







Støjniveau $L_{A,eq}$
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

	≤ 70
70 <	≤ 75
75 <	≤ 80
80 <	≤ 85
85 <	≤ 90
90 <	≤ 95
95 <	

- Signaturforklaring
-  Punktkilde
 -  Linjekilde
 -  Arealkilde
 -  Referencepunkt
 -  Bygning
 -  Beregningsområde







Stamoplysninger
Kunde:
ADP
Sag:
Avernakke skibsanløb
Sagsnummer:
23.0701.18
Rapportnummer:
N5.064.21
Beregning:
2085 - 31-03-2022
Udarbejdet af:
EMGA - 31-03-2022

Bemærkninger:





Støjniveau $L_{A,eq}$
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

		≤ 40
40 <		≤ 45
45 <		≤ 50
50 <		≤ 55
55 <		≤ 60
60 <		≤ 65

Signaturforklaring

-  Punktkilde
-  Linjekilde
-  Arealkilde
-  Referencepunkt
-  Bygning
-  Beregningsområde

Stamoplysninger

Kunde:
ADP
Sag:
Avernakke skibsanløb
Sagsnummer:
23.0701.18
Rapportnummer:
N5.064.21
Beregning:
2085 - 31-03-2022
Udarbejdet af:
EMGA - 31-03-2022

Bemærkninger:

Målforshold





Støjniveau $L_{A,eq}$
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

<= 40	Yellow
40 <	Orange
45 <	Red
50 <	Dark Red
55 <	Purple
60 <	Blue
65 <	Dark Blue

- Signaturforklaring
- Punktkilde
 - Linjekilde
 - Arealkilde
 - Referencepunkt
 - Bygning
 - Beregningsområde

Stamoplysninger
Kunde:
ADP
Sag:
Avernakke skibsanløb
Sagsnummer:
23.0701.18
Rapportnummer:
N5.064.21
Beregning:
2085 - 31-03-2022
Udarbejdet af:
EMGA - 31-03-2022

Bemærkninger:

