

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 12.11.2024

Datablad for støykilde

Kilde ID

A1

Beskrivelse

Trommel areal

Betegnelsen

Område

Asfaltfabrikk

Måleavstand [m]

1

Høyde over tak/mark [m]

3

Målt lydtryknivå, L_{pA} [dB(A)]

85

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

97

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

102

Driftstid

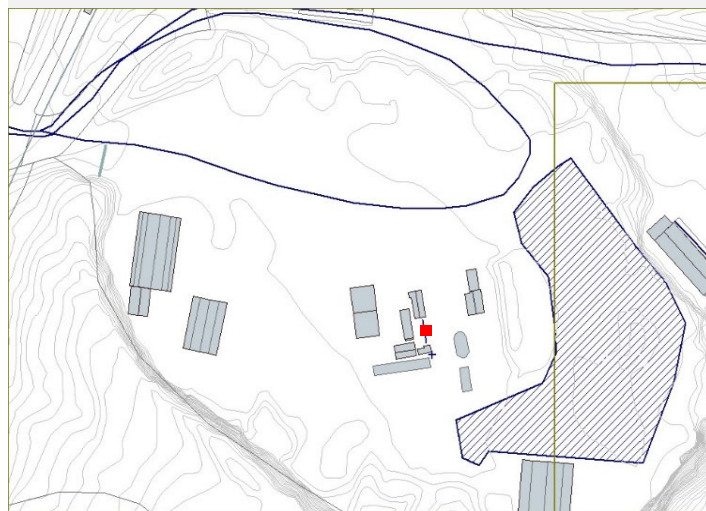
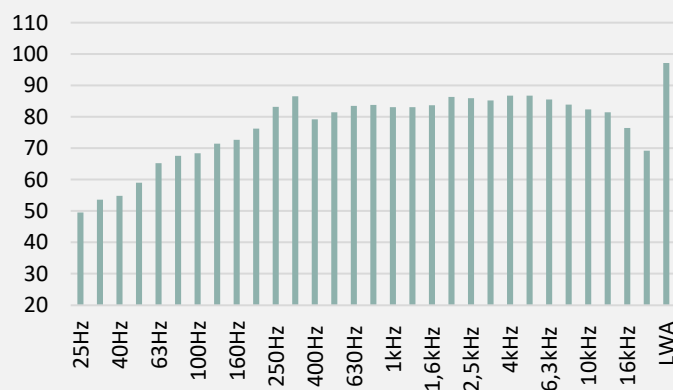
Dag Kveld Nat

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	44	43	44	44	6 av 20
MP-B	28	26	27	27	14 av 20
MP-C	27	26	27	27	10 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 12.11.2024

Datablad for støykilde

Kilde ID

A2

Beskrivelse

Sikt

Betegnelse

Område

Asfaltfabrikk

Måleavstand [m]

6

Høyde over tak/mark [m]

3

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

77

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

101

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

102

Driftstid

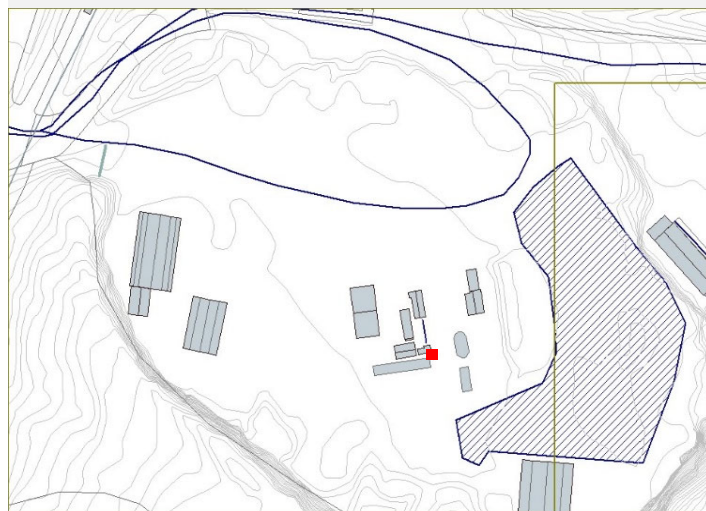
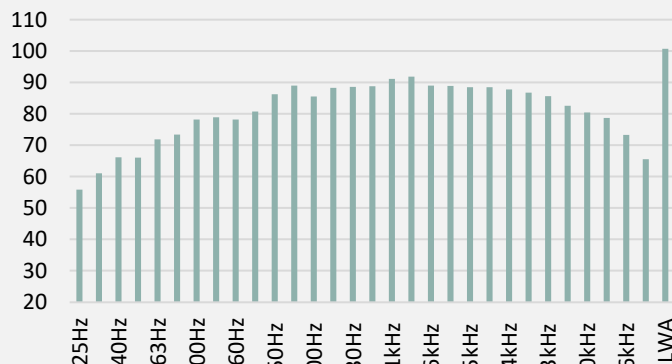
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	51	50	51	51	1 av 20
MP-B	42	41	41	41	2 av 20
MP-C	31	30	31	31	6 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 12.11.2024

Datablad for støykilde

Kilde ID

A3

Beskrivelse

Viftemotor

Betegnelse

Område

Asfaltfabrikk

Måleavstand [m]

2

Høyde over tak/mark [m]

2

Målt lydtryknivå, L_{pA} [dB(A)]

80

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

94

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

94

Driftstid

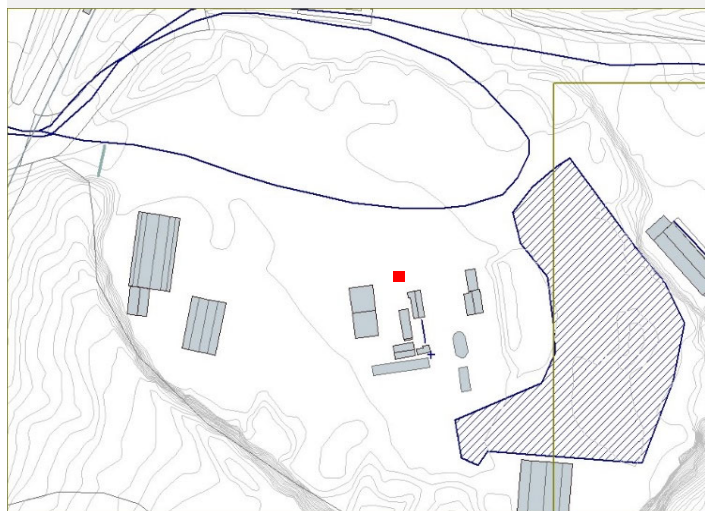
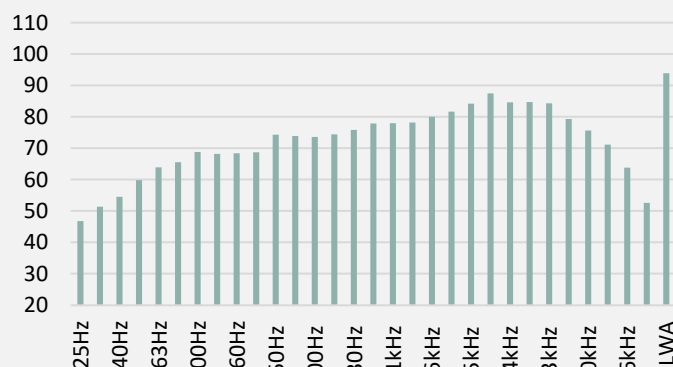
Dag Kveld Nat

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	46	45	46	46	3 av 20
MP-B	26	25	26	26	15 av 20
MP-C	18	17	18	18	15 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 12.11.2024

Datablad for støykilde

Kilde ID

A4

Beskrivelse

Massenedfall

Betegnelse

Område

Asfaltfabrikk

Måleavstand [m]

1

Høyde over tak/mark [m]

14

Målt lydtryknivå, L_{pA} [dB(A)]

84

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

92

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

95

Driftstid

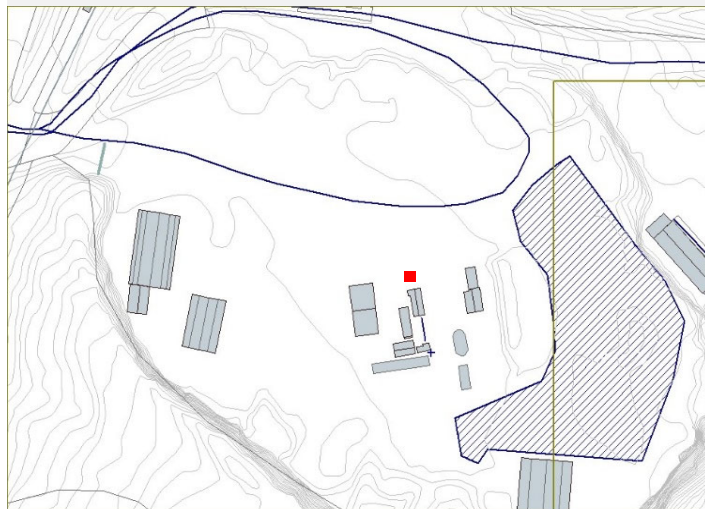
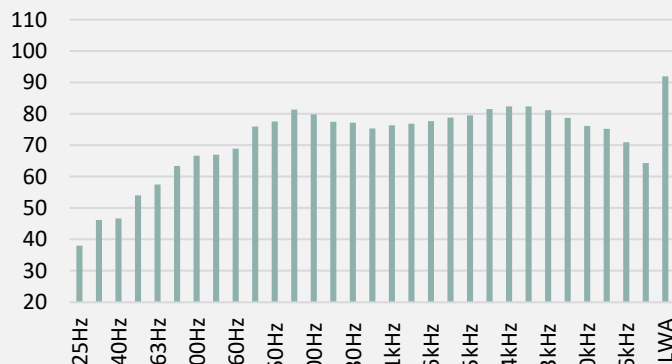
Dag Kveld Nat

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	43	42	43	43	9 av 20
MP-B	33	32	33	33	8 av 20
MP-C	28	27	28	28	9 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 12.11.2024

Datablad for støykilde

Kilde ID

A5

Beskrivelse

Transportkanal

Betegnelse

Område

Asfaltfabrikk

Måleavstand [m]

1

Høyde over tak/mark [m]

22

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

80

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

88

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

93

Driftstid

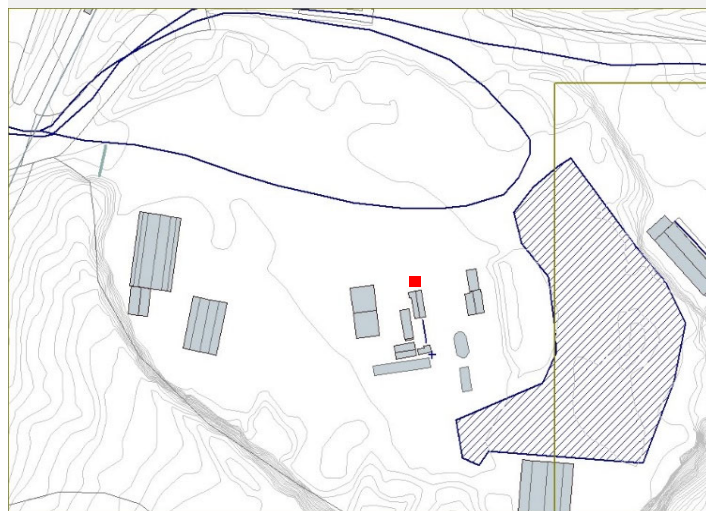
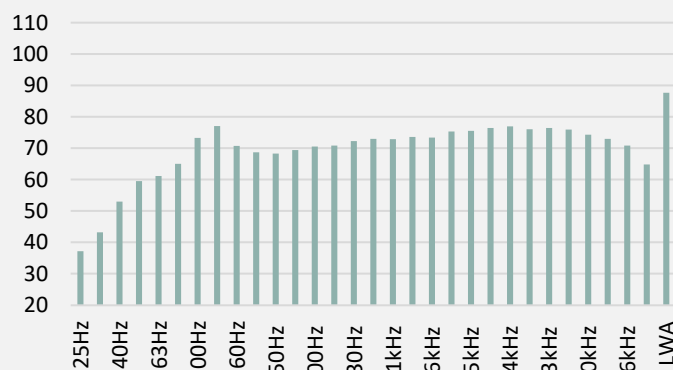
Dag Kveld Natte

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natte	Max, natte	Prioritet
MP-A	38	37	38	38	14 av 20
MP-B	29	27	28	28	11 av 20
MP-C	24	23	24	24	12 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:
Grus/steinfall. Mangler bilde

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 12.11.2024

Datablad for støykilde

Kilde ID

A6

Beskrivelse

Steinelevator

Betegnelse

Område

Asfaltfabrikk

Måleavstand [m]

1

Høyde over tak/mark [m]

26

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

85

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

93

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

97

Driftstid

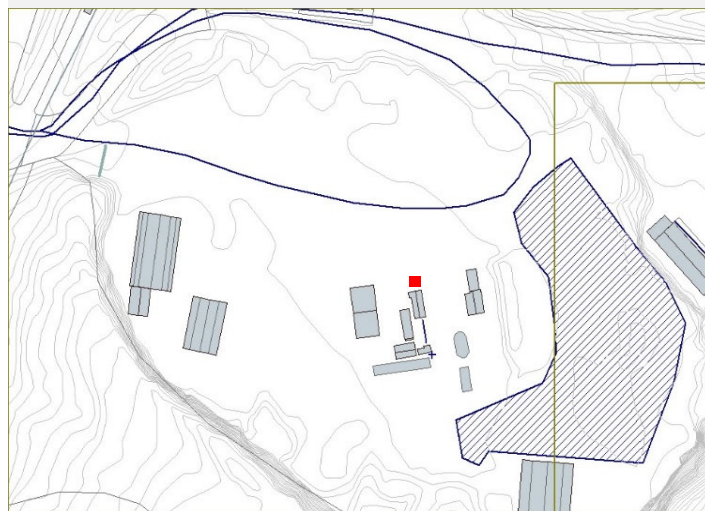
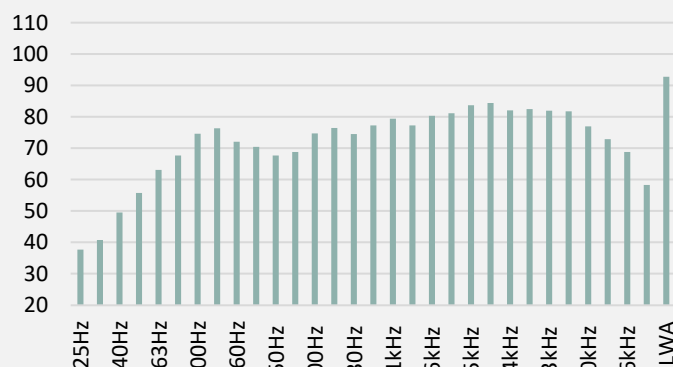
Dag Kveld Nat

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	43	42	43	43	8 av 20
MP-B	34	33	33	33	7 av 20
MP-C	29	28	29	29	8 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Mangler bilde

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 12.11.2024

Datablad for støykilde

Kilde ID

A7

Beskrivelse

Hopper/sikt

Betegnelsen

Område

Asfaltfabrikk

Måleavstand [m]

1

Høyde over tak/mark [m]

23

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

86

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

94

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

95

Driftstid

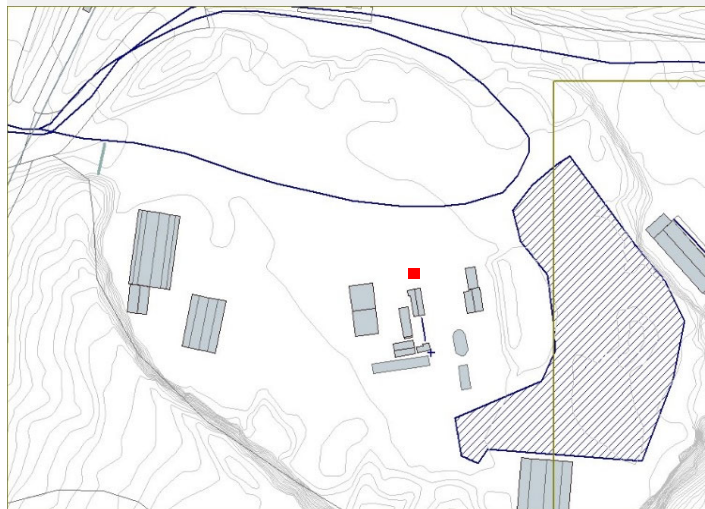
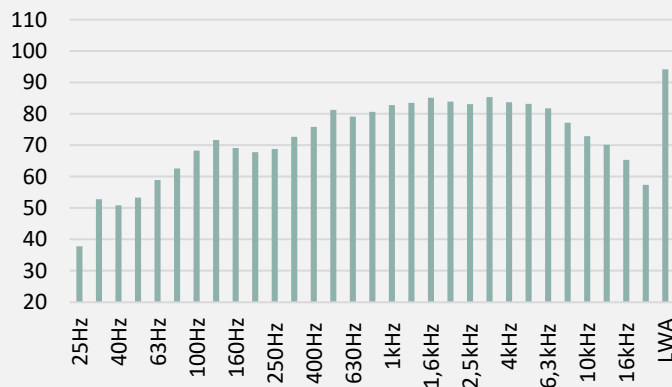
Dag Kveld Nat

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	45	44	45	45	4 av 20
MP-B	36	35	36	36	6 av 20
MP-C	32	30	31	31	5 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Mangler bilde

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 30.10.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

A8

Beskrivelse

Lastebil asfalt

Betegnelsen

Område

Asfaltfabrikk

Måleavstand [m]

13

Høyde over tak/mark [m]

1,5

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

70

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

100

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

103

Driftstid

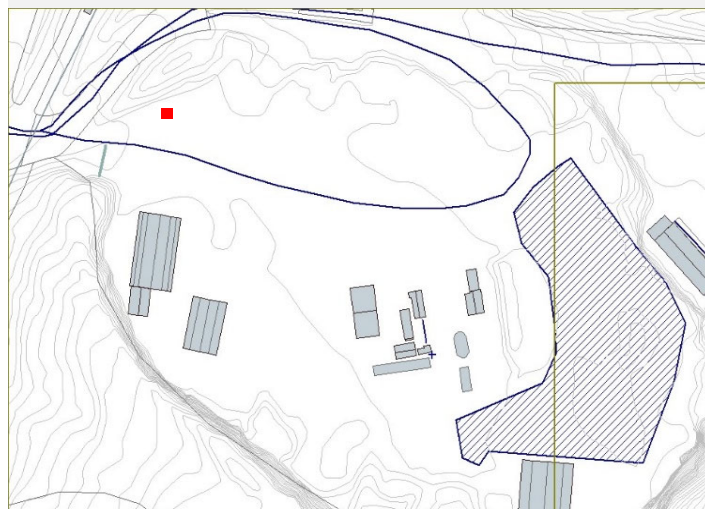
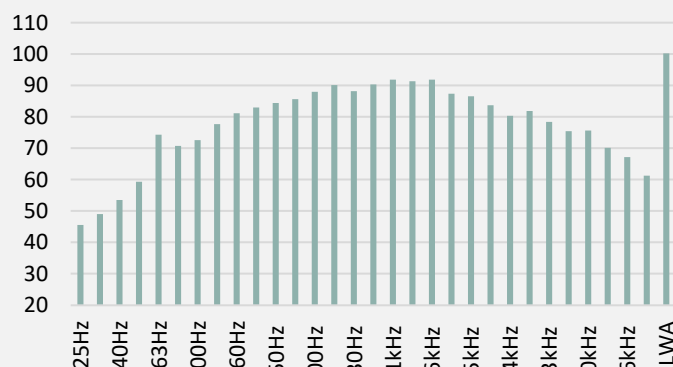
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	45	40	41	41	5 av 20
MP-B	28	23	24	24	12 av 20
MP-C	20	15	16	16	14 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Mangler bilde

