

---

# MILJØKONSEKVENSRAPPORT

---

FREDERICIA HAVN  
**BILAG 5 EKSTERN STØJ - RO/RO-LEJE**

ETABLERING AF NY RO/RO KAJ 23 OG FORLÆNGELSE AF KAJ 19 I FREDERICIA HAVN  
PROJEKTNUMMER 23.1000.56



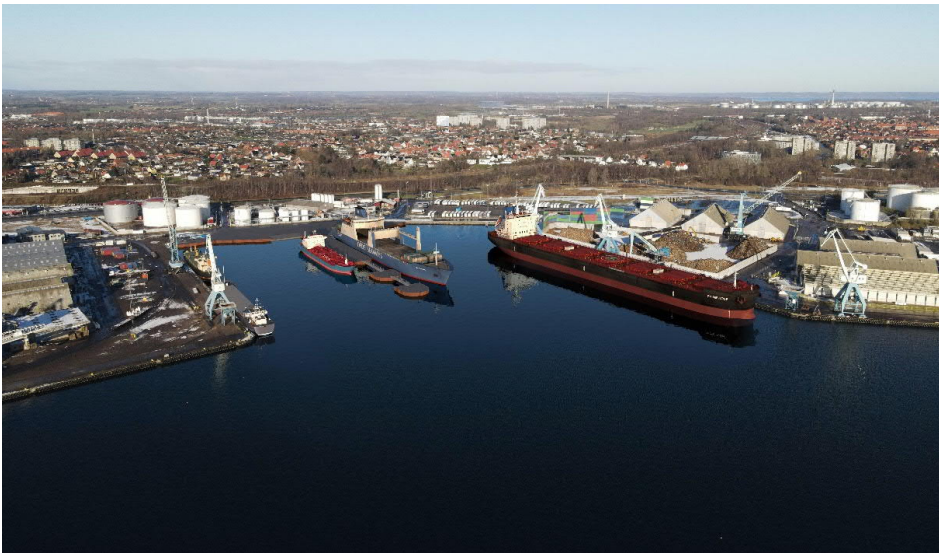
# N5.015.22

## Ekstern støj – Havneudvidelse – RO/RO - Kaj 23

Udfærdiget af: Sune Bekker-Hansen  
Projektnummer: 41001866  
Projekt: Ro-Ro Kaj 23  
Kunde: Fredericia Havn A/S  
Projektleder: Lotte Meldgaard Pedersen  
Kontrolleret af  
LARB  
Godkendt af  
GERS  
Dokumentnr. N5.015.22

### 1 Indledning

I forbindelse med at der skal anlægges en ny kaj 23 og RO/RO<sup>1</sup> aktiviteter flyttes på Fredericia Havn, har ADP A/S anmodet Sweco A/S, afd. Acoustica, om at belyse hvilken betydning den nye kaj har for støjen i naboområderne som følge af de ændrede aktiviteter. Nærværende notat belyser 0-Alternativet og fremtidige støjforhold for landaktiviteterne.



---

<sup>1</sup> RO/RO er en forkortelse for "Roll on/Roll off", en skibstype, som har en konstruktion, hvor rullende last kan køres fra kajen og direkte om bord og ud af skibet igen.

**Sweco**

Sune Bekker-Hansen  
Civilingeniør  
sune.bekkerhansen@sweco.dk  
Telefon direkte +45 82 28 15 14  
Mobil +45 5372 1151

Kokbjerg 5  
DK 6000 Kolding  
Denmark  
Telefon +45 72 20 72 07  
www.sweco.dk

Sweco Danmark A/S  
CVR nr. 48233511  
Reg. kontor København

# Indholdsfortegnelse

|           |                                   |          |
|-----------|-----------------------------------|----------|
| <b>1</b>  | <b>Indledning</b> .....           | <b>1</b> |
| <b>2</b>  | <b>Beskrivelse</b> .....          | <b>3</b> |
| 2.1       | 0-Alternativ .....                | 3        |
| 2.2       | Fremtidige aktiviteter.....       | 3        |
| <b>3</b>  | <b>Forudsætninger</b> .....       | <b>3</b> |
| <b>4</b>  | <b>Støjklider</b> .....           | <b>3</b> |
| <b>5</b>  | <b>Fremgangsmåde</b> .....        | <b>3</b> |
| 5.1       | Anvendte metoder.....             | 3        |
| 5.2       | Lyddudbredelsesforhold .....      | 4        |
| <b>6</b>  | <b>Driftsforudsætninger</b> ..... | <b>4</b> |
| 6.1       | Afskærmning.....                  | 6        |
| <b>7</b>  | <b>Støjkilddata</b> .....         | <b>6</b> |
| <b>8</b>  | <b>Grænseværdier</b> .....        | <b>7</b> |
| <b>9</b>  | <b>Usikkerhed</b> .....           | <b>7</b> |
| 9.1       | 0-Alternativ .....                | 7        |
| 9.2       | Fremtidige aktiviteter.....       | 7        |
| <b>10</b> | <b>Resultater</b> .....           | <b>8</b> |
| 10.1      | Støjens karakter.....             | 8        |
| 10.2      | 0-Alternativ.....                 | 8        |
| 10.3      | Fremtidige aktiviteter.....       | 8        |
| <b>11</b> | <b>Sammenfatning</b> .....        | <b>9</b> |

Bilag A – Oversigtskort

Bilag B – Støjudbredelseskort for 0-Alternativ RO/RO aktiviteter

Bilag C – Støjudbredelseskort for fremtidige RO/RO aktiviteter

Bilag D – Støjudbredelseskort for daglig drift (uden skibsanløb)

Bilag E – Støjkilddata

## 2 Beskrivelse

### 2.1 0-Alternativ

I dag lægger RO/RO skibene til ved kaj 18 hvorfra trailere og mafivogne<sup>2</sup> transporteres med terminaltraktorer til den nyanlagte RO/RO trailerterminal ud til Strandvejen, via Vesthavnsvej. Indretningen fremgår af oversigtskortene i bilag A0 til A2, som er fra beregningsmodel.

### 2.2 Fremtidige aktiviteter

I den fremtidige situation nedlægges kaj 18 og RO/RO-skibene flyttes til en nyanlagt kaj 23 i Møllebugten, hvorfra trailere og mafivogne transporteres med terminaltraktorer til den nyanlagte RO/RO trailerterminal ud til Strandvejen, via Møllebugtvej. I forbindelse med flytningen af RO/RO-aktiviteterne, etableres afskærmende foranstaltninger ind mod boligområderne NV for havnen, så virksomhedernes støjvilkår kan overholdes.

## 3 Forudsætninger

Nærværende notat baseres på driftsoplysninger fra ADP A/S og virksomhederne omkring nuværende og fremtidige aktiviteter, samt støjmålinger udført af Sweco på de aktuelle aktiviteter og driftssituationer.

Grundlaget for beregningerne af driften i 0-Alternativet er en samlet mængde trailere på ca. 14.000 pr. år.

Grundlaget for beregningerne af den fremtidige drift er en samlet mængde trailere på ca. 15.000 pr. år.

## 4 Støjkilder

Støjkilderne i forbindelse med RO/RO aktiviteterne er følgende:

- Kørsel med terminaltraktor på broklap.
- Kørsel med terminaltraktor generelt.
- Lastvogne, som afhenter og leverer trailere til terminalen.

## 5 Fremgangsmåde

### 5.1 Anvendte metoder

Undersøgelsen omfatter en kortlægning af alle betydende støjkilder på containerterminalen. Kortlægningen har for hver støjkilde omfattet følgende:

- Identifikation.
- Registrering og placering i et rumligt koordinatsystem.
- Bestemmelse af driftstider.
- Bestemmelse af emissionsrelevant lydeffekt opdelt på frekvensbånd. Den emissionsrelevante lydeffekt er for terminaltraktorer og kørsel på broklap bestemt ved måling på havnen og på et referenceanlæg i Esbjerg. For lastvogne er der anvendt standarddata.

<sup>2</sup> Mafivogne er trailere til forskelligt gods, som ikke kan være i en almindelig trailer. Det kan fx være containere, tanke m.m.

Bestemmelse af den enkelte støjildes lydeffekt og beregningen af kildernes støjbidrag i omgivelserne er foretaget i henhold til metoderne beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder".

De enkelte støjilders bidrag til støjbelastningen i omgivelserne beregnes. Beregningen tager hensyn til alle faktorer, der påvirker lydets udbredelse, herunder refleksioner, afskærmende genstande (f.eks. bygninger), terrænets karakter m.v. Endvidere indgår støjildernes driftsmønster. Summen af de beregnede støjbidrag fra hver enkelt støjkilde svarer til den samlede støj fra virksomheden. Støjens udbredelse er beregnet under anvendelse af beregningsværktøjet SoundPlan ver. 7.4 med update 18.07.2017. Beregninger er udført med beregningsmodelversion GPM 1982. Den samlede kortlægning af havnen og samtlige virksomheder er udført med version GPM 1982 og derfor fastholdes denne beregningsmodelversion.

Der er ved målingerne anvendte måle- og analyseudstyr, der er kontrolleret som beskrevet i Acoustica's DANAK-akkrediterede kvalitetssikringsystem.

## 5.2 Lydudbredelsesforhold

Området omkring RO/RO anlæggene har stor variation i terrænet. RO/RO-anlæggene og den centrale del af Fredericia by er relativt flad. I de øvrige områder stiger terrænet væk fra RO/RO anlæggene.

Havnens egne bygningers og containeres afskærmende og lydreflekterende virkning, samt afskærmende og lydreflekterende objekter uden for havnen er alle taget i regning. Alle lodrette flader på havnen er tillagt en lydrefleksion svarende til et refleksionstab på 1 dB.

Øvrige områder er regnet ikke-reflekterende. Årsagen hertil er, at resultaterne i naboområdet skal afspejle støjens såkaldte fritfeltsværdi, hvor lydrefleksion i "egen" facade ikke skal medregnes. Fritfeltsværdien er den værdi, der skal sammenholdes med givne støjgrænser.

Terrænets varierende akustiske beskaffenhed i området på og omkring havnen er vurderet og indregnet på grundlag af luftfotos samt besigtigelse på stedet. Hele havneområdet, med undtagelse af græsstykkerne langs Strandvejen og dele af arealet nord for Holstensvej, er således regnet fuldt reflekterende.

## 6 Driftsforudsætninger

Den daglige drift består af lastbiler, der afhenter og afleverer trailere på trailerterminalen. Ved skibsanløb transporterer terminaltraktorer trailere fra skib til trailerterminalen og omvendt. Den fremtidige tilrettelæggelse af driften kommer til at svare til den nuværende drift. Derfor er der taget udgangspunkt i den nuværende drift, hvor der er skibsanløb to gange om ugen og ikke samtidig. Antallet af operationer er angivet i nedenstående Tabel 1. Kørsel på havnes fællesveje henregnes som trafikstøj. Kørsel mellem anløbskajen og trailerterminalen omfattes derfor ikke af virksomhedsstøjen.

De anførte værdier i Tabel 1 er henholdsvis kørsler med terminaltraktor og lastvogne. Det vil sige det antal gange en terminaltraktor kører tom ombord på skibet henter en trailer og afleverer den på trailerterminalen eller omvendt. Eller en lastvogn, der ankommer med en trailer og kører derfra igen eller omvendt.

En kørselshændelse består fx af kørsel med en terminaltraktor fra trailerterminalen til skibet og tilbage til trailerterminalen. I perioden kl. 00:00 –

01:00 er der eksempelvis tale om 30 kørsler med terminaltraktor på denne strækning.

