

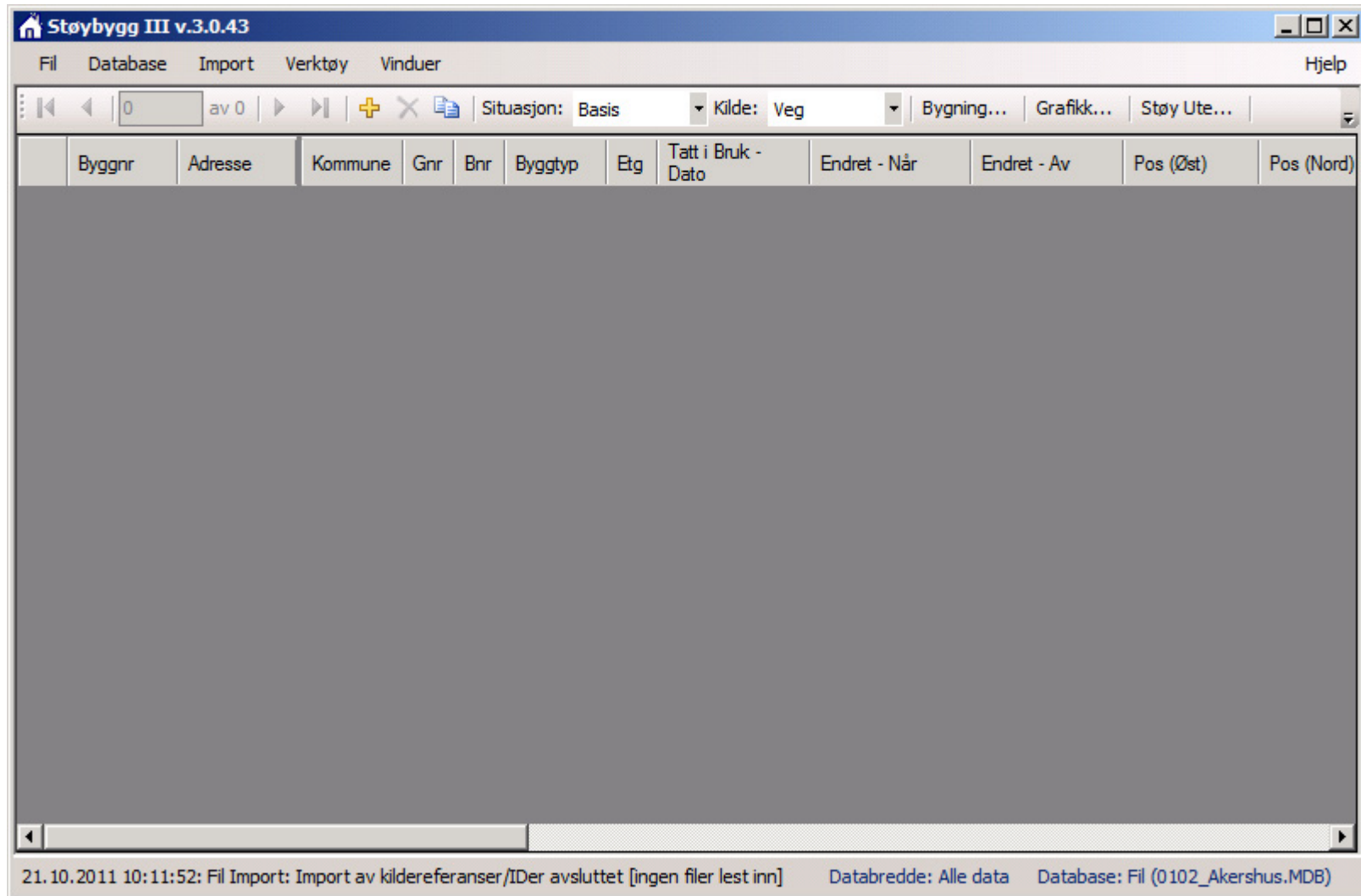
Støybygg III – kort introduksjon

Ved Herold Olsen, SINTEF IKT

- Statens Vegvesen, Vegdirektoratet
- Jernbaneverket
- Avinor
- Forsvarsbygg
- Klif

