

BILAGA D

Beräknade ekvivalenta ljudnivåer från vägtrafik

Frifältsvärde 1,5 m över mark

	... <= 40
	40 < ... <= 45
	45 < ... <= 50
	50 < ... <= 55
	55 < ... <= 60
	60 < ... <= 65
	65 < ... <= 70
	70 < ... <= 75
	75 < ...

ACOUWOOD AB

Dockgatan 43, 211 73 Malmö

[www.acouwood.com](http://www.acouwood.com)

Årstafältet - Utkast

Prognos 2040

Utan skärmning

Trafikdata enligt rapport

BESTÄLLARE: Bergsundet

CadnaA Version 2021 MR 1 (32 Bit)

BERÄKNING ENL: RTN 1996

DATUM: 2021-06-03

Prognosår:	2040
Upprättad av:	E.Nilsson
Granskad av:	K.Hagberg





BILAGA E

Beräknade maximala ljudnivåer från  
vägtrafik nattetid kl. 22-06

Frifältsvärde 1,5 m över mark

- ... ≤ 50
- 50 < ... ≤ 55
- 55 < ... ≤ 60
- 60 < ... ≤ 65
- 65 < ... ≤ 70
- 70 < ... ≤ 75
- 75 < ... ≤ 80
- 80 < ... ≤ 85
- 85 < ...



ACOUWOOD AB

Dockgatan 43, 211 73 Malmö

[www.acouwood.com](http://www.acouwood.com)