Tabel 1: Driftsoplysninger for de nuværende og fremtidige aktiviteter på containerterminalen.

| Scenarie | Skibsanløb   | Skibsanløb  | Afhentning og ankomst samt skibsanløb               | Afhentning og ankomst samt skibsanløb                  |
|----------|--|---|---|--|
|          | Terminaltraktor import <sup>3</sup><br>Hændelse pr. time | Terminaltraktor eksport <sup>4</sup><br>Hændelse pr. time | Lastvogne ankomst <sup>5</sup><br>Hændelse pr. time | Lastvogne afhentning <sup>6</sup><br>Hændelse pr. time |
| 00-01*   | 0  | 30  | 4   | 4  |
| 01-02*   | 0  | 0   | 4   | 4  |
| 02-03*   | 0  | 0   | 4   | 4  |
| 03-04*   | 0  | 0   | 4   | 4  |
| 04-05*   | 0  | 0   | 4   | 4  |
| 05-06*   | 0  | 0   | 4   | 4  |
| 06-07*   | 10   | 0   | 4   | 4  |
| 07-08    | 20   | 0   | 2   | 2  |
| 08-09    | 20   | 0   | 2   | 20   |
| 09-10    | 20   | 0   | 2   | 20   |
| 10-11    | 20   | 0   | 10  | 20   |
| 11-12    | 10   | 0   | 10  | 20   |
| 12-13    | 0  | 0   | 10  | 20   |
| 13-14    | 0  | 0   | 10  | 2  |
| 14-15    | 0  | 0   | 10  | 2  |
| 15-16    | 0  | 20  | 10  | 2  |
| 16-17    | 0  | 20  | 2   | 2  |
| 17-18    | 0  | 20  | 2   | 2  |
| 18-19    | 30   | 20  | 2   | 2  |
| 19-20    | 30   | 20  | 2   | 2  |
| 20-21    | 30   | 20  | 2   | 2  |
| 21-22    | 0  | 30  | 2   | 2  |
| 22-23*   | 0  | 30  | 4   | 4  |
| 23-24*   | 0  | 30  | 4   | 4  |

<sup>3</sup> Import er trailere der importeres, dvs. trailere der køres fra færgen.

<sup>4</sup> Eksport er trailere der eksporteres, dvs. trailere der køres på færgen.

<sup>5</sup> Ankomst er trailere det køres til trailerpladsen for senere eksport med skib.

<sup>6</sup> Afhentning er trailere det hentes på trailerpladsen og køres ud i Danmark.

\*) I natperioden kl. 22-07 er hændelserne anført pr. time. Metodemæssigt beregnes støjen pr. halve time, og de anførte hændelser er indregnet pr. halve time.

Den grønne og blå markering illustrerer de to skibsanløb, som altså ikke finder sted samme dag. Bemærk, at i aftenperioden foregår der aktivitet ved begge anløb. Disse foregår dog aldrig samtidigt, og derfor er der til støjberegningerne anvendt det mest aktive anløb (den grønne import).

Placeringen af kilderne ses i bilag A.

## 6.1 Afskærmning

I forbindelse med flytningen af RO/RO-aktiviteterne og etableringen af en ny kaj 23, etableres der afskærmende foranstaltninger af hensyn til støjen i omgivelserne. Nærværende notat beskriver én løsning, der vil sikre overholdes af de vejledende støjgrænser i naboområderne. Ved trailerterminalen er der i dag en støjskærm. Denne forlænges mod sydvest med en 7,5 m høj skærm. Desuden opsættes 12 containere i en række på 6 stk., internt på trailerterminalen. Der placeres altså 2 containere oven på hinanden, så der opnås en højde på 5,8 m. Skærmene er illustreret i bilag A1.

Ved kaj 23 etableres en skærm langs Møllebugtvej på den nordlige side af vejen. Skærmen har en højde på 7,5 m. I skærmen er der indregnet en åbning ved indkørslen til DanGødning. Åbningen er 5 m høj. Skærmen er illustreret i bilag A2.

Begge skærme er forudsat til at være absorberende på udvendig side mod byen, for at minimere refleksioner fra trafik og virksomheder.

## 7 Støjkilddata

Følgende støjkilddata er benyttet:

Tabel 2: Anvendte støjdata.

| Kildenavn           | Kildestyrke     |              | Kildehøjde |
|---------------------|-----------------|--------------|------------|
| Terminaltraktor*    | 60,1 dB(A)/m    | under kørsel | 1,5 m      |
| Kørsel på broklap** | 82,5 dB(A)/time | Pr. hændelse | 0,05 m     |
| Lastbilkørsel       | 59,2 dB(A)/m    | Pr. hændelse | 1,5 m      |

\* Nye terminaltraktorer målt på Fredericia Havn i 2019, både med og uden trailer.

\*\* Kørsel på broklap målt på Esbjerg Havn i 2021 i forbindelse med almindeligt anløb.

Kildestyrkerne og højderne beror, med undtagelse af lastbilkørsel og broklap, på målinger foretaget på de konkrete aktiviteter på Fredericia Havn. Kildestyrken for kørsel på broklap er målt på Esbjerg Havn, hvor der findes et nyere kaj anlæg, svarende til de fremtidige forhold på Fredericia Havn. Kildestyrken for lastbilkørsel stammer fra Støjtabbogen. Lastbilkørsel er den kørsel, som foregår når lastbilen henter og bringer trailere til terminalen. Ud fra observationer er det vurderet, at der ikke forekommer betydende støj i forbindelse med til-, og frakobling af trailere. Detaljerede støjkilddata fremgår af bilag C.

## 8 Grænseværdier

Af nedenstående Tabel 3 er Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for relevante naboer angivet.

Tabel 3 – Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

| Ugedag             | Periode kl. | Referencetidsrum [h] | Vejledende støjgrænser                        |              |   |
|--------------------|-------------|----------------------|---|--------------|---|
|                    |             |                      | Bolig-områder for åben og lav boligbebyggelse | Etageboliger | Områder for blandet bolig og erhvervsbebyggelse |
| Mandag – fredag    | 07 – 18     | 8                    | 45  | 50           | 55  |
| Lørdag             | 07 – 14     | 8                    | 45  | 50           | 55  |
| Lørdag             | 14 – 18     | 4                    | 40  | 45           | 45  |
| Søn- og helligdage | 07 – 18     | 8                    | 40  | 45           | 45  |
| Alle dage          | 18 – 22     | 1                    | 40  | 45           | 45  |
| Alle dage          | 22 – 07     | ½                    | 35  | 40           | 40  |

Referencetidsrummene skal lægges, hvor støjbelastningen er højest.

Eksempelvis skal støjbelastningen i natperioden bestemmes for den ½ time, hvor der er mest støj.

## 9 Usikkerhed

Fastlæggelsen af den udvidede usikkerhed på beregningsresultaterne er sket efter anvisningerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 "Måling af ekstern støj fra virksomheder" og Orientering nr. 36 "Usikkerhed på beregnede niveauer af ekstern støj fra virksomheder" fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støjmålinger. Den udvidede usikkerhed er efterfølgende benævnt usikkerhed.

### 9.1 0-Alternativ

Der er foretaget en beregning af den udvidede usikkerhed Usikkerheden er beregnet til mellem 3,7 dB og 4,3 dB for resultaterne ved de nærmeste mest udsatte naboer.

### 9.2 Fremtidige aktiviteter

I forbindelse med planlægning af udvidelser og ændringer på virksomheder indgår usikkerheden normalt ikke. Der er derfor ikke foretaget usikkerhedsberegninger af resultaterne for de fremtidige aktiviteter.



## 10 Resultater

### 10.1 Støjens karakter

Trailerhåndtering kan give anledning til en tidsvarierende støjudsendelse, med risiko for et vist indhold af impulser. De nuværende RO/RO aktiviteter har ikke givet anledning til gener. Hvis der efterfølgende findes impulser i støjen, der udløser tillæg, skal der findes løsninger til at håndtere dette.

Det er ikke muligt på nuværende tidspunkt at fastlægge, om det nye anlæg til broklap vil give anledning til tydeligt hørbare impulser i støjen. Da det for nuværende ikke er muligt at foretage aktiviteterne på den fremtidige plads, kan effekten af den planlagte støjafskærmning endnu ikke vurderes

### 10.2 0-Alternativ

Resultaterne af støjberegningerne for 0-Alternativet foreligger i form af optegnede støjkonturer for støjbredelsen 1,5 m over terræn. Resultater fremgår af bilag B.

Ud over resultaterne i bilag B er der foretaget en punktberegning i Strib, Ved Norden Bro 5, se nedenstående figur 1. Her viser beregningen støjniveauer under 30 dB(A) på alle tider af døgnet og ugen.



Figur 1: Den rød-hvide cirkel viser placeringen af beregningspunktet i Strib, Adresse Ved Norden Bro 5.

### 10.3 Fremtidige aktiviteter

Resultaterne af de fremtidige aktiviteter efter etableringen af ny kaj 23 fremgår af bilag C1 og C2. I bilag C1 ses resultaterne ved anløb til den vestlige kaj, mens resultaterne for anløb til den østlige kaj ses i bilag C2.

Kolonihaverne ved Solbakken er placeret i et støjbelastet område, hvor der ud over havnestøjen også forekommer støj fra jernbanen og Strandvejen. Støjniveauet er i den syd vestligste del af området er op til 40 dB(A) i

natperioden, Samlet set har 8 matrikler med kolonihaver et støjniveau på over 35 dB(A), På 2 af matriklerne er der overskridelser ved bebyggelsen.

Ud over resultaterne i bilag C1 og C2 er der foretaget en punktberegning i Strib (Se figur 1). Her viser beregningen støjniveauer under 25 dB.

### **Indendørs lavfrekvent støj**

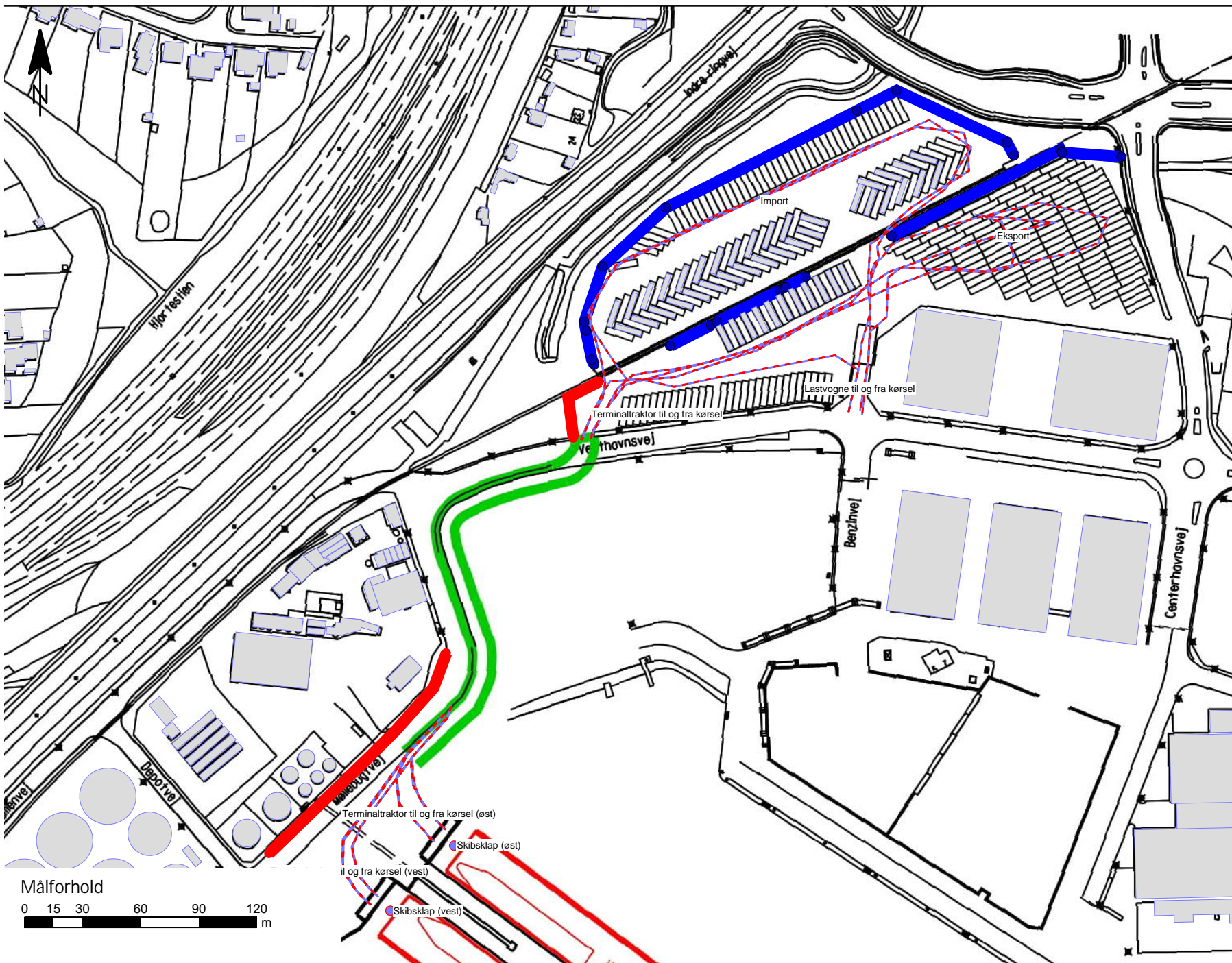
Der er foretaget orienterende beregninger af den indendørs lavfrekvente støj ved de nærmeste mest udsatte naboer i punkthusene i Kanalbyen. Beregningerne er foretaget ved at fastlægge den udendørs facadestøj pr. 1/3-oktav i frekvensområdet 10-160 Hz, som defineres som det lavfrekvente område. Den indendørs lavfrekvente støj er estimeret ud fra indsætningsdæmningen for en "Tæt bygning m/termorude i stueetagen" jf. Miljøstyrelsens miljøprojekt nr. 1960 – "Ny viden om lavfrekvent lydisolering af boliger i områder med vindmøller" fra 2017. Resultaterne viser, at det lavfrekvente støjniveau  $L_{pA,LF}$  ligger under 5 dB(A). Den vejledende grænseværdi er 20 dB(A).