Formålet med Støybygg III

- Beregning av innendørs støy fra utendørs støykilder
- Database for registrering av bygninger og deres lydisolerende konstruksjoner
- Erstatte innemodulen i VSTØY
- Erstatte tidligere versjoner av Støybygg
- For bruk på nasjonalt nivå
- Felles verktøy for alle offentlige kildeiere
- Skal brukes av offentlige forvaltere og planleggere
- Og av konsulenter under utredning av støforhold i bygninger
- Skal sikre en felles databasestruktur
- Lik behandling på tvers av sektorer og eksperter



Støybygg III v.3.0.43

File Database Import Verktøy Vinduer Hjelp

1 av 7163 Situasjon: Basis Kilde: Veg Bygning... Grafikk...

Byggnr	Adresse	Kommune	Gnr	Bnr	Byggtyp	Etg	Tatt i Bruk - Dato	Endret - Når	Endret - Av	Pos (Øst)
1	PEDER HI...	Ukjent	134	100	199 ...	2		25.09.2008	TORUNN	0
1635	1635 / 72 ...	Ukjent	72	8	199 ...	2		25.09.2008	TORUNN	0
2682	RINGVÅL...	Ukjent	0	0	199 ...	2		27.01.2009	TORUNN	0
292451	1622 / 82 ...	Ukjent	82	43	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
292567	1622 / 81 ...	Ukjent	81	70	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
292575	1622 / 81 ...	Ukjent	81	69	199 ...	2		25.09.2008	TORUNN	0
292591	1622 / 81 ...	Ukjent	81	31	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
292656	1622 / 81 ...	Ukjent	81	3	199 ...	2		25.09.2008	TORUNN	0
292680	1622 / 81 ...	Ukjent	81	48	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
292702	1622 / 81 ...	Ukjent	81	11	199 ...	1		25.09.2008	TORUNN	0
292788	1622 / 82 ...	Ukjent	82	56	199 ...	2		25.09.2008	TORUNN	0
292842	1622 / 82 ...	Ukjent	82	65	199 ...	2		25.09.2008	TORUNN	0
293016	1622 / 88 ...	Ukjent	88	20	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
293555	1622 / 107...	Ukjent	107	15	199 ...	2		25.09.2008	TORUNN	0
293563	1622 / 107...	Ukjent	107	14	199 ...	2		25.09.2008	TORUNN	0
293598	1622 / 108...	Ukjent	108	12	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
293652	1622 / 109...	Ukjent	109	4	199 ...	2		25.09.2008	TORUNN	0
293679	1622 / 109...	Ukjent	109	15	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
293784	1622 / 109...	Ukjent	109	5	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
294756	1622 / 6 / ...	Ukjent	6	20	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
294942	1622 / 4 / ...	Ukjent	4	47	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0
294969	1622 / 4 / ...	Ukjent	4	43	199 ...	3		25.09.2008	TORUNN	0

21.10.2011 09:23:30: Fil Import: Ferdig! Databredde: Alle data Database: Fil (0102_Akershus.MDB)

Støybygg III v.3.0.43

av 7163

Situasjon: Basis Kilde: Veg Bygning... Grafikk... Stay Ute... Bruksenheter... Rapport