Årstafältet - Utkast

Prognos 2040

Utan skärmning

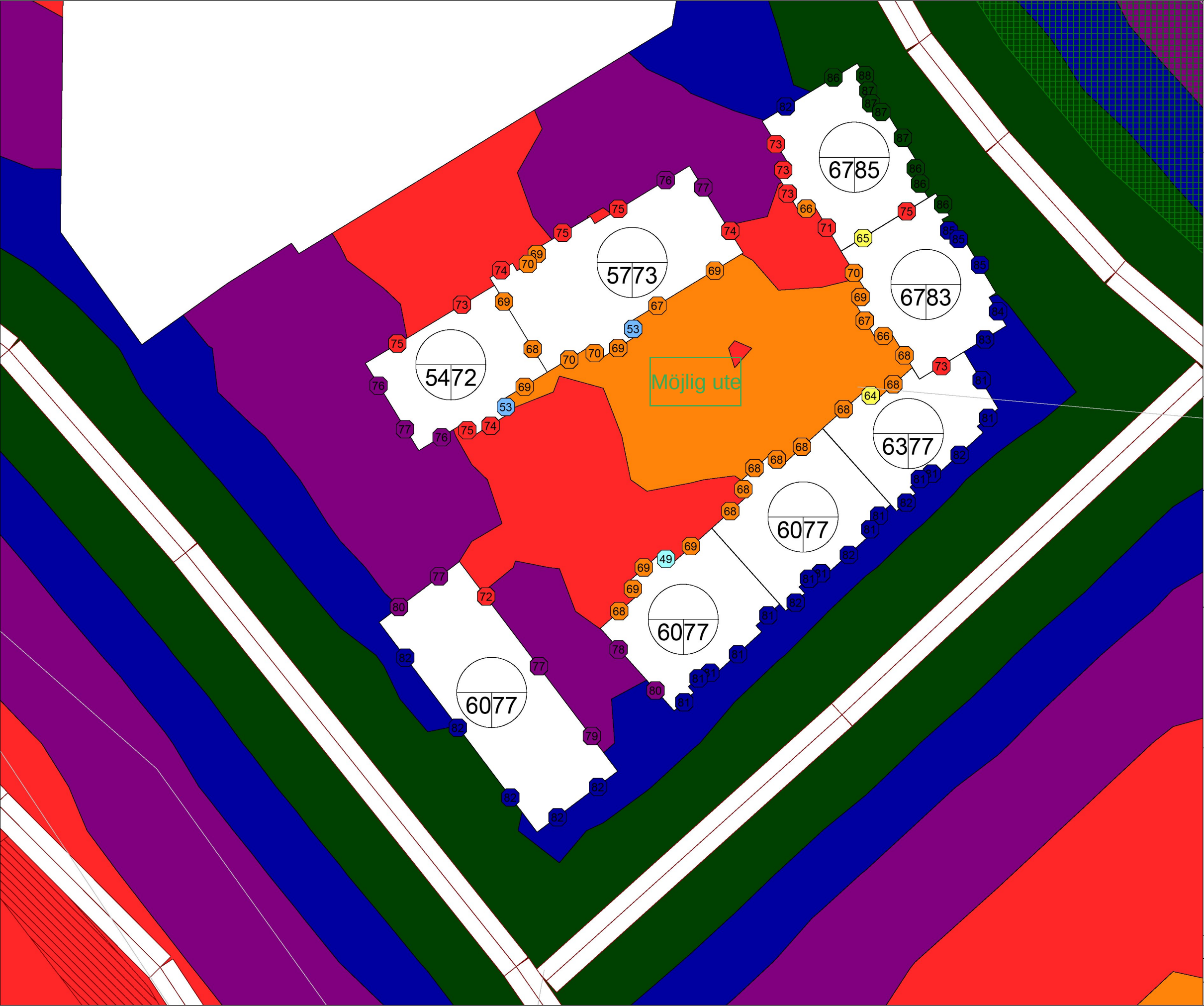
Trafikdata enligt rapport

BESTÄLLARE: Bergsundet  
CadnaA Version 2021 MR 1 (32 Bit)  
BERÄKNING ENL: RTN 1996

DATUM: 2021-06-03

Prognosår:	2040
Upprättad av:	E.Nilsson
Granskad av:	K.Hagberg





BILAGA F

Beräknade maximala ljudnivåer från  
vägtrafik dagtid kl. 06-18

Frifältsvärde 1,5 m över mark

- ... <= 50
- 50 < ... <= 55
- 55 < ... <= 60
- 60 < ... <= 65
- 65 < ... <= 70
- 70 < ... <= 75
- 75 < ... <= 80
- 80 < ... <= 85
- 85 < ...