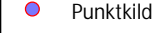


### **Daglig drift**

Der er desuden foretaget beregninger for den daglige drift, hvor der kun forekommer afhentning og ankomster med lastbiler og altså ingen støj fra håndtering af trailere. Der er ingen ændring af antallet af lastbiler i det fremtidige scenarie. Resultaterne fremgår af bilag D.

## **11 Sammenfatning**

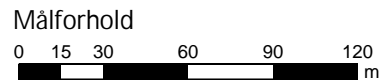
Støjen fra 0-Alternativet og de fremtidige RO/RO aktiviteter på Fredericia Havn er beregnet. Resultaterne viser, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser vil kunne overholdes efter flytning af RO/RO aktiviteterne til den nye kaj 23, på nær ved enkelte kolonihaver ved Solvænget hvor støjbelastningen i natperioden vil være op til 40 dB(A), når der samtidig etableres støjafskærmninger ved trailerterminalen og anløbskajen.

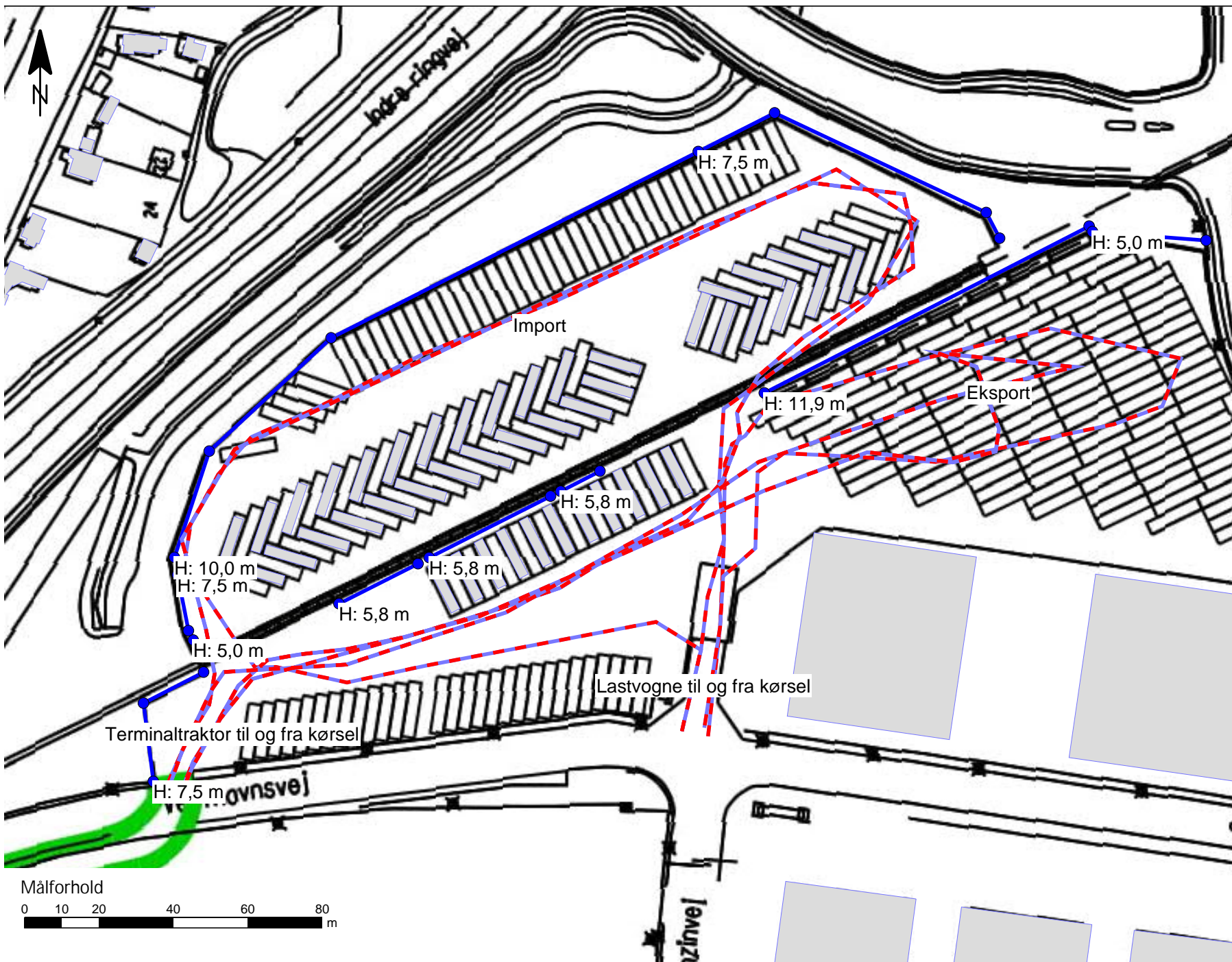


- Signaturforklaring
-  Linjekilde
  -  Bygning
  -  Punktkilde
  -  Skærm
  -  Ny støjskærm





Stamoplysninger  
 Kunde:  
 ADP  
 Sag:  
 Havneudvidelse  
 Sagsnummer:  
 41001866  
 Rapportnummer:  
 N5.015.22  
 Udarbejdet af:  
 SUNB - 24-08-2022

Bemærkninger:  
 På bilag A1 og A2 ses yderlige  
 detaljer





Signaturforklaring

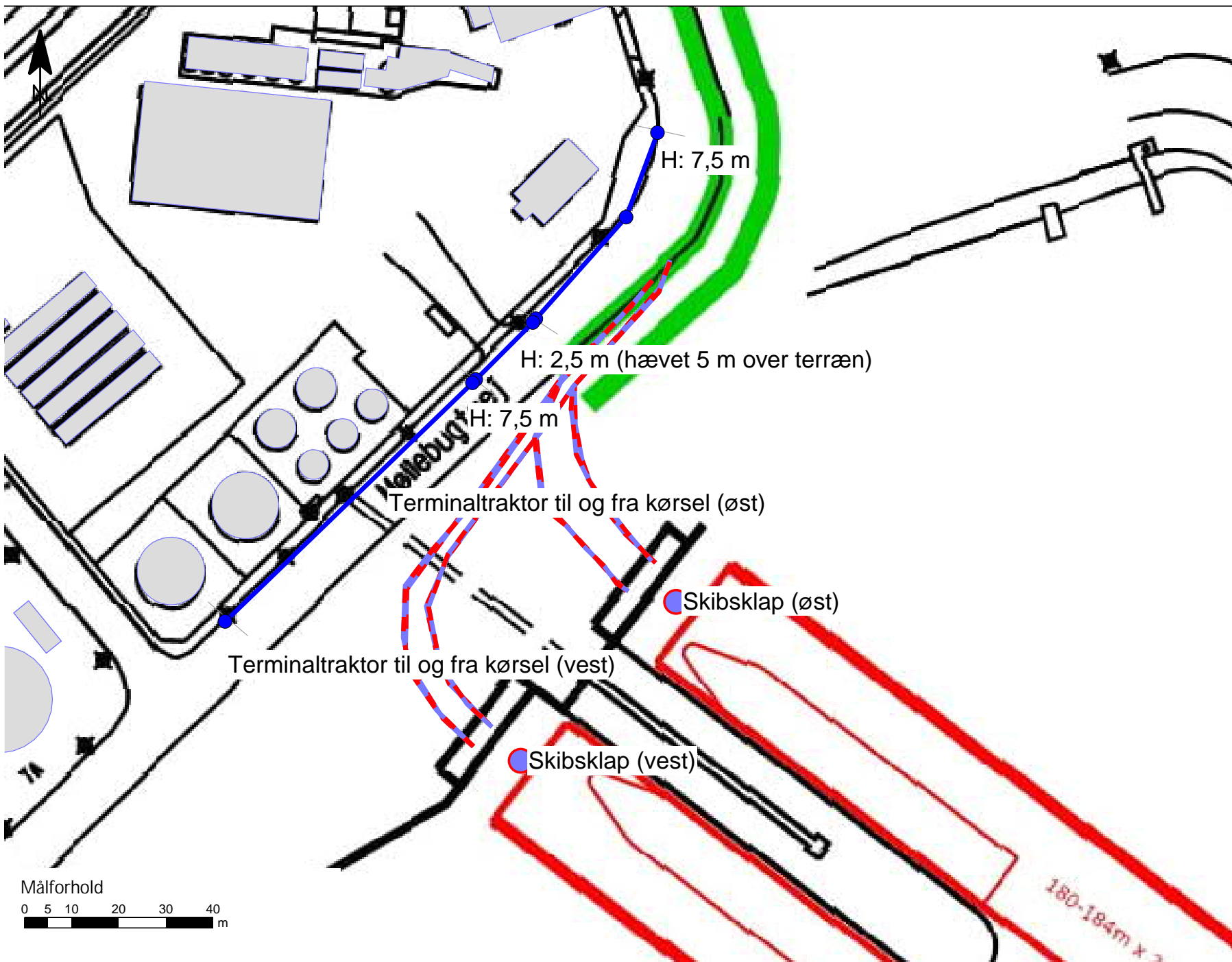
-  Linjekilde
-  Bygning
-  Punktkilde
-  Skærm

Stamoplysninger



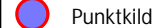

Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:

Import er trailere der importeres, dvs. trailere der køres fra færgen  
Eksport er trailere der eksporteres, dvs. trailere der køres på færgen.