Kunde: Veidekke
 Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
 Prosjektnummer: 76241-00/-10
 Vedlegg: 2
 Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
 Måledato: 12.11.2024

Datablad for støykilde

Kilde ID

K1

Beskrivelse

Tømming knuseverk

Betegnelse

Skjermet

Område

Knuseverk

Måleavstand [m]

14

Høyde over tak/mark [m]

6

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

82

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

112

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

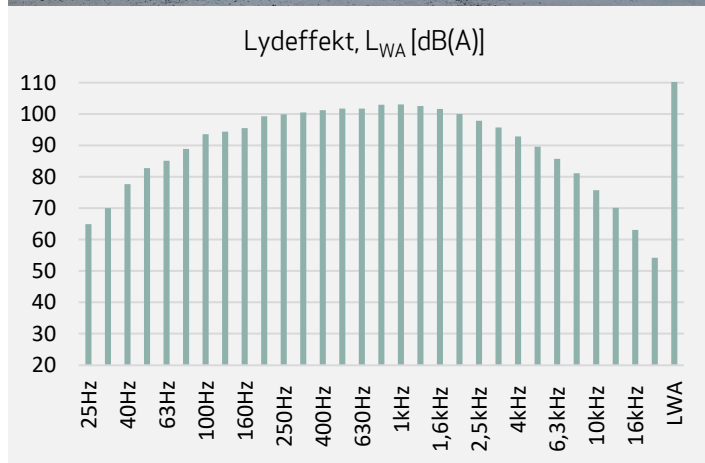
118

Driftstid

Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	41	0	0	0	10 av 20
MP-B	39	0	0	0	3 av 20
MP-C	38	0	0	0	2 av 20
	0	0	0	0	



Kommentarer fra målingen:

Dumper tømmer stein

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 06.11.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K2

Beskrivelse

Siling

Betegnelsen

Område

Knuseverk

Måleavstand [m]

10

Høyde over tak/mark [m]

2

Målt lydtryknivå, L_{pA} [dB(A)]

76

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

104

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

105

Driftstid

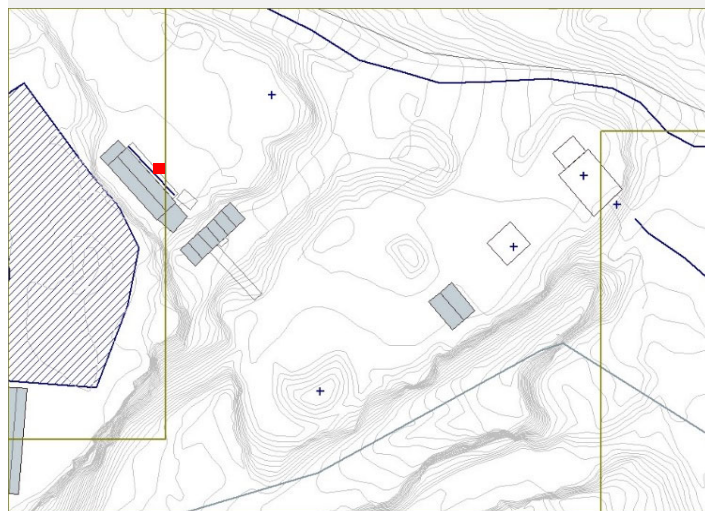
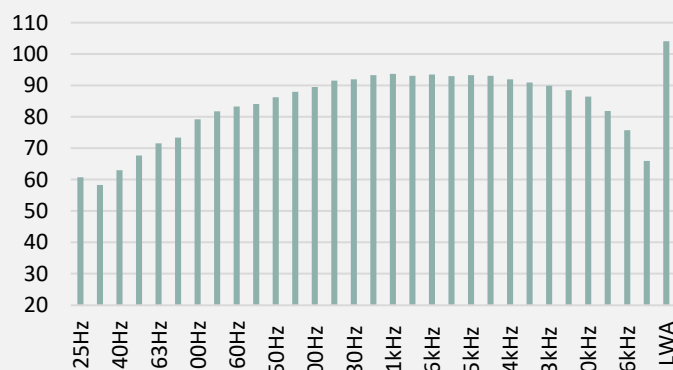
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	39	0	0	0	13 av 20
MP-B	30	0	0	0	10 av 20
MP-C	24	0	0	0	13 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 06.11.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K3

Beskrivelse

Samlebånd

Betegnelse

Område

Knuseverk

Måleavstand [m]

8

Høyde over tak/mark [m]