ACOUWOOD AB

Dockgatan 43, 211 73 Malmö

www.acouwood.com

Årstafältet - Utkast

Prognos 2040

Utan skärmning

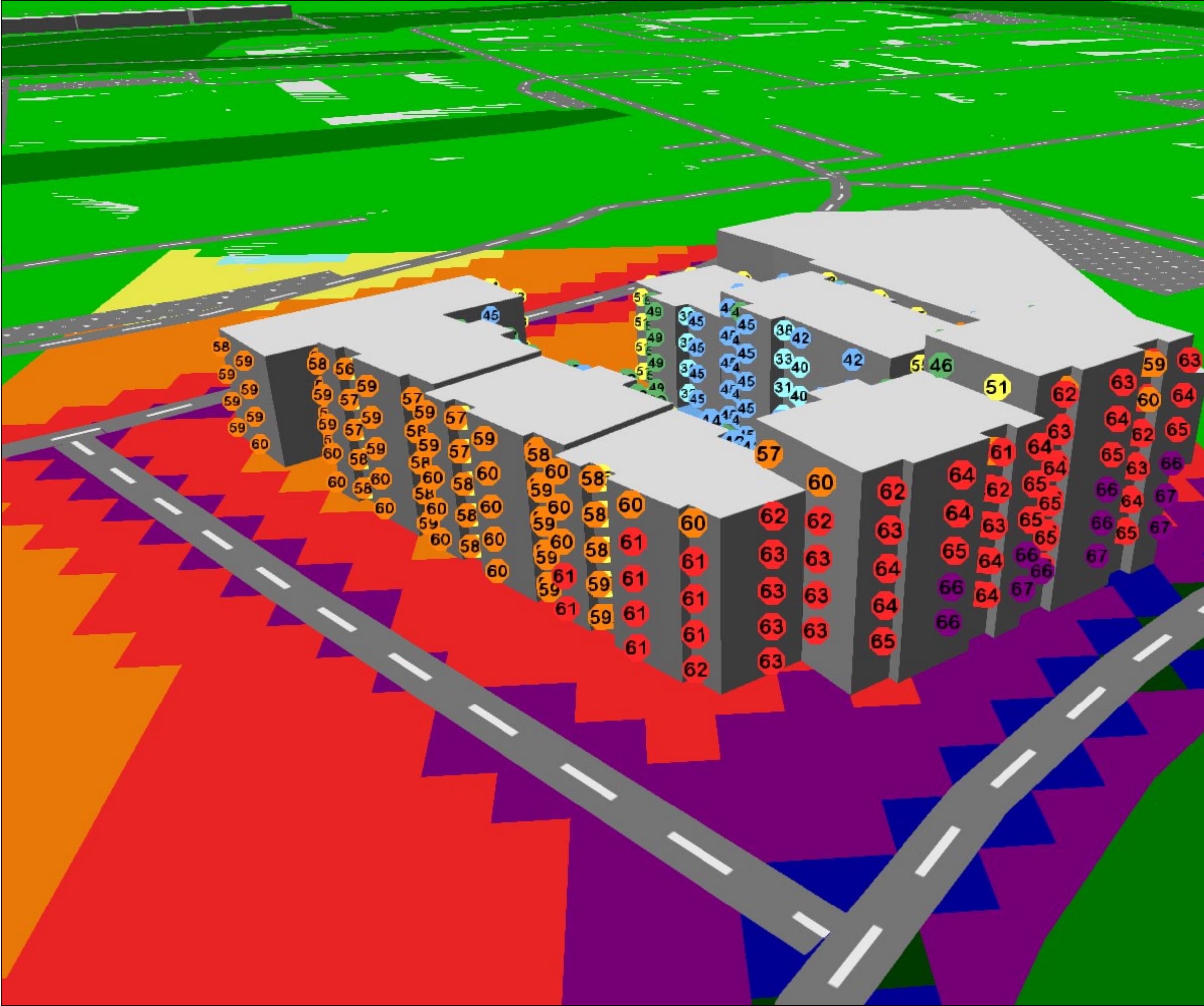
Trafikdata enligt rapport

BESTÄLLARE: Bergsundet  
CadnaA Version 2021 MR 1 (32 Bit)  
BERÄKNING ENL: RTN 1996

DATUM: 2021-06-03

Prognosår:	2040
Upprättad av:	E.Nilsson
Granskad av:	K.Hagberg





BILAGA G

Beräknade ekvivalenta ljudnivåer från vägtrafik på fasad (frifältsvärde).

Fasader mot öst och syd

- ... <= 40
- 40 < ... <= 45
- 45 < ... <= 50
- 50 < ... <= 55
- 55 < ... <= 60
- 60 < ... <= 65
- 65 < ... <= 70
- 70 < ... <= 75
- 75 < ...



ACOUWOOD AB

Dockgatan 43, 211 73 Malmö

[www.acouwood.com](http://www.acouwood.com)