Signaturforklaring

-  Linjekilde
-  Bygning
-  Punktkilde
-  Skærm

Stamoplysninger

Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:

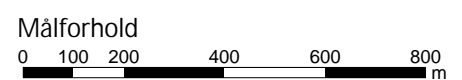
Skibsanløb forekomme ikke  
samtidigt ved vest og øst

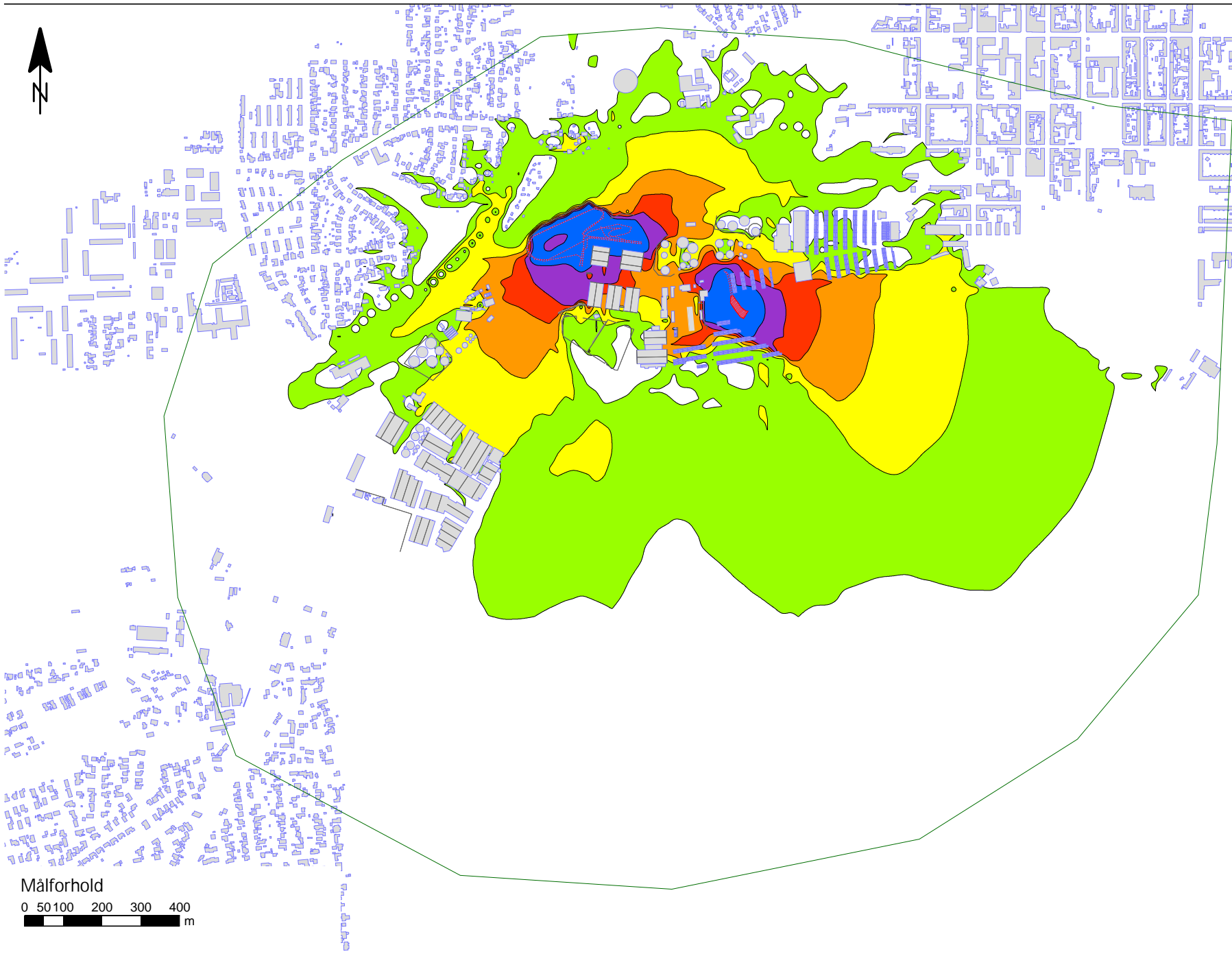


- Signaturforklaring
-  Bygning
  -  Linjekilde
  -  Arealkilde
  -  Skærm
  -  Punktkilde
  -  Referencepunkt

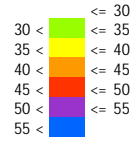
Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:





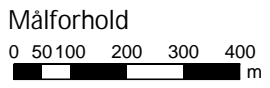
Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

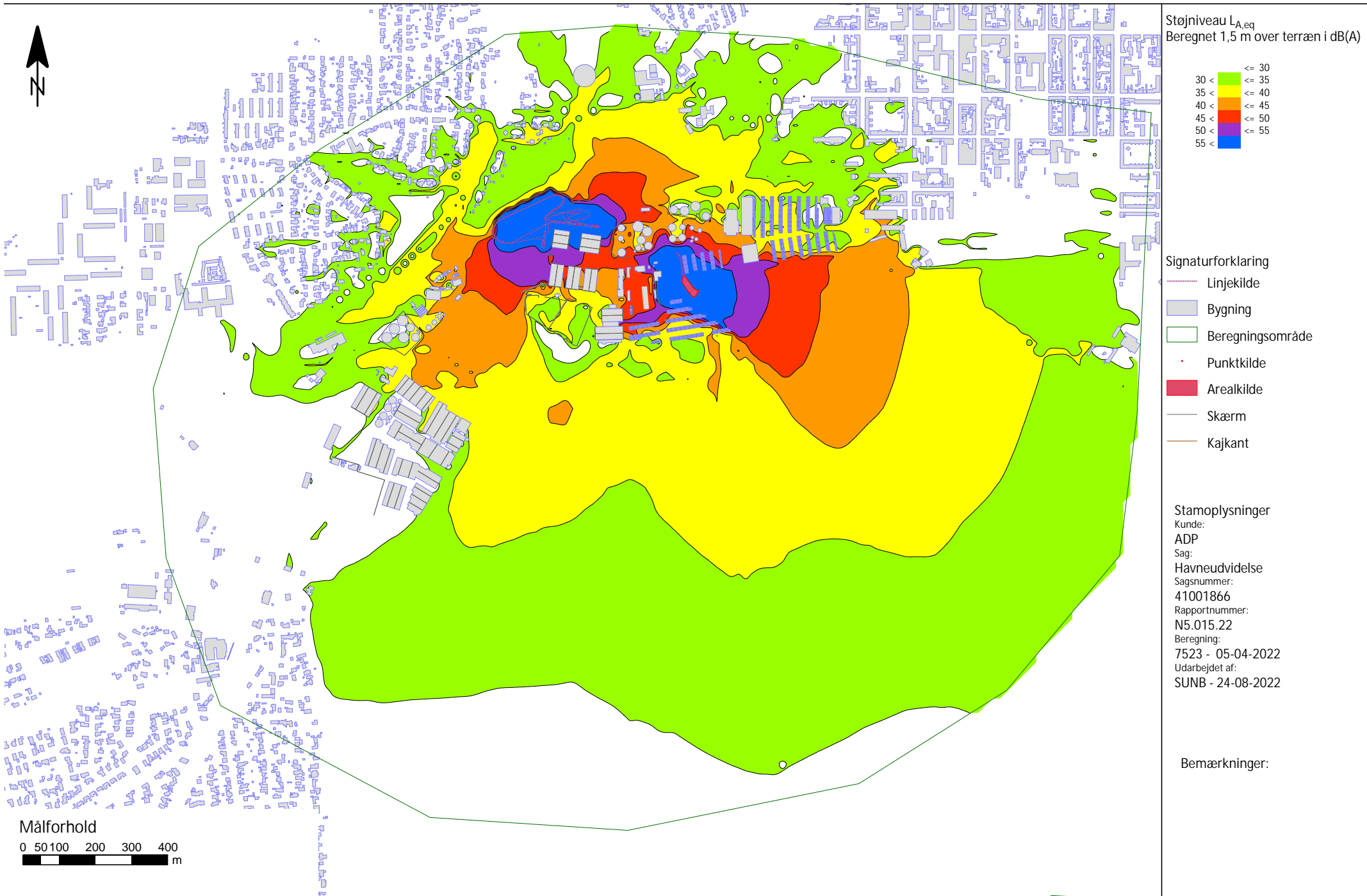


- Signaturforklaring
- Linjekilde
  - Bygning
  - Beregningsområde
  - Punktkilde
  - Arealkilde
  - Skærm
  - Kajkant

Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7523 - 05-04-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 24-08-2022

Bemærkninger:

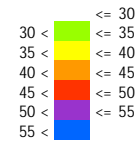











Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)



Signaturforklaring

-  Linjekilde
-  Bygning
-  Beregningsområde
-  Punktkilde
-  Arealkilde
-  Skærm
-  Kajkant