2

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

67

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

93

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

96

Driftstid

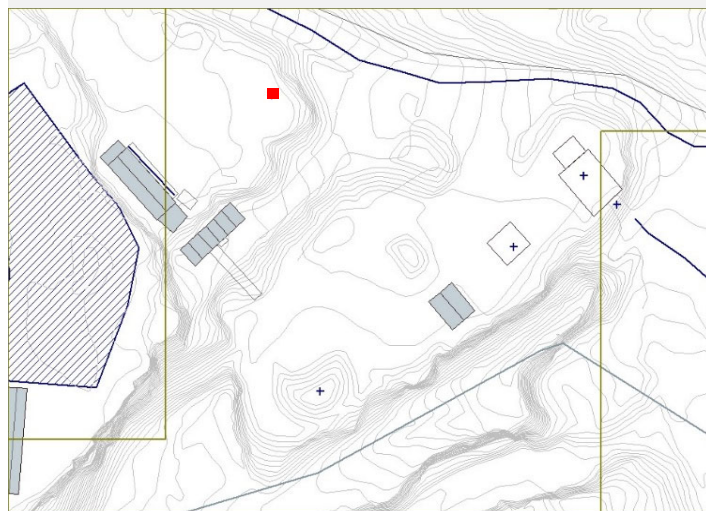
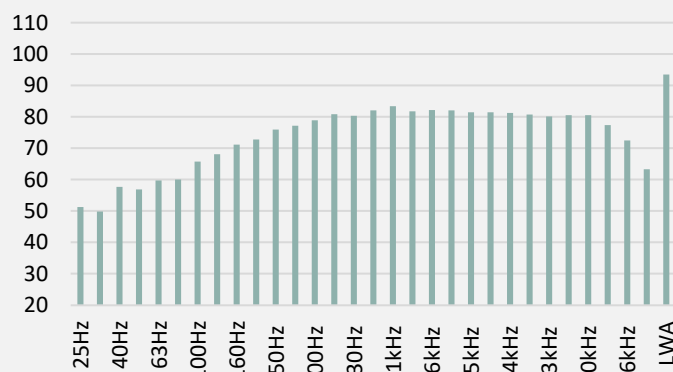
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	31	0	0	0	17 av 20
MP-B	10	0	0	0	18 av 20
MP-C	0	0	0	0	20 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Ved siling

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 06.11.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K4

Beskrivelse

Samlebånd finknus

Betegnelsen

Område

Knuseverk

Måleavstand [m]

15

Høyde over tak/mark [m]

1

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

71

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

103

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

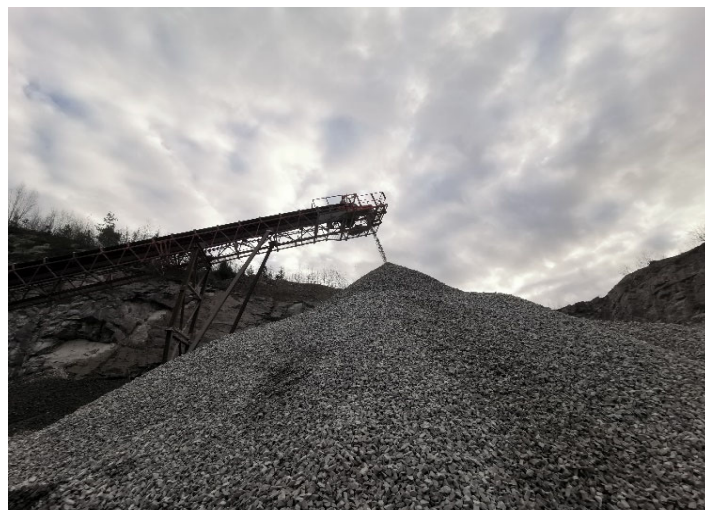
104

Driftstid

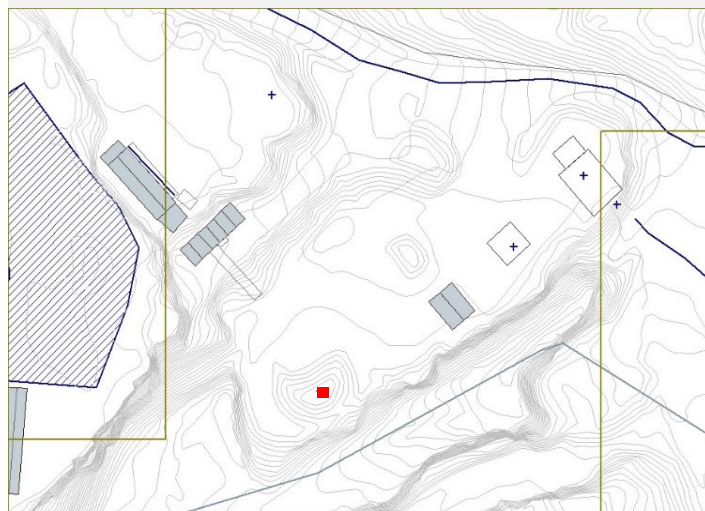
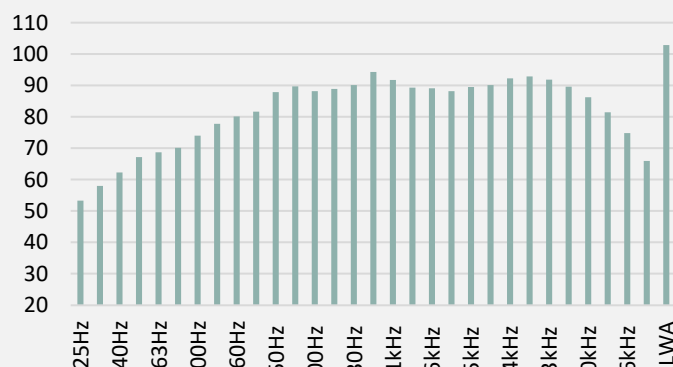
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	40	0	0	0	11 av 20
MP-B	37	0	0	0	5 av 20
MP-C	34	0	0	0	4 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Ved finknus

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 06.11.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K5

Beskrivelse

Finknuser

Betegnelse

Område

Knuseverk

Måleavstand [m]

4

Høyde over tak/mark [m]

3

Målt lydtryknivå, L_{pA} [dB(A)]