Årstafältet - Utkast

Prognos 2045

Utan skärmning

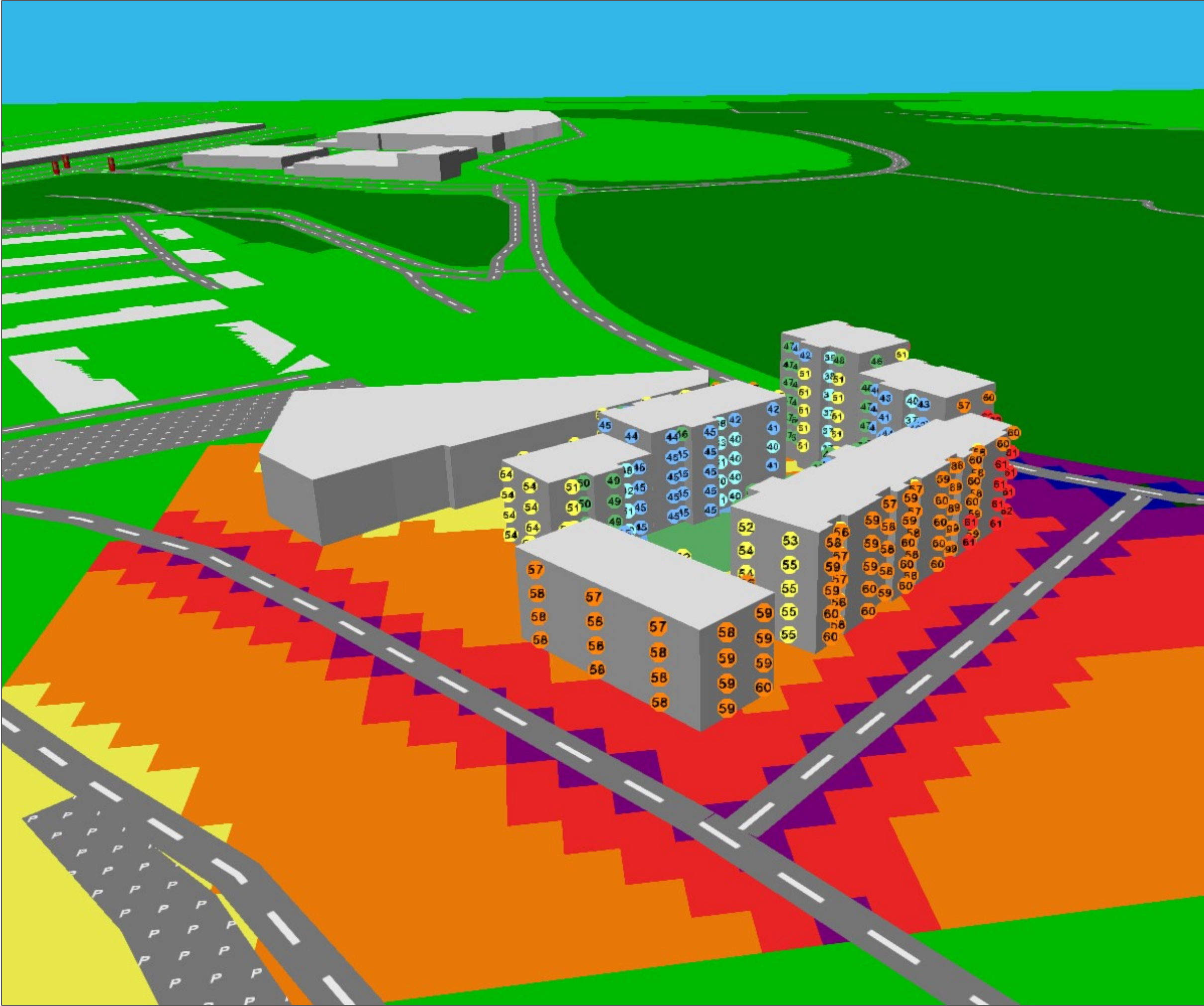
Trafikdata enligt rapport

BESTÄLLARE: Bergsundet  
CadnaA Version 2021 MR 1 (32 Bit)  
BERÄKNING ENL: RTN 1996

DATUM: 2021-06-03

Prognosår:	2040
Upprättad av:	E.Nilsson
Granskad av:	K.Hagberg





BILAGA H

Beräknade ekvivalenta ljudnivåer från vägtrafik på fasad (frifältsvärde).

Fasader mot syd och väst

- ... <= 40
- 40 < ... <= 45
- 45 < ... <= 50
- 50 < ... <= 55
- 55 < ... <= 60
- 60 < ... <= 65
- 65 < ... <= 70
- 70 < ... <= 75
- 75 < ...