Byggnr	Adresse	Kommune	Gnr	Bnr	Byggtype	Etg	Tatt i Bruk - Date	Endret - Når	Endret - Av	Pos (Øst)	Pos (Nord)	Dominerende bruk	Ant. Br.enh.	Ant. Rom	Ant. Pers.	Har tiltak	SPI	PSP	Stille side	Lden	Leq	L5A	Lmax natt	Leq	NA45	Lmax natt	Nivådiff. Ute-Inne	Sum Kostnader	Slett fra database
1	PEDER HI...	Ukjent	134	100	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.728	0.443	-	59.1	55.6	-	-	29.5	0.0	-	26.2	kr 0	<input type="checkbox"/>
1635	1635 / 72 ...	Ukjent	72	8	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	1.055	0.858	-	67.9	64.5	-	-	38.3	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
2682	RINGVÅL...	Ukjent	0	0	199...	2		27.01.2009	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	1.112	0.929	-	69.5	66.0	-	-	39.9	0.0	-	26.2	kr 0	<input type="checkbox"/>
292451	1622 / 82 ...	Ukjent	82	43	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.757	0.480	-	59.9	56.4	-	-	30.3	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
292567	1622 / 81 ...	Ukjent	81	70	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.837	0.581	-	62.0	58.6	-	-	32.4	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
292575	1622 / 81 ...	Ukjent	81	69	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.652	0.347	-	57.0	53.6	-	-	27.4	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
292591	1622 / 81 ...	Ukjent	81	31	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.760	0.484	-	60.0	56.5	-	-	30.3	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
292656	1622 / 81 ...	Ukjent	81	3	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.646	0.339	-	56.9	53.4	-	-	27.2	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
292680	1622 / 81 ...	Ukjent	81	48	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.642	0.333	-	56.8	53.3	-	-	27.1	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
292702	1622 / 81 ...	Ukjent	81	11	199...	1		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.863	0.614	-	62.7	59.3	-	-	33.1	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
292788	1622 / 82 ...	Ukjent	82	56	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.798	0.532	-	61.0	57.5	-	-	31.4	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
292842	1622 / 82 ...	Ukjent	82	65	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.634	0.324	-	56.5	53.1	-	-	26.9	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
293016	1622 / 88 ...	Ukjent	88	20	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.666	0.364	-	57.4	53.9	-	-	27.8	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
293555	1622 / 107...	Ukjent	107	15	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.761	0.485	-	60.0	56.5	-	-	30.4	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
293563	1622 / 107...	Ukjent	107	14	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.684	0.386	-	57.9	54.4	-	-	28.3	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
293598	1622 / 108...	Ukjent	108	12	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.738	0.456	-	59.3	55.9	-	-	29.7	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
293652	1622 / 109...	Ukjent	109	4	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.595	0.274	-	55.5	52.0	-	-	25.9	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
293679	1622 / 109...	Ukjent	109	15	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.723	0.436	-	58.9	55.5	-	-	29.3	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
293784	1622 / 109...	Ukjent	109	5	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	4.680	Nei	1.332	0.728	-	57.4	53.9	-	-	27.8	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
294756	1622 / 6 / ...	Ukjent	6	20	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.680	0.382	-	57.8	54.3	-	-	28.2	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
294942	1622 / 4 / ...	Ukjent	4	47	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.570	0.242	-	54.8	51.3	-	-	25.2	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
294969	1622 / 4 / ...	Ukjent	4	43	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.754	0.475	-	59.8	56.3	-	-	30.2	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
294977	1622 / 4 / ...	Ukjent	4	89	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.791	0.523	-	60.8	57.3	-	-	31.2	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
295094	1622 / 4 / ...	Ukjent	4	41	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.623	0.310	-	56.2	52.8	-	-	26.6	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
295124	1622 / 4 / ...	Ukjent	4	31	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	4.680	Nei	1.393	0.805	-	58.2	54.7	-	-	28.6	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
295205	1622 / 4 / ...	Ukjent	4	48	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.658	0.354	-	57.2	53.7	-	-	27.6	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
295280	1622 / 3 / 1	Ukjent	3	1	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	4.680	Nei	1.426	0.847	-	58.7	55.2	-	-	29.0	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
295418	1622 / 162...	Ukjent	16...	0	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	4.680	Nei	1.456	0.886	-	59.1	55.6	-	-	29.5	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
295485	1622 / 162...	Ukjent	16...	0	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.578	0.251	-	55.0	51.6	-	-	25.4	0.0	-	26.2	kr 0	<input type="checkbox"/>
295663	1622 / 89 ...	Ukjent	89	41	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.711	0.419	-	58.6	55.1	-	-	29.0	0.0	-	26.2	kr 0	<input type="checkbox"/>
295841	1622 / 88 ...	Ukjent	88	43	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.759	0.482	-	59.9	56.5	-	-	30.3	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
296333	1622 / 103...	Ukjent	103	12	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.508	0.164	-	53.1	49.7	-	-	23.5	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
296791	1622 / 88 ...	Ukjent	88	35	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.623	0.308	-	56.2	52.8	-	-	26.6	0.0	-	26.2	kr 0	<input type="checkbox"/>
297151	1622 / 87 ...	Ukjent	87	3	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	4.680	Nei	1.496	0.936	-	59.6	56.2	-	-	30.0	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
297208	1622 / 87 ...	Ukjent	87	6	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	4.680	Nei	1.251	0.626	-	56.3	52.8	-	-	26.7	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
297216	1622 / 87 ...	Ukjent	87	3	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.706	0.415	-	58.5	55.0	-	-	28.9	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
297275	1622 / 89 ...	Ukjent	89	60	199...	1		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.673	0.371	-	57.6	54.1	-	-	27.9	0.0	-	26.2	kr 0	<input type="checkbox"/>
466980	1622 / 89 ...	Ukjent	89	25	199...	2		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.525	0.185	-	53.6	50.1	-	-	23.9	0.0	-	26.2	kr 0	<input type="checkbox"/>
467146	1622 / 87 ...	Ukjent	87	5	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.610	0.294	-	55.9	52.4	-	-	26.3	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
467480	1622 / 107...	Ukjent	107	21	199...	3		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.618	0.304	-	56.1	52.6	-	-	26.5	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
467901	1622 / 101...	Ukjent	101	17	199...	1		25.09.2008	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	2.340	Nei	0.611	0.295	-	55.9	52.4	-	-	26.3	0.0	-	26.1	kr 0	<input type="checkbox"/>
1593803	MELLOW...	Ukjent	411	141	199...	4		27.01.2009	TORUNN	0	0	Bolig	2	2	81.900	Nei	29.890	18.087	-	62.5	59.0	-	-	31.0	0.0	-	28.0	kr 0	<input type="checkbox"/>
1593838	NIDARHO...	Ukjent	411	192	199...	3		27.01.2009	TORUNN	0	0	Bolig	3	3	70.200	Nei	29.639	20.596	-	67.1	63.7	-	-	35.7	0.0	-	28.0	kr 0	<input type="checkbox"/>
1595156	BISKOP S...	Ukjent	411	153	199...	3		27.01.2009	TORUNN	0	0	Bolig	1	1	14.040	Nei	3.608	0.000	-	55.7	52.2	-	-	16.4	0.0	-	35.8		