83

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

103

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

107

Driftstid

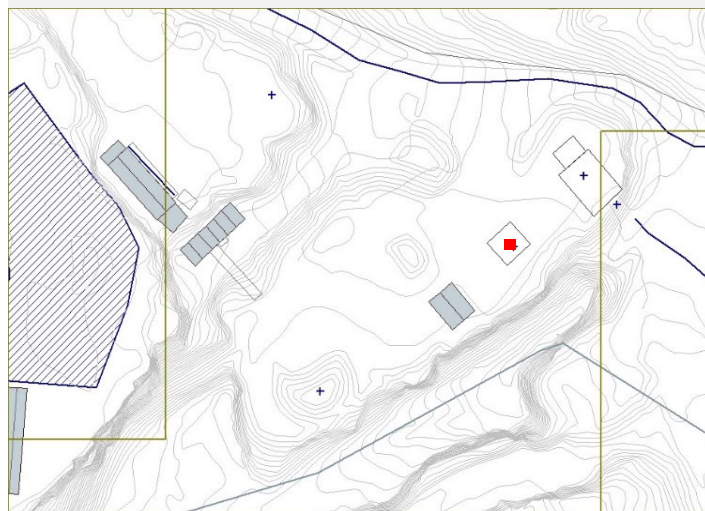
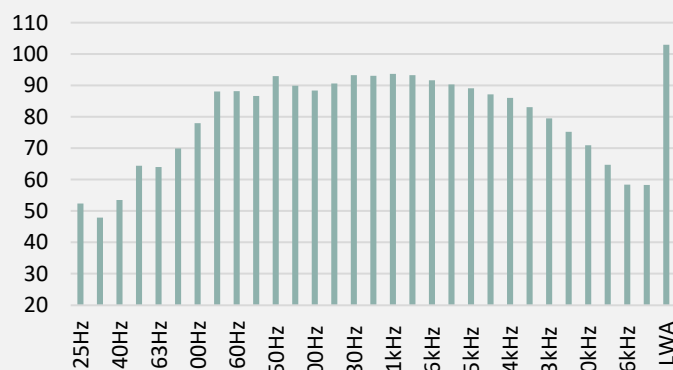
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	32	0	0	0	16 av 20
MP-B	39	0	0	0	4 av 20
MP-C	34	0	0	0	3 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Knuser stein

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 06.11.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K6

Beskrivelse

Grovknuser

Betegnelse

Område

Knuseverk

Måleavstand [m]

21

Høyde over tak/mark [m]

11

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

79

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

114

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

117

Driftstid

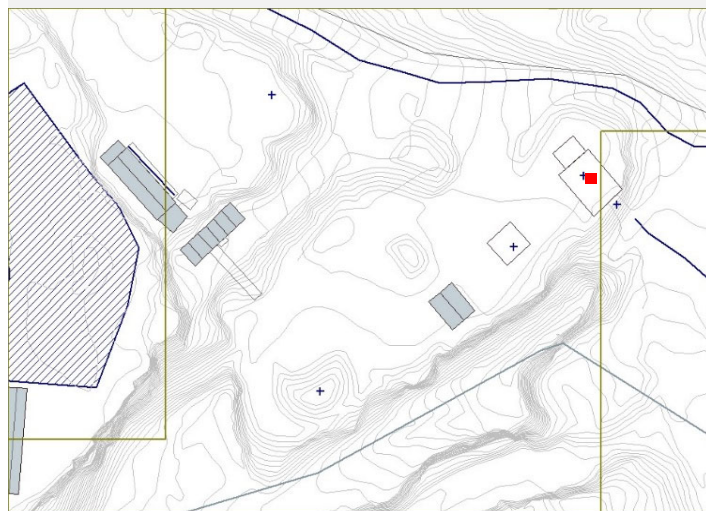
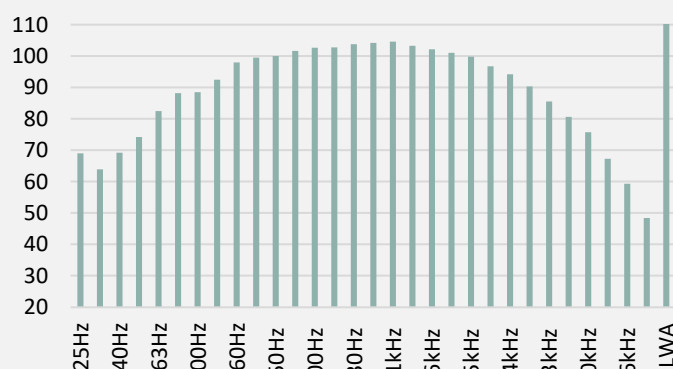
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	51	0	0	0	2 av 20
MP-B	49	0	0	0	1 av 20
MP-C	47	0	0	0	1 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Knuser stein

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 30.10.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K7

Beskrivelse

Hjullaster Volvo L150H

Betegnelse

L150H

Område

Knuseverk

Måleavstand [m]

7

Høyde over tak/mark [m]

2

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

73

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

98

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

102

Driftstid

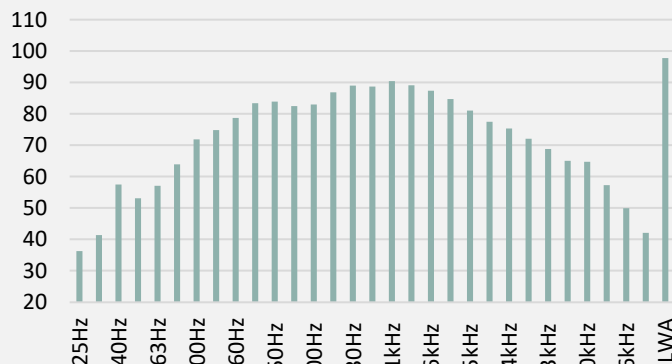
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	43	42	43	43	7 av 20
MP-B	28	27	28	28	13 av 20
MP-C	25	24	25	25	11 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Arbeid med masser.

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 06.11.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K8

Beskrivelse

Betongklipping

Betegnelsen

Område

Steinbrudd

Måleavstand [m]

4

Høyde over tak/mark [m]

2

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

78

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

98

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

106

Driftstid

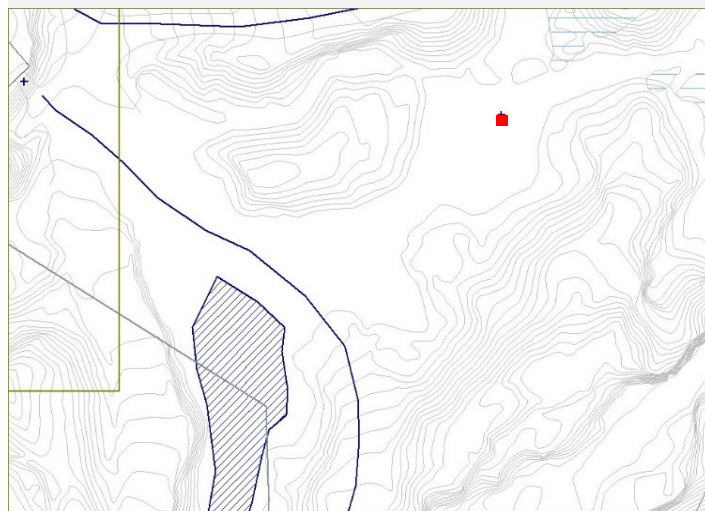
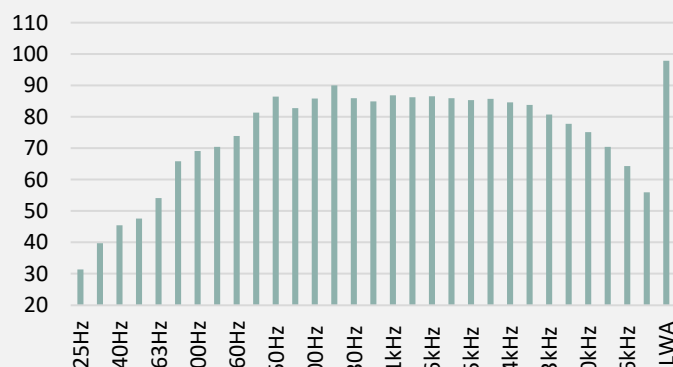
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	15	0	0	0	18 av 20
MP-B	1	0	0	0	20 av 20
MP-C	2	0	0	0	19 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Gravemaskin som klipper betong