ACOUWOOD AB

Dockgatan 43, 211 73 Malmö

www.acouwood.com

Årstafältet - Utkast

Prognos 2045

Utan skärmning

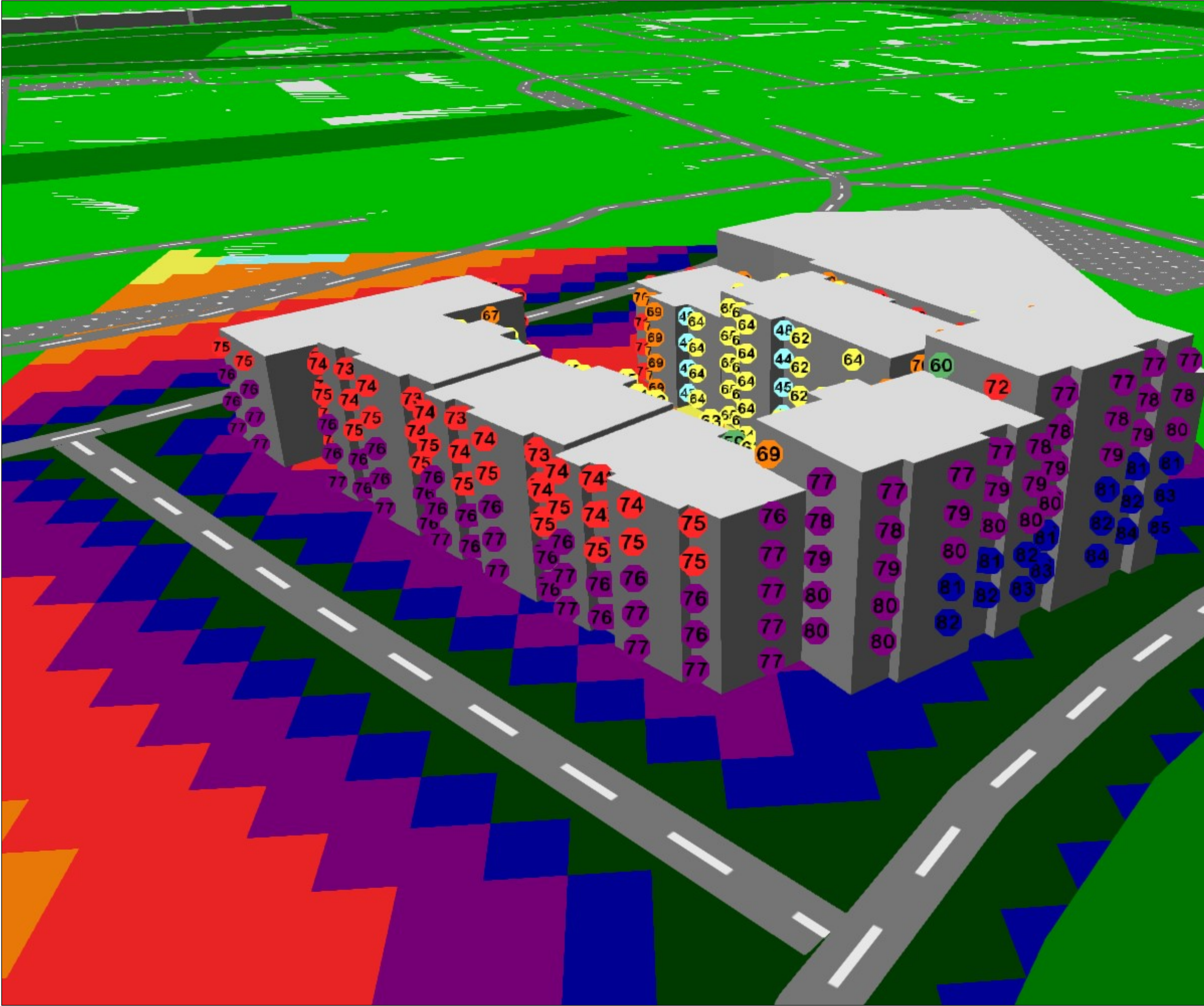
Trafikdata enligt rapport

BESTÄLLARE: Bergsundet  
CadnaA Version 2021 MR 1 (32 Bit)  
BERÄKNING ENL: RTN 1996

DATUM: 2021-06-03

Prognosår:	2040
Upprättad av:	E.Nilsson
Granskad av:	K.Hagberg





BILAGA J

Beräknade maximala ljudnivåer från  
vägtrafik på fasad (frifältsvärde)  
nattetid kl. 22-06

Fasader mot öst och syd

- ... ≤ 50
- 50 < ... ≤ 55
- 55 < ... ≤ 60
- 60 < ... ≤ 65
- 65 < ... ≤ 70
- 70 < ... ≤ 75
- 75 < ... ≤ 80
- 80 < ... ≤ 85
- 85 < ...



ACOUWOOD AB

Dockgatan 43, 211 73 Malmö

[www.acouwood.com](http://www.acouwood.com)