Konfigurasjon

File Database Verktøy Hjelp

Situasjoner

1 av 6

ID	Navn	Beskrivelse
0	Basis	Basis situasjon
1	Tiltak 1	Situasjon med tiltak 1
2	Tiltak 2	Situasjon med tiltak 2
3	Dagens	Dagens situasjon
4	Tiltak40	Tiltak, 40 dB
5	Tiltak35	Tiltak, 35 dB

Kilder

1 av 10

ID	Navn	Utvalgparameter	Kildeparametere
0	Veg	Referanselenke [...]	ÅDT; Kveldandel [%]; Nattandel [%]; Middelandel [%]; Tungandel [%]; Hastighet [km...
1	Jembane	Banenummer [ID ...]	Løpemetre [m]; Kveldandel [%]; Nattandel [%]; Godsandel [%]
2	Fly	FLTkode [Katego...]	Bevegelser; Kveldandel [%]; Nattandel [%]
3	Industri	ReferanseID [Ge...]	Timer [h]; Mengde; Type; Kveldandel [%]; Nattandel [%]
4	Havn/Terminal	ReferanseID [Ge...]	Timer [h]; Mengde; Type; Kveldandel [%]; Nattandel [%]
5	Skytebane	ReferanseID [Ge...]	Skudd; Timer [h]; Mengde; Type; Kveldandel [%]; Nattandel [%]
6	Motorsport	ReferanseID [Ge...]	Timer [h]; Mengde; Type; Kveldandel [%]; Nattandel [%]
7	Vindturbin	ReferanseID [Ge...]	Timer [h]; Mengde; Type; Kveldandel [%]; Nattandel [%]
8	Anlegg	ReferanseID [Ge...]	Timer [h]; Mengde; Type; Kveldandel [%]; Nattandel [%]
9	Annet	ReferanseID [Ge...]	Timer [h]; Mengde; Type; Kveldandel [%]; Nattandel [%]