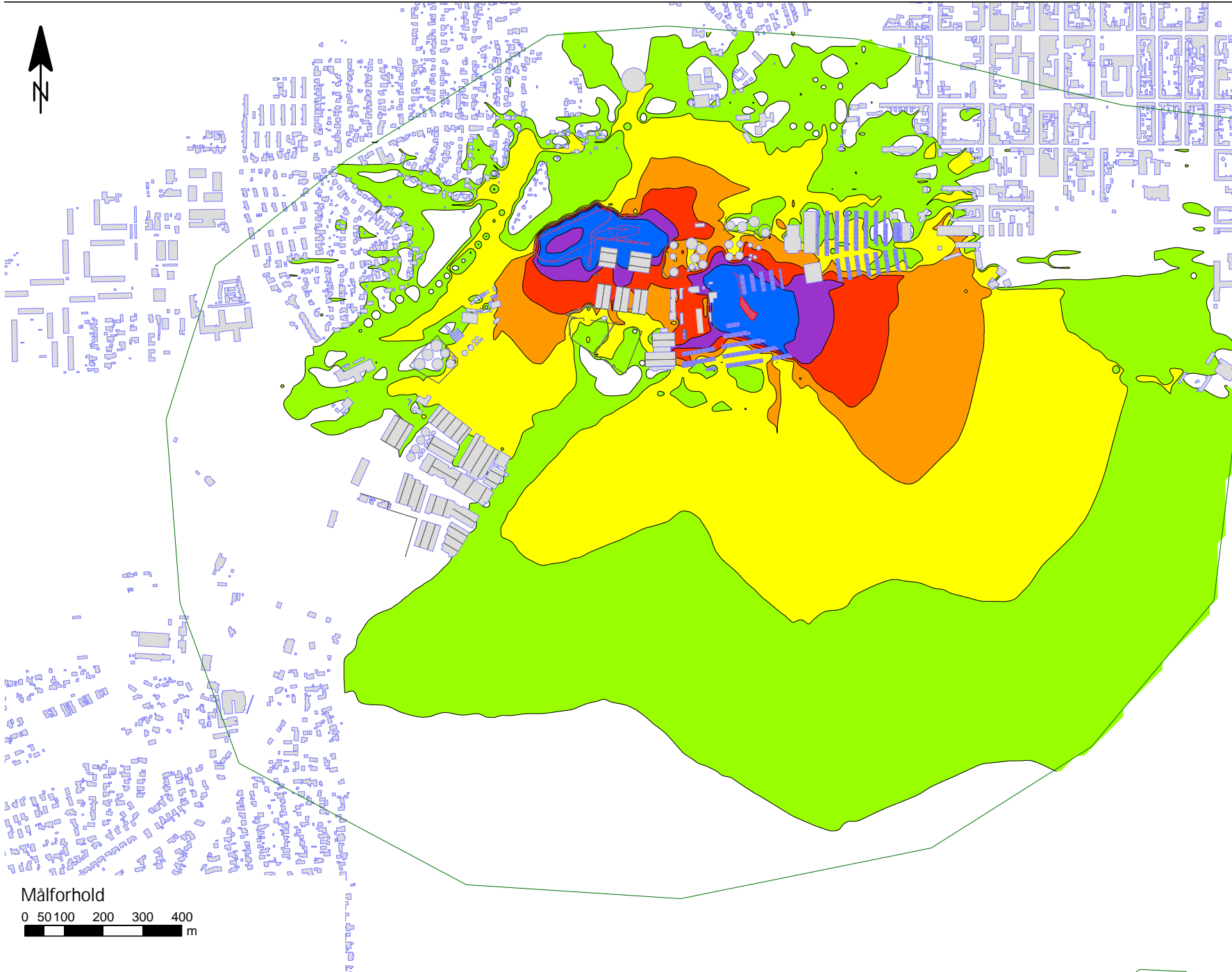
Stamoplysninger

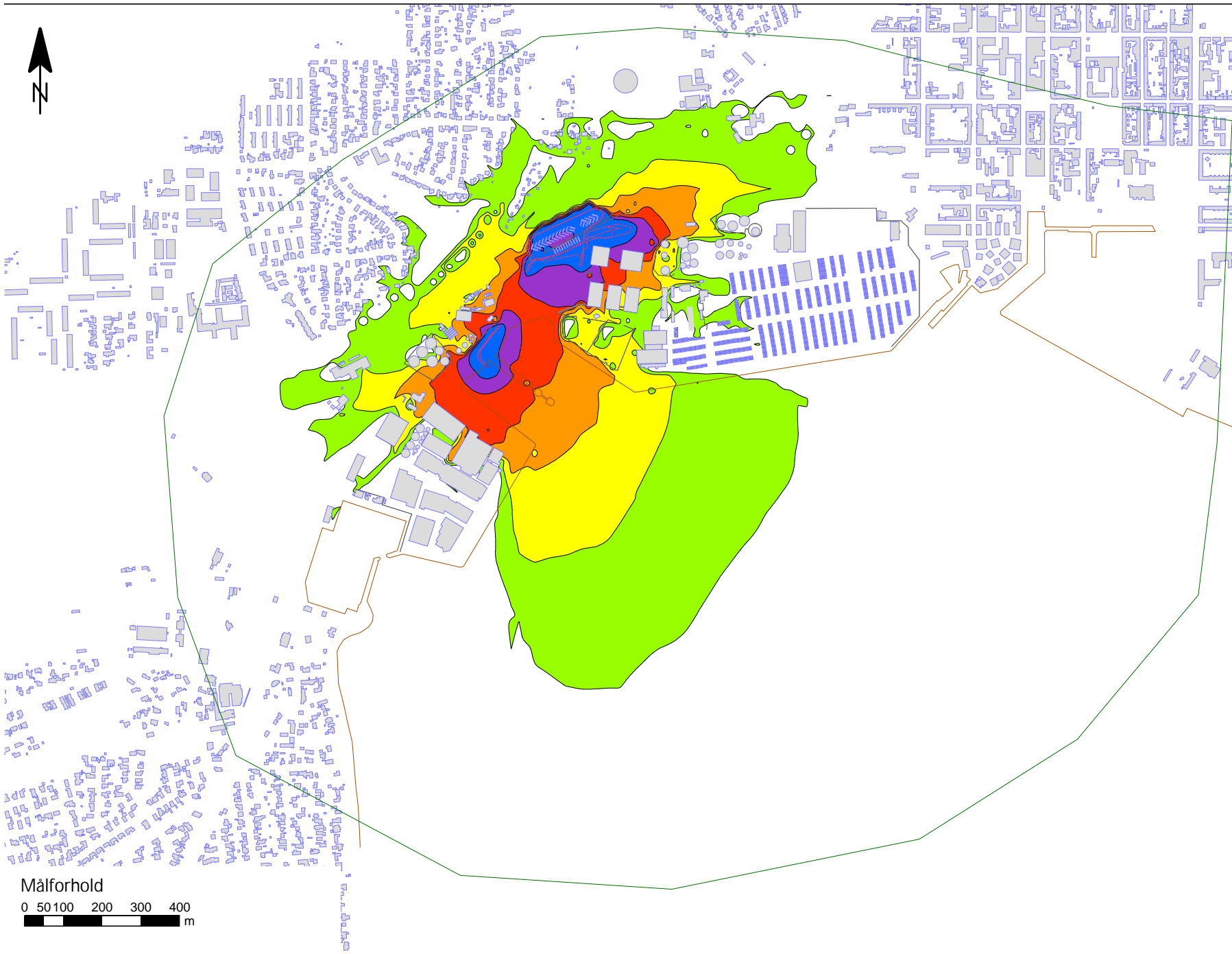
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7523 - 05-04-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 24-08-2022

Bemærkninger:

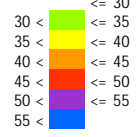
Målforshold

0 50 100 200 300 400  
 m





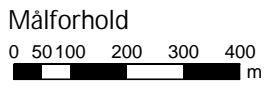
Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

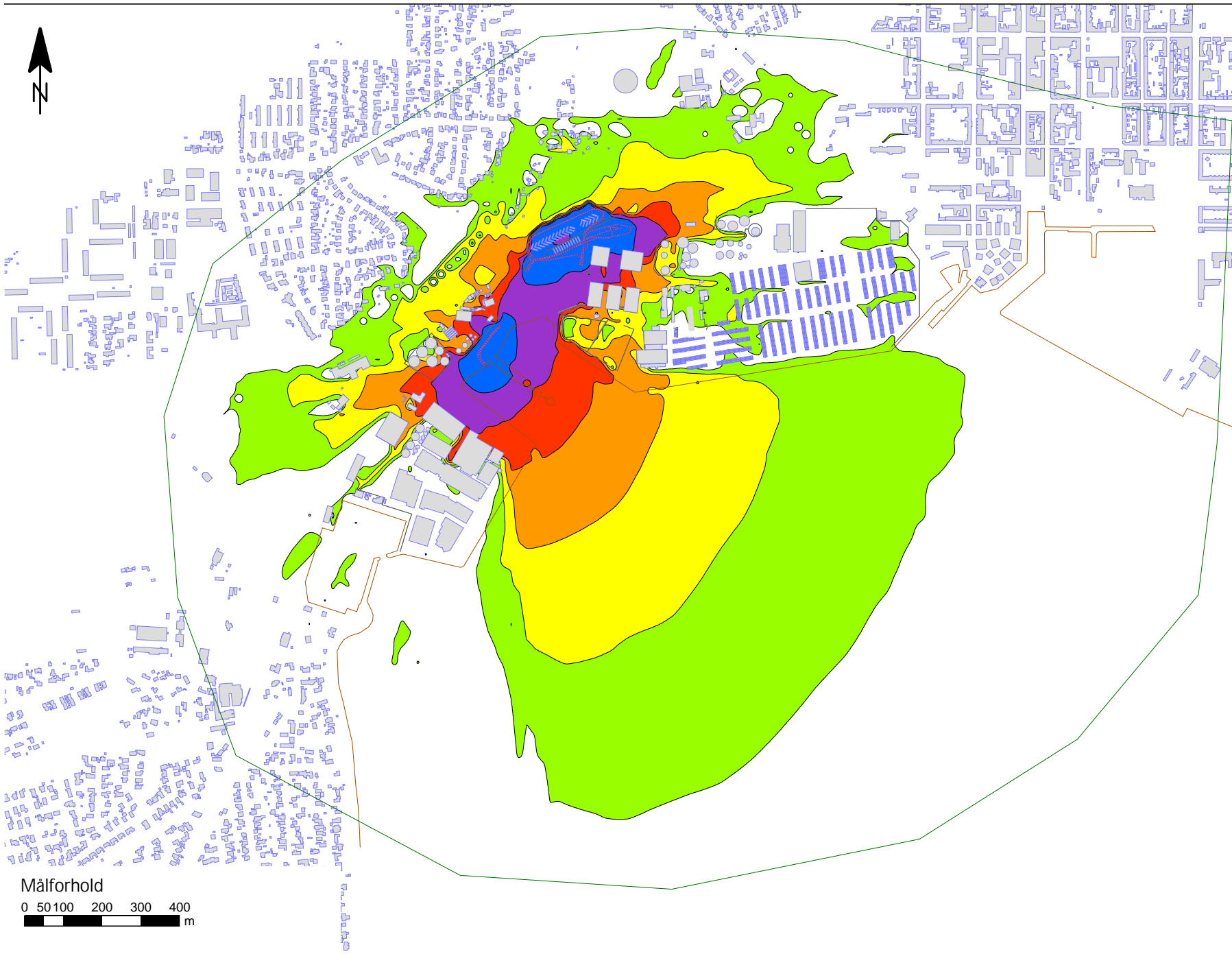


- Signaturforklaring
- Linjekilde
  - Bygning
  - Beregningsområde
  - Punktkilde
  - Arealkilde
  - Skærm
  - Kajkant

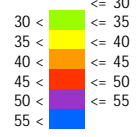
Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7520 - 19-03-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:





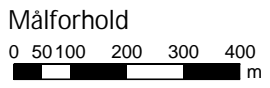
Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

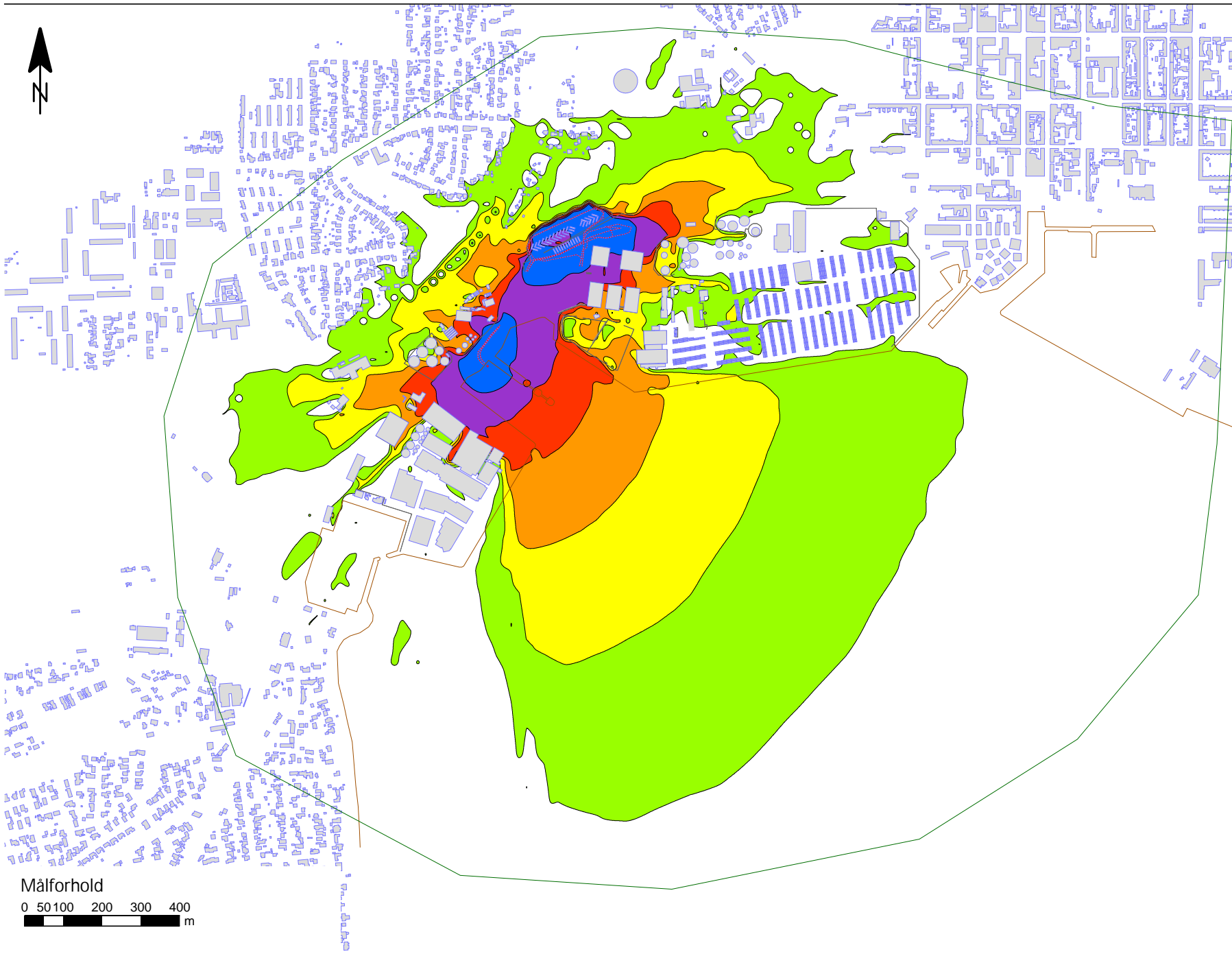


- Signaturforklaring
- Linjekilde
  - Bygning
  - Beregningsområde
  - Punktkilde
  - Arealkilde
  - Skærm
  - Kajkant

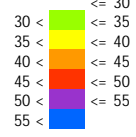
Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7520 - 19-03-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:





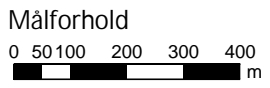
Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