Årstafältet - Utkast

Prognos 2045

Utan skärmning

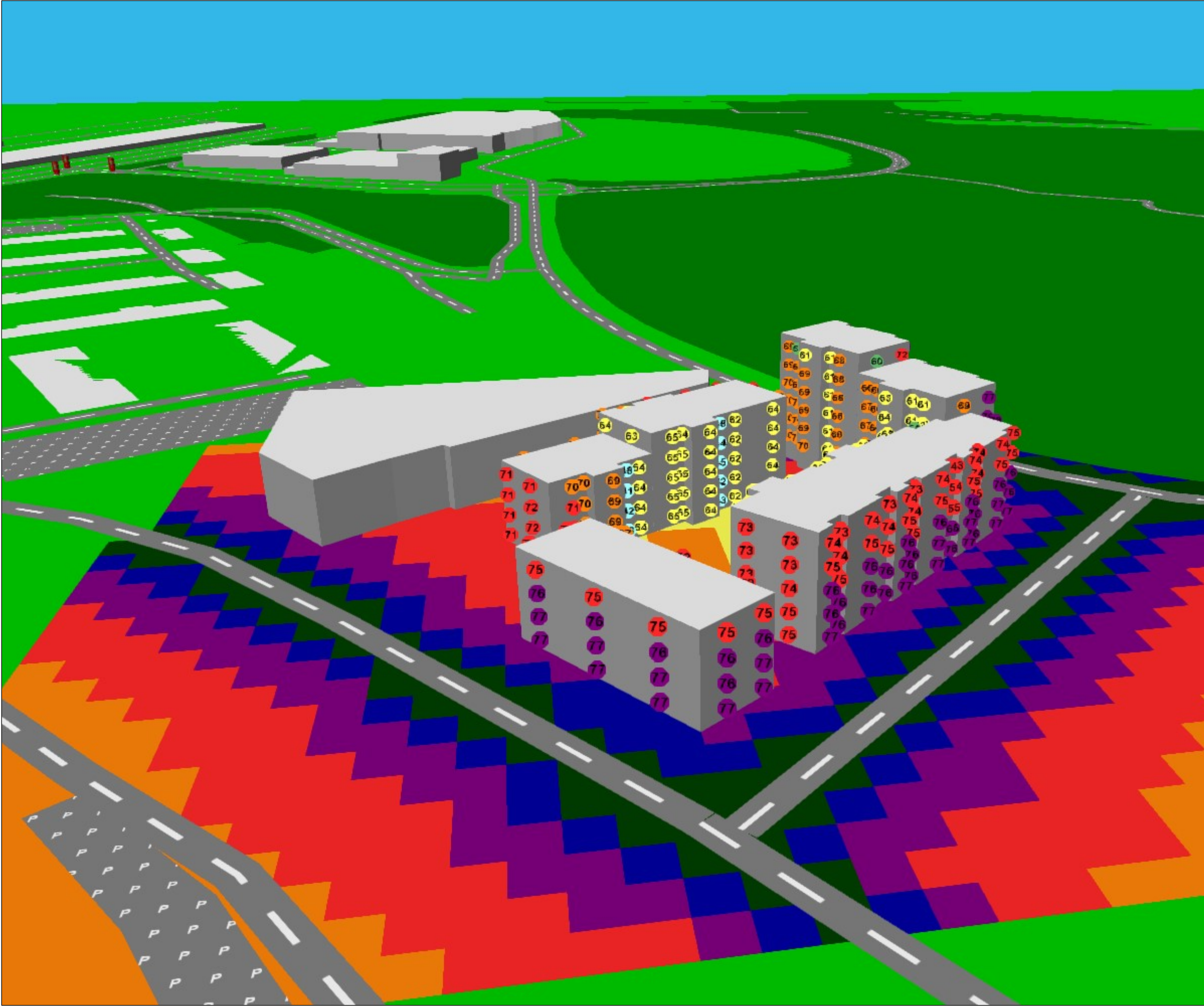
Trafikdata enligt rapport

BESTÄLLARE: Bergsundet  
CadnaA Version 2021 MR 1 (32 Bit)  
BERÄKNING ENL: RTN 1996

DATUM: 2021-06-03

Prognosår:	2040
Upprättad av:	E.Nilsson
Granskad av:	K.Hagberg





BILAGA K

Beräknade maximala ljudnivåer från  
vägtrafik på fasad (frifältsvärde)  
nattetid kl. 22-06

Fasader mot syd och väst

- ... <= 50
- 50 < ... <= 55
- 55 < ... <= 60
- 60 < ... <= 65
- 65 < ... <= 70
- 70 < ... <= 75
- 75 < ... <= 80
- 80 < ... <= 85
- 85 < ...



ACOUWOOD AB

Dockgatan 43, 211 73 Malmö

[www.acouwood.com](http://www.acouwood.com)

Årstafältet - Utkast

Prognos 2045

Utan skärmning

Trafikdata enligt rapport

BESTÄLLARE: Bergsundet  
CadnaA Version 2021 MR 1 (32 Bit)  
BERÄKNING ENL: RTN 1996

DATUM: 2021-06-03

Prognosår:	2040
Upprättad av:	E.Nilsson
Granskad av:	K.Hagberg