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 06.11.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K9

Beskrivelse

Dumper CAT 772G

Betegnelsen

CAT772G

Område

Steinbrudd

Måleavstand [m]

20

Høyde over tak/mark [m]

2

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

74

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

108

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

109

Driftstid

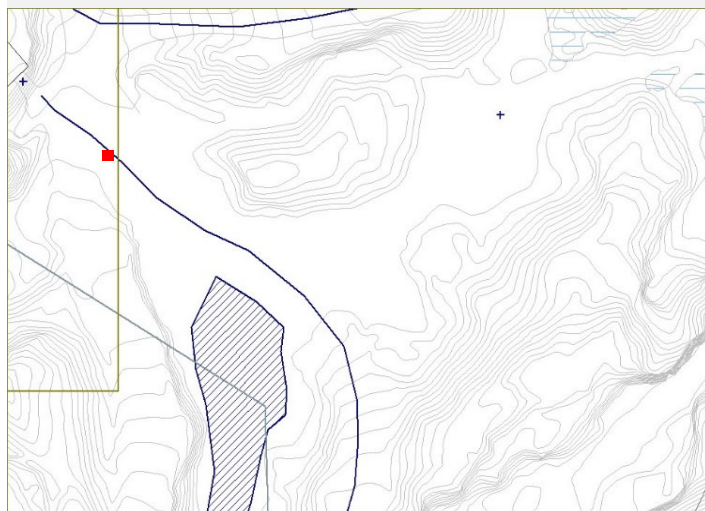
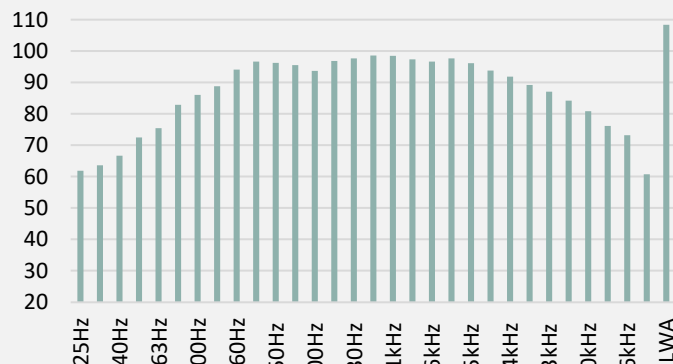
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	33	0	0	0	15 av 20
MP-B	31	0	0	0	9 av 20
MP-C	31	0	0	0	7 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Kjører fra steinbrudd til og fra knuser

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 30.10.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K10

Beskrivelse

Lastebil

Betegnelse

Område

Steinbrudd

Måleavstand [m]

8

Høyde over tak/mark [m]

1,5

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

76

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

102

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

108

Driftstid

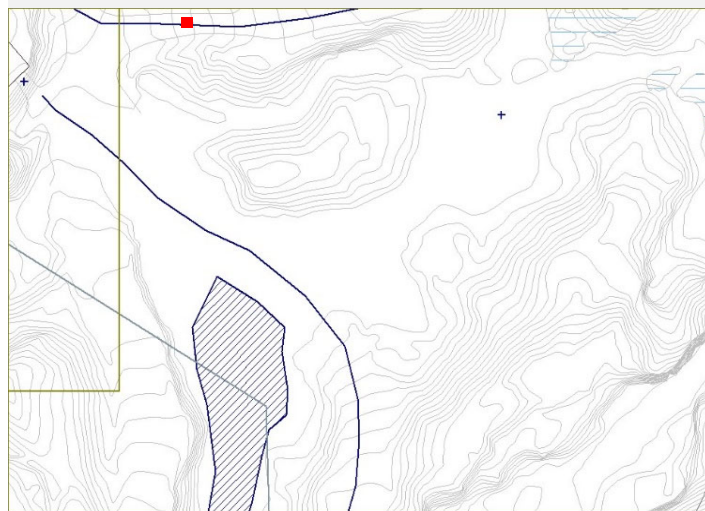
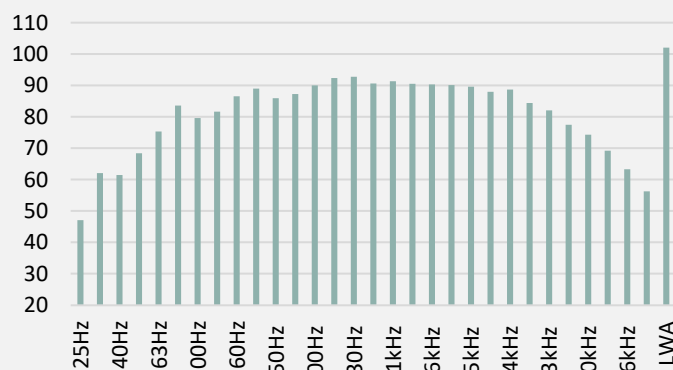
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	40	0	0	0	12 av 20
MP-B	26	0	0	0	16 av 20
MP-C	16	0	0	0	16 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Mangler bilde

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 06.11.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K11

Beskrivelse

Gravemaskin

Betegnelsen

Område

Steinbrudd

Måleavstand [m]

20

Høyde over tak/mark [m]