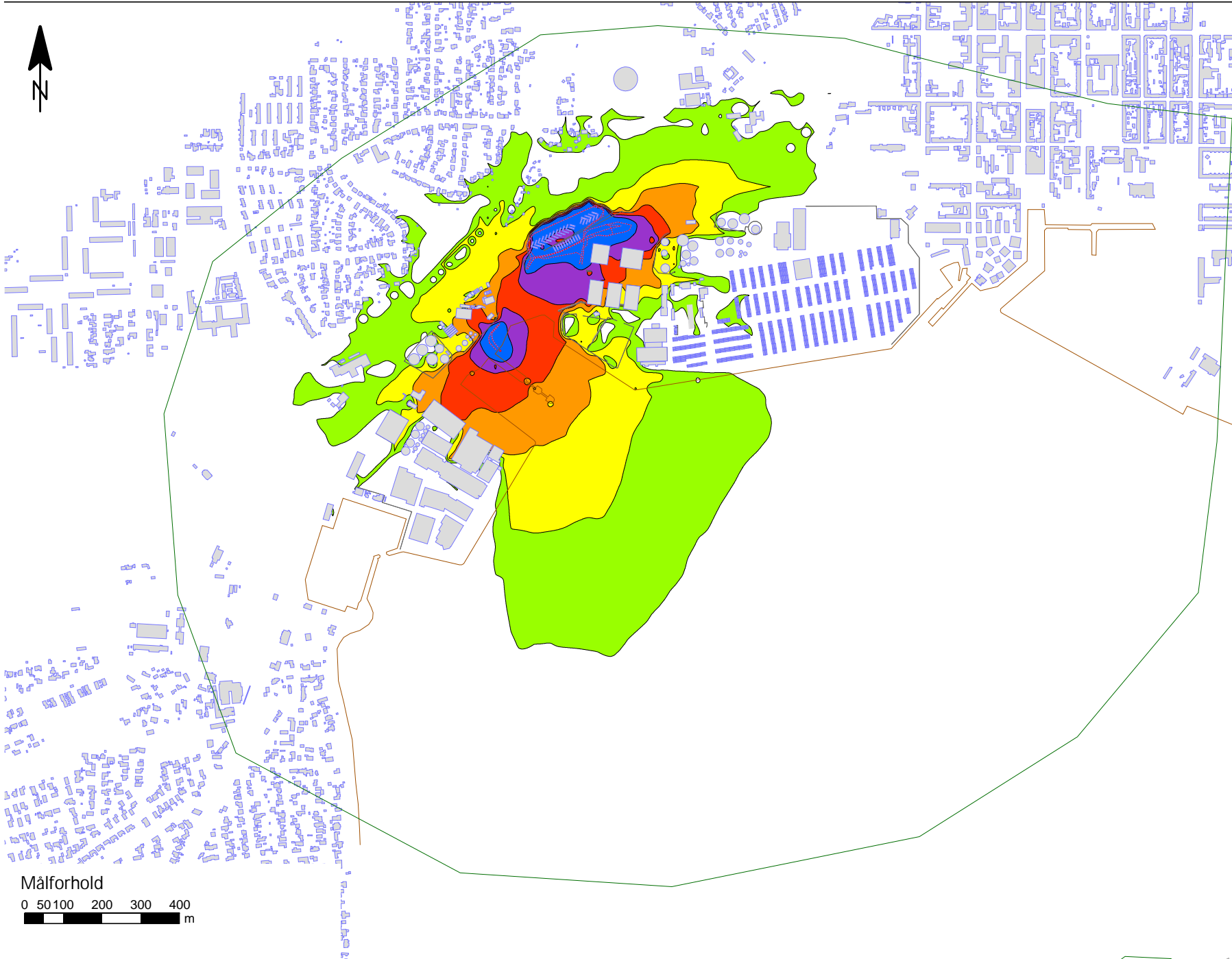


- Signaturforklaring
- Linjekilde
  - Bygning
  - Beregningsområde
  - Punktkilde
  - Arealkilde
  - Skærm
  - Kajkant

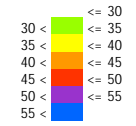
Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7520 - 19-03-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:





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



Signaturforklaring

- Linjekilde
- Bygning
- Beregningsområde
- Punktkilde
- Arealkilde
- Skærm
- Kajkant

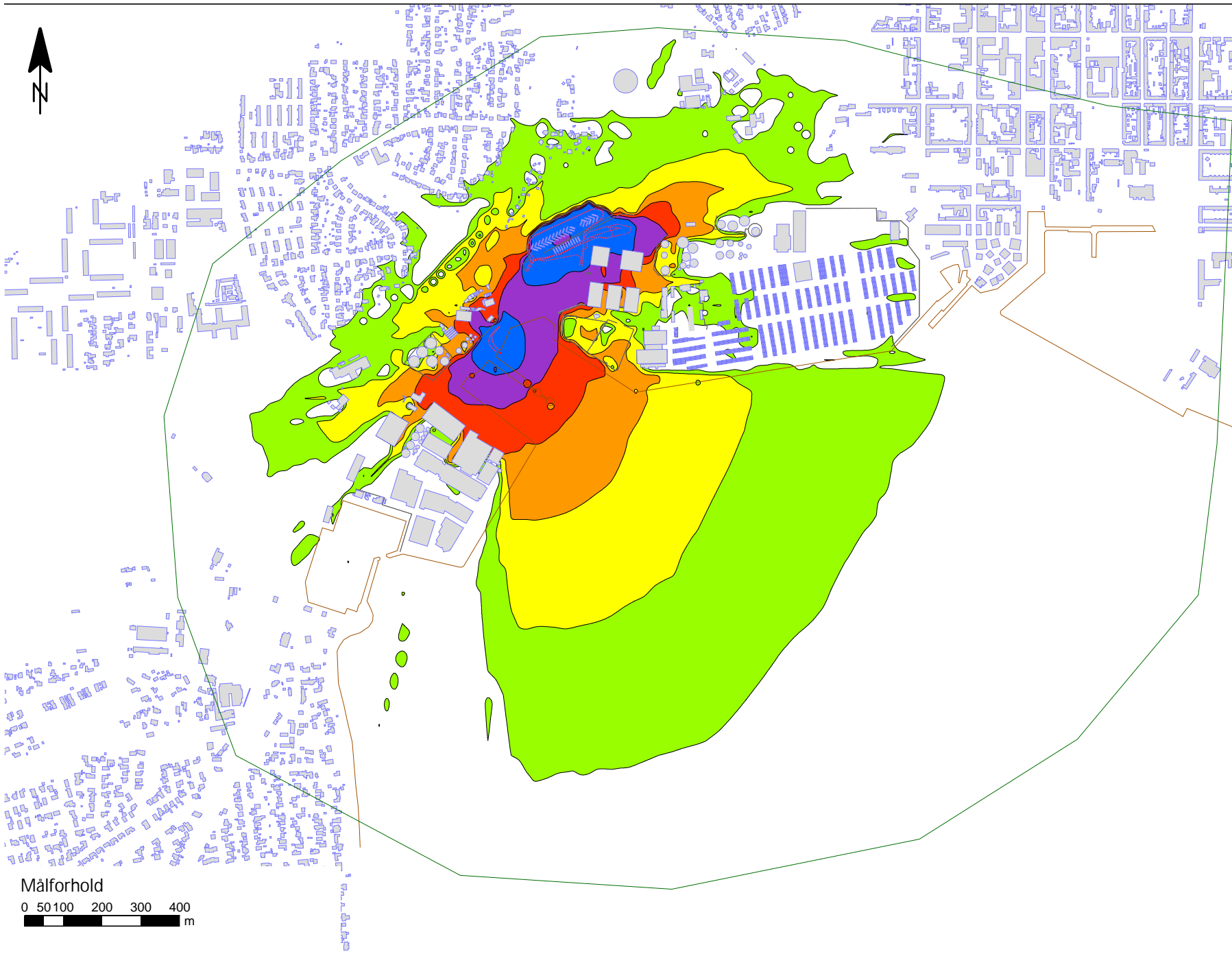
Stamoplysninger

Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7521 - 24-05-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

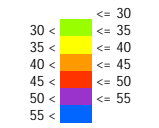
Bemærkninger:

Målforhold

0 50 100 200 300 400  
 m



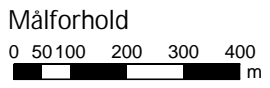
Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

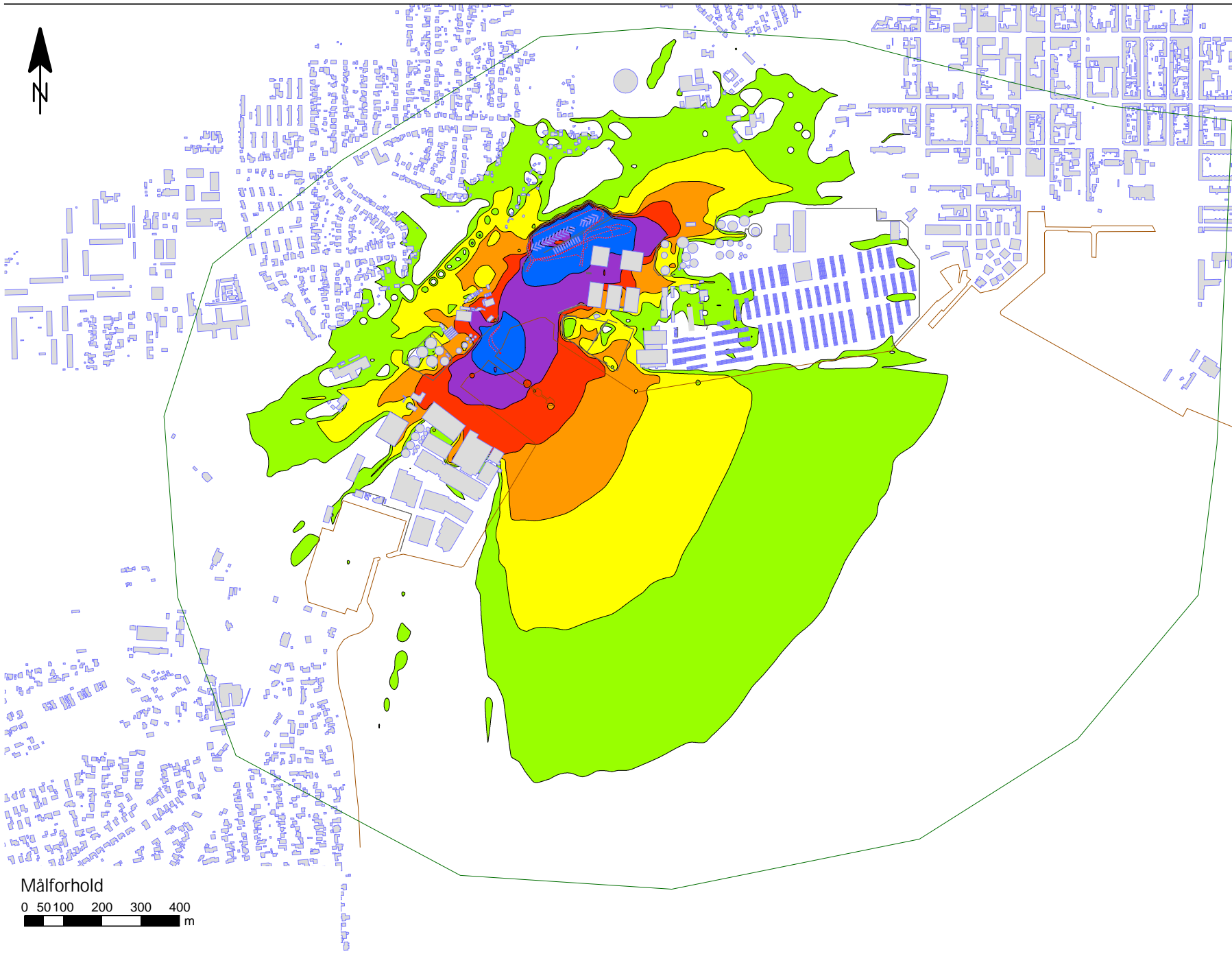


- Signaturforklaring
- Linjekilde
  - Bygning
  - Beregningsområde
  - Punktkilde
  - Arealkilde
  - Skærm
  - Kajkant

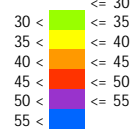
Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7521 - 24-05-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:





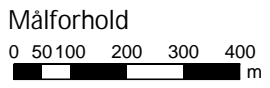
Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