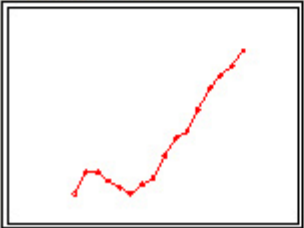
Konstruksjoner

Fil Verktøy Hjelp

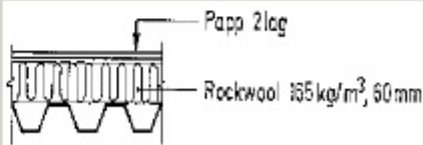
11 av 481

	Opprinnelse	ID	Kortnavn	Dato	Kategori	Ofte brukt	Rw	R25Hz	R31.5Hz
	Byggforsk	VS_Lett v...	Lett vegg	01.01.2010	Vegg	<input type="checkbox"/>	37.0	-	-
	Byggforsk	VS_Tung ...	Tung vegg	01.01.2010	Vegg	<input type="checkbox"/>	55.0	-	-
	Byggforsk	VS_Lett, l...	Lett, lydisolert vegg	01.01.2010	Vegg	<input type="checkbox"/>	49.0	-	-
	Byggforsk	VS_Enkel...	Enkeltvindu	01.01.2010	Vindu	<input type="checkbox"/>	25.0	-	-
	Byggforsk	VS_Dobb...	Dobbeltvindu	01.01.2010	Vindu	<input type="checkbox"/>	33.0	-	-
	Byggforsk	VS_Stand...	Standard lydvinu	01.01.2010	Vindu	<input type="checkbox"/>	40.0	-	-
	Byggforsk	VS_Spesi...	Spesial lydvinu	01.01.2010	Vindu	<input type="checkbox"/>	46.0	-	-
	Byggforsk	VS_Ytterv...	Ytterveggventil åpen	01.01.2010	Ventil	<input type="checkbox"/>	29.0	-	-
	Byggforsk	VS_Ytterv...	Ytterveggventil lukket	01.01.2010	Ventil	<input type="checkbox"/>	40.0	-	-
	Byggforsk	2		01.01.1999	Tak	<input type="checkbox"/>	60.0	-	-
▶	Byggforsk	3		01.01.1999	Tak	<input type="checkbox"/>	33.0	-	-
	Byggforsk	4		01.01.1999	Tak	<input type="checkbox"/>	35.0	-	-
	Byggforsk	5		01.01.1999	Tak	<input type="checkbox"/>	33.0	-	-
	Byggforsk	6		01.01.1999	Tak	<input type="checkbox"/>	30.0	-	-

Reduksjonstall



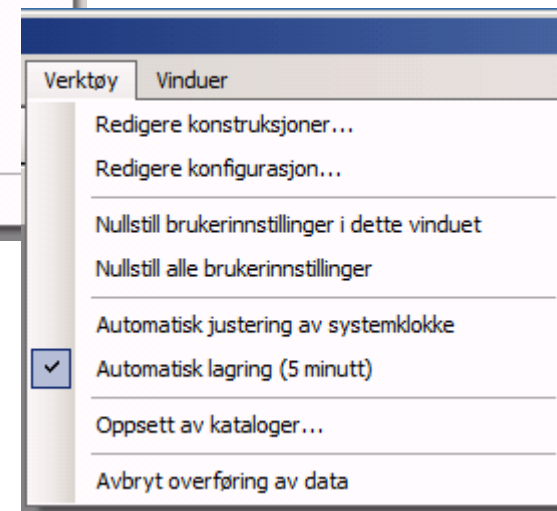
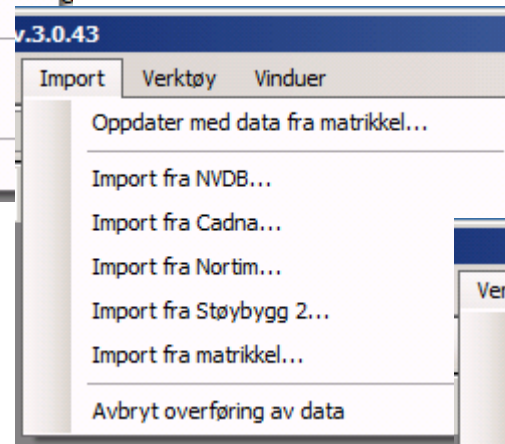
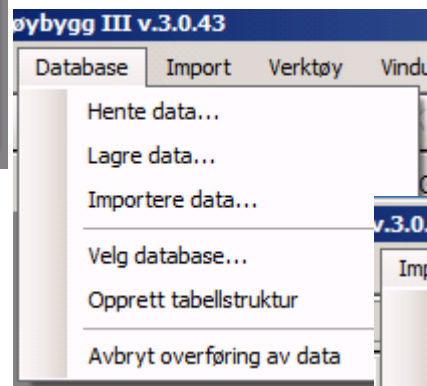
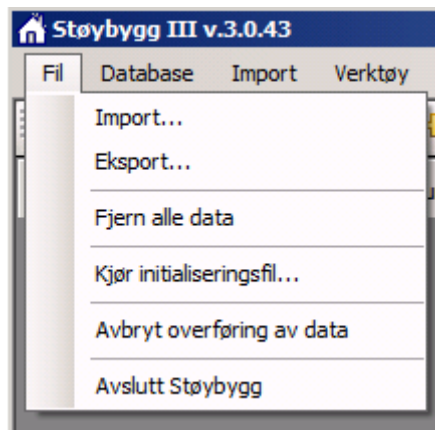
Skisse



