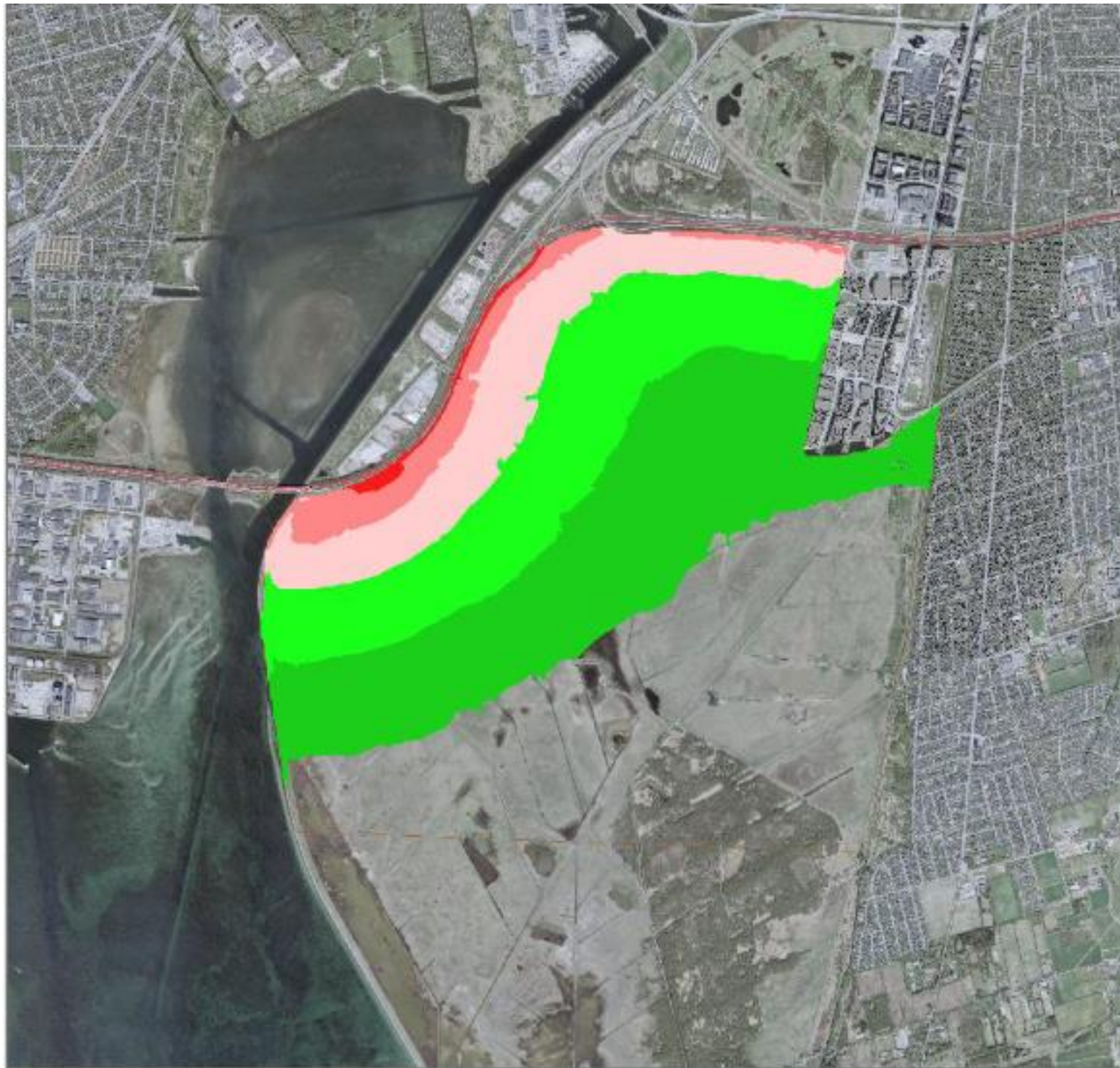
- Bygninger
- Trafik - vej
- Bridge abutment



Dok. nr. : BILAG /1100063648, #9019
Dato : 2. januar 2028
Udført af : CLLA

Rambøll
Hannemanns Alle 53
2300 København S
51 81 11 36





Sund & Bælt
Støjvolde ved Kalvebod Fælled





Støj fra vejtrafik.

Beregnet støjniveau 1,5 meter over terræn.

Rekreative områder i eller nær byområder (parker, kolonihaver, nyttehaver, turistcampingpladser):
Lden 58 dB.

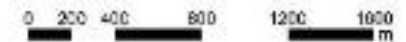
Støjvold 10m høj og 30m dyb / fodaftryk.
Hældning 1:1,5 på begge sider.

Beregnet støjniveau - Vejtrafikstø
Lden dB(A)

48 <		⇄	53
53 <		⇄	58
58 <		⇄	63
63 <		⇄	68

Signatur

-  Bygninger
-  Trafik - vej
-  Bro
-  Støjvold 10m



Dok. nr. : BILAG /1100063848, #9034
 Dato : 2. februar 2028
 Udført af : CLLA

Rambøll
 Hønnemanns Alle 53
 2300 København S
 51 81 11 36





Sund & Bælt
Støjvolde ved Kalvebod Fælled

Støj fra vejtrafik.

Beregnet støjniveau 1,5 meter over terræn.

Rekreative områder i eller nær byområder
(parker, kolonihaver, nyttehaver,
turistcampingpladser):
L_{den} 58 dB.

Støjvold 10m høj og 30m dyb / fodaftryk.
Hældning 1:1,5 på begge sider.

Beregnet støjniveau - Vejtrafikstøj
L_{den} dB(A)

-1 <	<= 1
1 <	<= 3
3 <	<= 5
5 <	

Signatur

- Bygninger
- Bro
- Trafik - vej
- Støjvold 10m

0 200 400 600 1200 1600
m

Dok. nr. : BILAG /1100063648, #0
Dato : 2. februar 2028
Udført af : CLLA

Rambøll
Hannemanns Alle 53
2300 København S
51 51 11 36