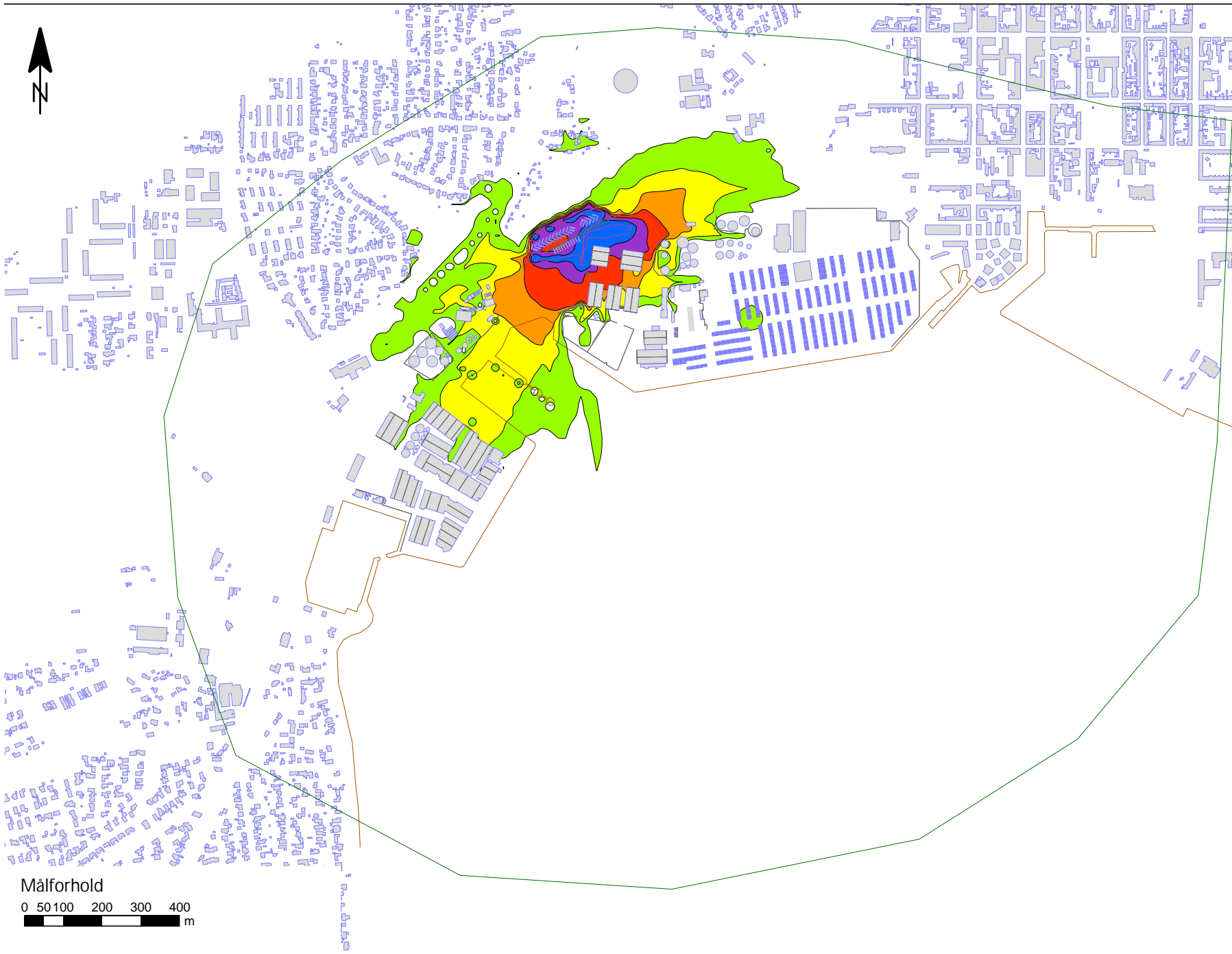


- Signaturforklaring
- Linjekilde
  - Bygning
  - Beregningsområde
  - Punktkilde
  - Arealkilde
  - Skærm
  - Kajkant

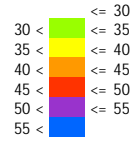
Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7521 - 24-05-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:





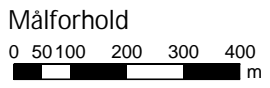
Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)



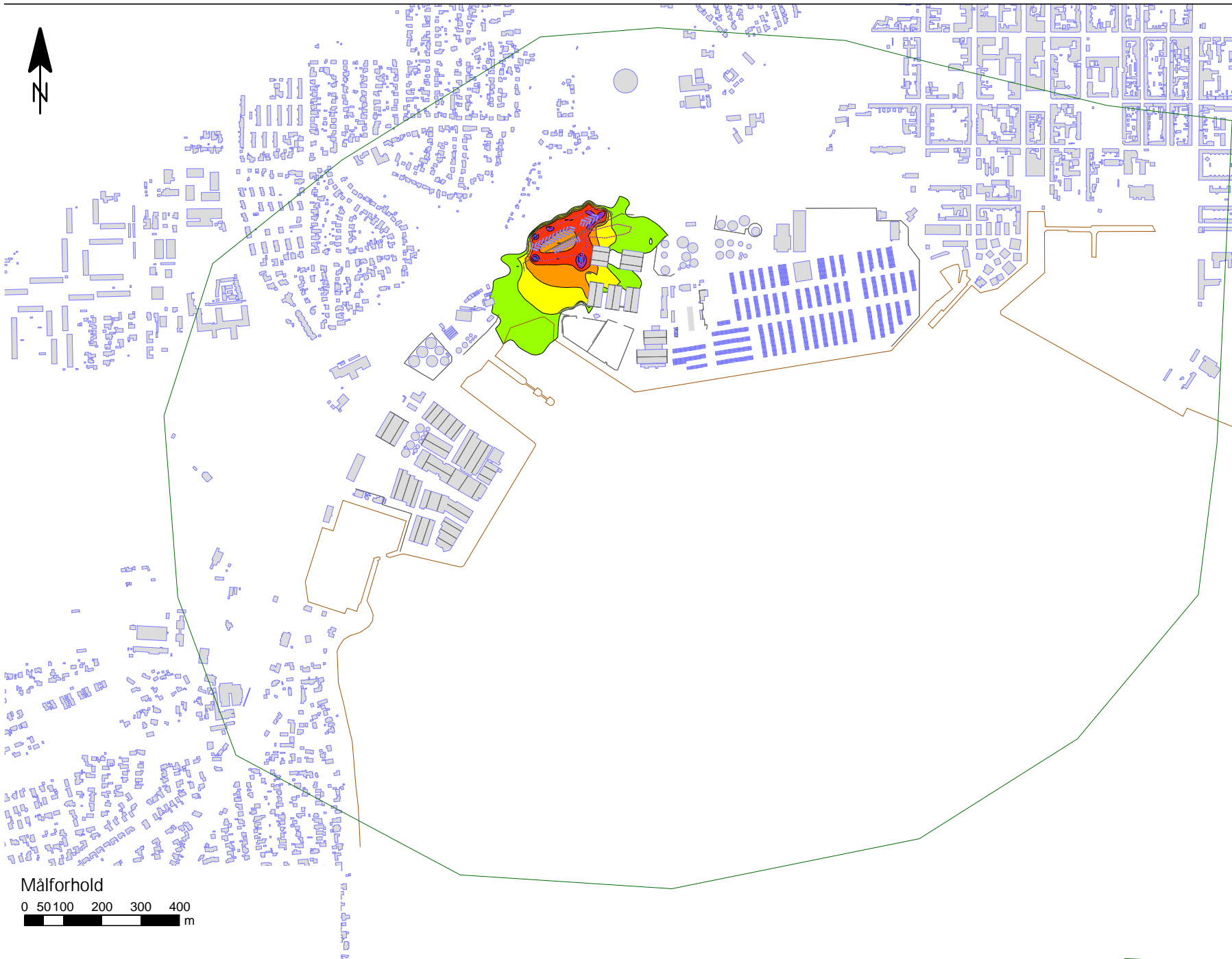
- Signaturforklaring
- Linjekilde
  - Bygning
  - Beregningsområde
  - Punktkilde
  - Arealkilde
  - Skærm
  - Kajkant

Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7522 - 19-03-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

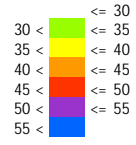
Bemærkninger:







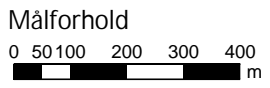
Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)

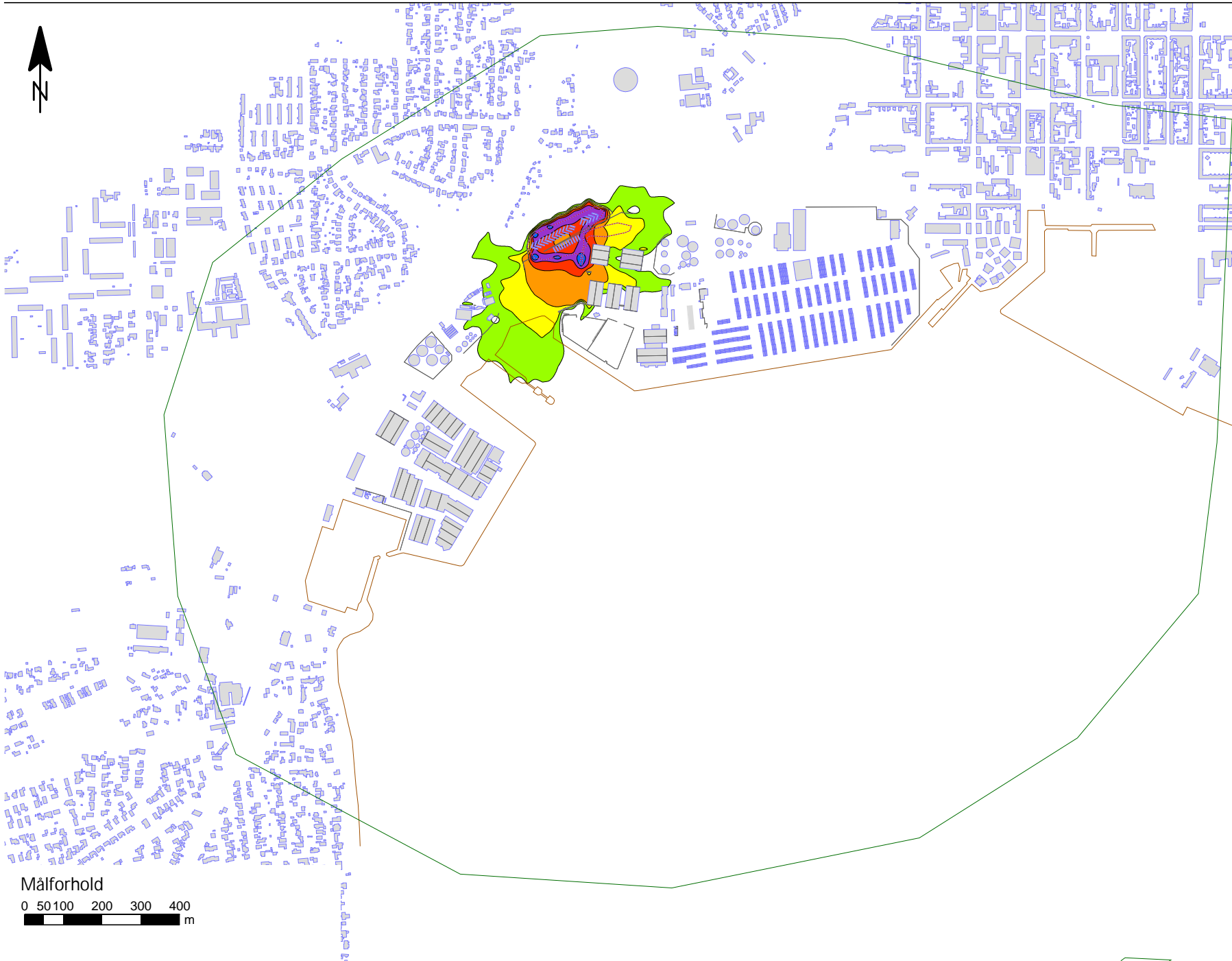


- Signaturforklaring
- Linjekilde
  - Bygning
  - Beregningsområde
  - Punktkilde
  - Arealkilde
  - Skærm
  - Kajkant

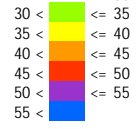
Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7522 - 19-03-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:





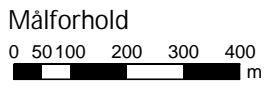
Støjniveau  $L_{A,eq}$   
Beregnet 1,5 m over terræn i dB(A)



- Signaturforklaring
- Linjekilde
  - Bygning
  - Beregningsområde
  - Punktkilde
  - Arealkilde
  - Skærm
  - Kajkant

Stamoplysninger  
Kunde:  
ADP  
Sag:  
Havneudvidelse  
Sagsnummer:  
41001866  
Rapportnummer:  
N5.015.22  
Beregning:  
7522 - 19-03-2022  
Udarbejdet af:  
SUNB - 25-05-2022

Bemærkninger:



Sagsnr. 35.5660.01  
Sagsnavn Fredericia kommune-Fredericia Havn  
støj kortlægning

Måledato: 16/10/2022  
Målt af: DKCABS

Støjkilde: 01-05 Terminaltraktor 2019

Beskrivelse:

Mol RM255 4x4

Målt som forbigørsel, jf. MST Vejledning nr. 5  
1993 formel 7.3.2  
Banelæge 50 m, aftand 5 m  
20km/t

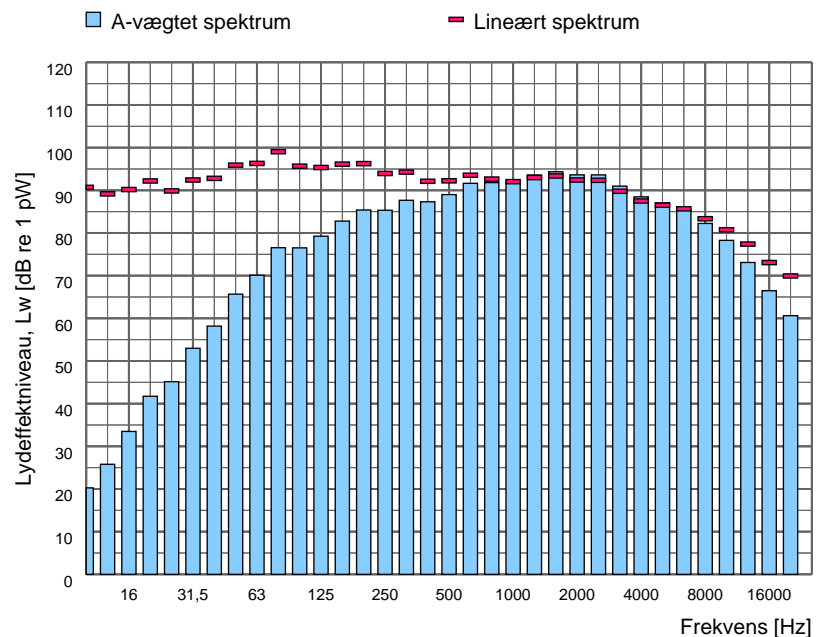
Kildestyrken omregnes til 60,1 dB(A)/m ved 20  
km/t



Måling i henhold til: Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1993  
Anvendt metode: Kuglemetoden  
Referencebox, placering: Over plan  
Referencebox, dimensioner [m³]:  
Referencebox, areal [m²]: 0,00  
Karakteristisk dimension, d0 [m]:

Måleafstand [m]: 5,00  
Måleflade, areal [m²]: 157,08  
Sref / S:  
Arealkorrektion: 22,0  
Nærfeltskorrektion [dB]:

| Frekvens [Hz] | Lw,A [dB] |          | Lw,LIN [dB] |          |
|---------------|-----------|----------|-------------|----------|
|               | 1/3-okt.  | 1/1-okt. | 1/3-okt.    | 1/1-okt. |
| 10            | 20,3      |          | 90,7        |          |
| 12,5          | 25,8      |          | 89,2        |          |
| 16            | 33,5      | 42,4     | 90,2        | 95,5     |
| 20            | 41,7      |          | 92,2        |          |
| 25            | 45,2      |          | 89,9        |          |
| 31,5          | 53,0      | 59,5     | 92,4        | 96,6     |
| 40            | 58,2      |          | 92,8        |          |
| 50            | 65,7      |          | 95,9        |          |
| 63            | 70,1      | 77,7     | 96,3        | 102,1    |
| 80            | 76,5      |          | 99,1        |          |
| 100           | 76,5      |          | 95,7        |          |
| 125           | 79,2      | 85,0     | 95,3        | 100,5    |
| 160           | 82,8      |          | 96,1        |          |
| 200           | 85,4      |          | 96,3        |          |
| 250           | 85,3      | 91,0     | 93,9        | 99,7     |
| 315           | 87,7      |          | 94,3        |          |
| 400           | 87,3      |          | 92,1        |          |
| 500           | 89,0      | 94,5     | 92,2        | 97,4     |
| 630           | 91,6      |          | 93,5        |          |
| 800           | 91,8      |          | 92,6        |          |
| 1000          | 92,0      | 97,3     | 92,0        | 97,3     |
| 1250          | 93,6      |          | 93,0        |          |
| 1600          | 94,3      |          | 93,4        |          |
| 2000          | 93,6      | 98,6     | 92,4        | 97,5     |
| 2500          | 93,6      |          | 92,3        |          |
| 3150          | 91,0      |          | 89,8        |          |
| 4000          | 88,5      | 93,9     | 87,5        | 92,9     |
| 5000          | 87,1      |          | 86,5        |          |
| 6300          | 85,5      |          | 85,7        |          |
| 8000          | 82,2      | 87,7     | 83,3        | 88,5     |
| 10000         | 78,3      |          | 80,8        |          |
| 12500         | 73,1      |          | 77,4        |          |
| 16000         | 66,5      | 74,1     | 73,1        | 79,3     |
| 20000         | 60,6      |          | 69,9        |          |
| Total         | 103,1     |          | 108,2       |          |



| Spektrumfil         | LAeq [dB] | Terræn | Korrektion [dB] | Korrektion for baggrundsstøj |
|---------------------|-----------|--------|-----------------|------------------------------|
| Totalstøj           |           |        |                 |                              |
| AVG. TUG trailer    | 81,3      | Hårdt  | -               | Nej                          |
| AVG. TUG U. trailer | 80,9      | Hårdt  | -               | Nej                          |

Sagsnr. 35.5660.01  
Sagsnavn Fredericia kommune-Fredericia Havn  
støj kortlægning

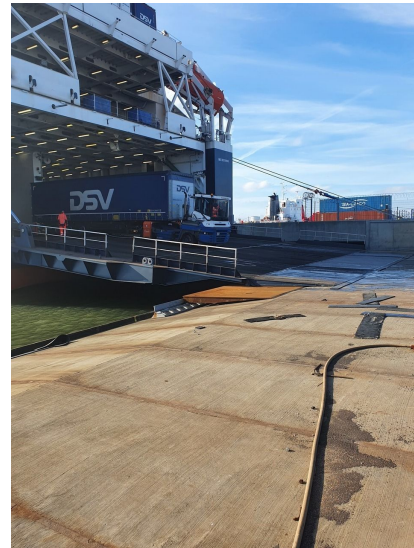
Måledato: 07/10/2021  
Målt af: DKCABS

Støjkilde: RoRo kørsel på broklap 2021

Beskrivelse:

Terminaltraktor kørsel på broklap  
Der er målt på 87 kørsler på broklappen

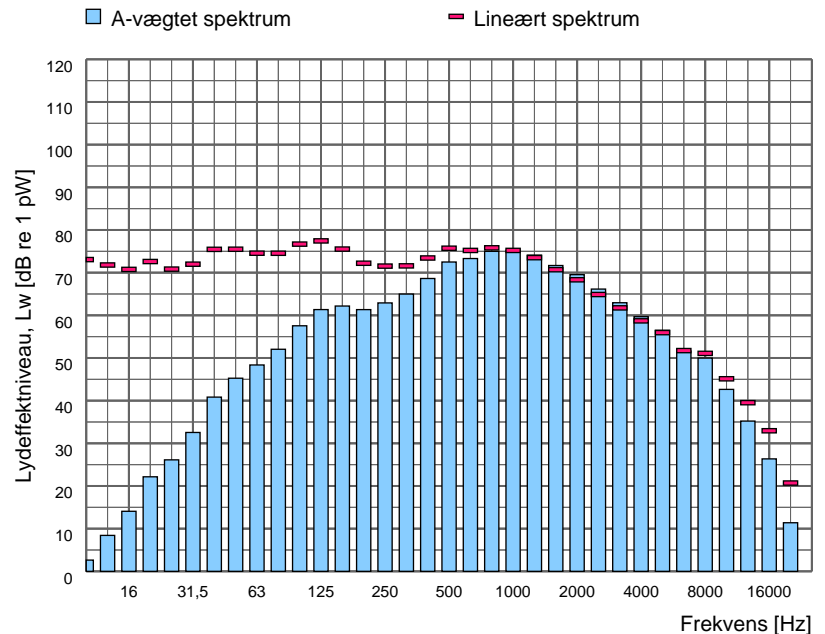
Kildehøjde: 0,05m



Måling i henhold til: Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5, 1993  
Anvendt metode: Kuglemetoden  
Referencebox, placering: Over plan  
Referencebox, dimensioner [m³]:  
Referencebox, areal [m²]: 0,00  
Karakteristisk dimension, d0 [m]:

Måleafstand [m]: 28,80  
Måleflade, areal [m²]: 5211,53  
Sref / S:  
Arealkorrektion: 37,2  
Nærfeltskorrektion [dB]:

| Frekvens [Hz] | Lw,A [dB] |          | Lw,LIN [dB] |          |
|---------------|-----------|----------|-------------|----------|
|               | 1/3-okt.  | 1/1-okt. | 1/3-okt.    | 1/1-okt. |
| 10            | 2,6       |          | 73,1        |          |
| 12,5          | 8,4       |          | 71,8        |          |
| 16            | 14,1      | 22,9     | 70,8        | 76,6     |
| 20            | 22,2      |          | 72,6        |          |
| 25            | 26,1      |          | 70,8        |          |
| 31,5          | 32,5      | 41,6     | 72,0        | 78,0     |
| 40            | 40,8      |          | 75,5        |          |
| 50            | 45,3      |          | 75,5        |          |
| 63            | 48,4      | 54,2     | 74,6        | 79,7     |
| 80            | 52,0      |          | 74,5        |          |
| 100           | 57,5      |          | 76,7        |          |
| 125           | 61,3      | 65,5     | 77,4        | 81,4     |
| 160           | 62,2      |          | 75,5        |          |
| 200           | 61,3      |          | 72,2        |          |
| 250           | 62,9      | 68,1     | 71,5        | 76,6     |
| 315           | 65,0      |          | 71,6        |          |
| 400           | 68,6      |          | 73,4        |          |
| 500           | 72,5      | 76,7     | 75,7        | 79,7     |
| 630           | 73,3      |          | 75,2        |          |
| 800           | 75,0      |          | 75,8        |          |
| 1000          | 75,2      | 79,6     | 75,2        | 79,7     |
| 1250          | 74,1      |          | 73,5        |          |
| 1600          | 71,7      |          | 70,7        |          |
| 2000          | 69,5      | 74,4     | 68,3        | 73,3     |
| 2500          | 66,2      |          | 64,9        |          |
| 3150          | 62,9      |          | 61,7        |          |
| 4000          | 59,7      | 65,2     | 58,7        | 64,2     |
| 5000          | 56,5      |          | 55,9        |          |
| 6300          | 51,6      |          | 51,7        |          |
| 8000          | 50,0      | 54,2     | 51,1        | 54,9     |
| 10000         | 42,6      |          | 45,1        |          |
| 12500         | 35,2      |          | 39,5        |          |
| 16000         | 26,4      | 35,8     | 32,9        | 40,4     |
| 20000         | 11,4      |          | 20,7        |          |
| Total         | 82,5      |          | 87,9        |          |



| Spektrumfil                  | LAeq [dB] | Terræn | Korrektion [dB] | Korrektion for baggrundsstøj |
|------------------------------|-----------|--------|-----------------|------------------------------|
| Totalstøj<br>Avg med og uden | 45,4      | Hårdt  | -               | Nej                          |