Papp 2 lag
Rockwool 165 kg/m³, 60 mm
Korugert ståplate 0,8 mm
DO-1P 45C

Beskrivelse

Korugert ståplatetak (45 mm) m/60 mm isolasjon (stei) og papptekking



Bygning 1

Situasjon: **Basis** Verktøy Hjelp

Bygningsdata | Situasjonsdata | Bygningselementer

Generelle bygningsdata

Kommune 0000 Bygningsnr. 1
 Adresse PEDER HIORTGATA 17
 Gårdsnr. 134 Bygningstype 199 Posisjon Øst 0
 Bruksnr. 100 Antall etasjer 2 Posisjon Nord 0
 Tatt i bruk dato

Generell beskrivelse av bygningen
 Autogenerert fra VSTØY;

Kommentarer
 Bygning?

Sammendrag for situasjon 'Basis'

Antall bruksenheter: 1 Dominerende bruk: Bolig Antall rom: 1
 Har tiltak: Nei Antall personer: 2.340
 Sum kostnader: kr 0 Total SPI: 0.728

	Kilde	SPI	Stille side	Lden	Leq	Lmax	L5A	Leq	Lmax	NA45
▶	Veg	0.7	-	59.1	55.6	-	-	29.5	-	0.0
	Jemba...	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fly	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	Industri	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-

Bygning 1

Situasjon: Basis Verktøy Hjelp

Bygningsdata **Situasjonsdata** Bygningselementer

Dato for grunnlag 10.12.2009
 Dato for tiltak

Beskrivelse av bygningen for situasjonen 'Basis'

Kategorisering av eventuelle tiltak

Ute:

- Lokal støyskjerm
- Støyskjerm ved veg
- Voll
- Trafikkregulering
- Støysvakt vegdekke

Inne:

- Etterisolering utvendig
- Etterisolering innvendig
- Skifte vindu
- Skifte ventil
- Balansert ventilasjon

+ -

Kostnadspost	Beløp
Sum kr 0	

Bygning 1

Situasjon: Basis Verktøy Hjelp

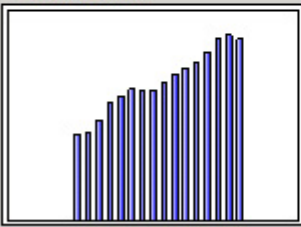
Bygningsdata | Situasjonsdata | Bygningselementer

+ X Slett ubrukte

Fasadeelement for bygningen

	Opprinnelse	ID	Kortnavn	Dato	Kategori	Rw	R25Hz	R31.5Hz	R40Hz
▶	Byggforsk	VS_Lett v...	Lett vegg	01.01.2010	Vegg	37.0	-	-	-
	Byggforsk	VS_Dobb...	Dobbeltvindu	01.01.2010	Vindu	33.0	-	-	-

Reduksjonstall



Skisse

Beskrivelse

Hovedmaterialet i veggene er tre eller lette plater

Støy utenfor bygning 10449707

Vis Verktøy Situasjon: Basis Hjelp

Fasadepunkt

Skisse	Kildeiden	Høyde	Etasje	Beskrivelse av sted	Kilde	Fasaderefleksjon	Fasaderetning	Kvalitet	Opprinnelse	Har utvidet grunnlag
		9.4		VSTØY fasadepunkt	Veg	Frittfelt	Ukjent	Middels	VSTØY	<input checked="" type="checkbox"/>