3

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

72

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

106

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

111

Driftstid

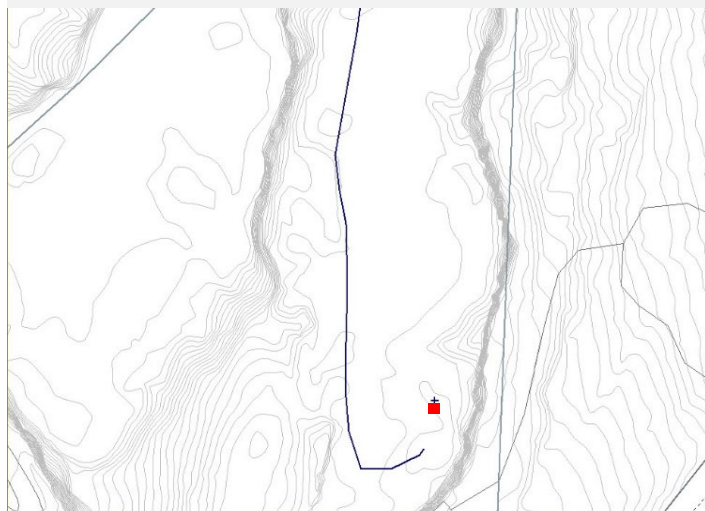
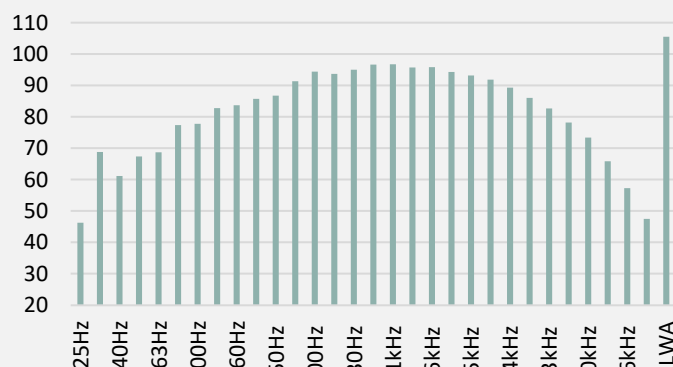
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	10	0	0	0	19 av 20
MP-B	7	0	0	0	19 av 20
MP-C	4	0	0	0	18 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Gravemaskin fyller dumper med stein

Kunde: Veidekke
Prosjekt: Lerkehaug Asfalt og Pukkverk
Prosjektnummer: 76241-00/-10
Vedlegg: 2
Oppdragsansvarlig: Oskar Andreas Sivertsen
Måledato: 30.10.2023

Datablad for støykilde

Kilde ID

K12

Beskrivelse

Hjullaster CAT

Betegnelse

CAT 972M

Område

Steinbrudd

Måleavstand [m]

7

Høyde over tak/mark [m]

2

Målt lydtrykknivå, L_{pA} [dB(A)]

74

Ekvivalent lydeffekt, $L_{WA,eq}$ [dB(A)]

99

Tidligere år:

Maksimal lydeffekt, $L_{WA,Fmax}$ [dB(A)]

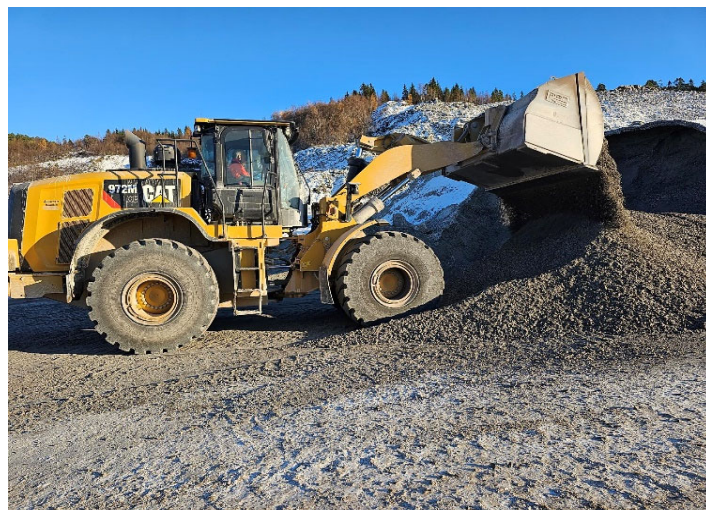
103

Driftstid

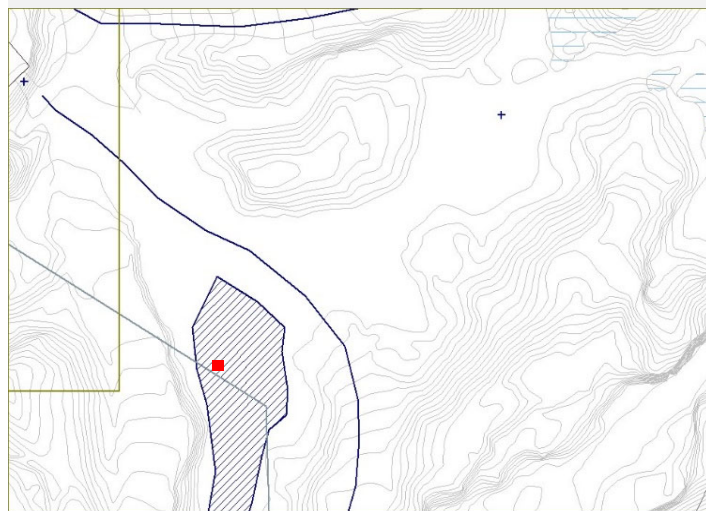
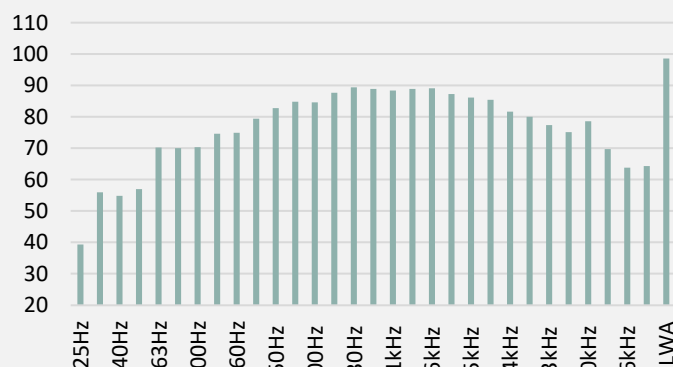
Dag Kveld Natt

Beräkningsresultat [dB(A)]

IP	Dag	Kveld	Natt	Max, natt	Prioritet
MP-A	9	0	0	0	20 av 20
MP-B	12	0	0	0	17 av 20
MP-C	16	0	0	0	17 av 20
	0	0	0	0	



Lydeffekt, L_{WA} [dB(A)]



Kommentarer fra målingen:

Grusmasser løftes og tømmes i hauger