Utendørs støynivå for situasjon 'Basis' Spekter

Lden	Leq	Lnatt	L5A	Lmaks natt	Justering	Årsak til j
67.1	64.7	57.3	-	-	0.0	

Kildeparametere

Parameternavn	Parameterbeskrivelse	Parameterverdi	Original parameterverdi	Måleenhet	Justering	Justeringstype	Kildeutvalg - Navn	Kildeutvalg - Verdi	Kildeutvalg - Beskrivelse
Hastighet	Skiltet hastighet	50	50	km/h			Kildeident		ID/Referanse til vegl...
Tungandel	Andel med tunge kjø...	7	7	%			Kildeident		ID/Referanse til vegl...
ADT	Årsdøgntrafikk	12100	12100				Kildeident		ID/Referanse til vegl...

Kildejustering for situasjonen

Kilde	Parameternavn	Parameterverdi	Måleenhet	Parameterbeskrivelse	Justeringstype	Kildeutvalg - Navn	Kildeutvalg - Verdi	Kildeutvalg - Beskrivelse

Spekter

Bruksenheter i bygning 10449707 [Hjelp]

Verktøy ▾

Velg Bruksenhet + -

Enhetsdata for bruksenheten

Bruksenhetsnr. Personer Brukskategori

Hovedetasje Antall rom Sak / referanse

Eier for bruksenheten

Navn (NN 1)

Adresse

Telefon E-post

Kontaktperson for bruksenheten

Navn (NN 2)

Adresse

Telefon E-post

Beskrivelse av bruksenheten

Bruksenheten representerer 6 leiligheter

Rom i bruksenheten + -

	Navn	Beskrivelse av rom	Volum	Etterklangstid
▶	Standard rom	Rom med standardverdier tilsv...	30.0	0.50

Støy inne i Rom 'Standard rom', Bruksenhet 1, Bygning 10449707

Vis ▾ Verktøy ▾ Hjelp

Lydveger for situasjon 'Basis'

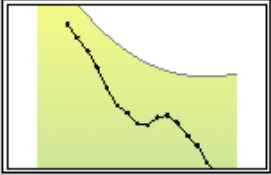
	Ref. ID	Kobl. ID	Kilde	Fasadepunkt	Element-kategori	Element-ID	Areal	Beskrivelse	R-justering	Årsak til justering
▶	1		Veg	. h 9.4	Vegg	VS_Tung ve...	15	Standard areal fo...	0	
	2		Veg	. h 9.4	Vindu	VS_Standard...	4	Standard areal. A...	0	

Beskrivelse av situasjon 'Basis'

Totalt støynivå i rommet | Støy i rommet (per kilde) | Bidrag fra Veg

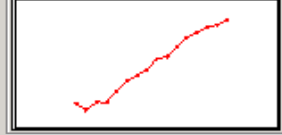
	Situasjon	Leq	Lnatt	NA45	Lmax natt	25 Hz	31.5 Hz	40 Hz	50 Hz	63 Hz	80 Hz	100 Hz	125 Hz	160 Hz	200 Hz
▶	Basis	28.9	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	40.2	36.9	33.6	29

Totalt spekter for rommet



Konstruksjonselement for lydveg

Reduksjonstall



Skisse

Beskrivelse
Hovedmaterialet i veggen er mur, betong, lettbetong, o.l.

- Rapport ▾
- Listerapport - Bygning
 - Listerapport - Bruksenhet
 - Oppsummeringsrapport
 - Detaljrapport
 - Detaljrapport - Multiconsult
 - Rapport til SSB

Detaljrapport

Data fra bygningsdatabasen

Adresse: OLAV TRYGGVASON'S GATE 35 **Gnr/Bnr:** 401 / 79
GAB nr: 10449707

Antall bruksenheter: 1 **Bygningstype:** Annen boligbygning
 (sekundærbolig reindrift)

Beskrivelse av bygget:
 Autogenerert fra VSTØY;

Situasjon: Basis		Maks lydnivå inne			Maks lydnivå ute		
		Høyeste Leq	Høyeste NA45	Høyeste Lmax	Høyeste Lden	Høyeste L5A	Høyeste Leq
Veg	72812	29	0	-999	67	-999	65
Jernbane		-999	-999	-999	-999	-999	-999