



Plan- og bygningsetaten  
[postmottak@bga.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@bga.oslo.kommune.no)

Dato: 20.10.2010

Deres ref:  
201000913

Vår ref (saksnr):  
201001217-1

Saksbeh:  
Lasse Elden, 23 42 26 75

Arkivkode:  
215

### **GRENSEVEIEN 62 - MIDLERTIDIG SNØDEPONI VED HASLE - MEDISINSKFAGLIG UTTALELSE**

Det vises til Plan- og bygningsetatens sak 201000913-2 ”Godkjent melding - Grenseveien 62 A-B”.

#### Vurdering

Bydelsoverlegen viser til NIVA's rapport fra 2006 ”*Forurenset snø i kommunale gater i Oslo 2006*”.

Bydelsoverlegen vurderer snødeponiet til å ikke representerer helsefare av betydning for omgivelsene.

Bydelsoverlegen påpeker viktigheten av at arbeidene med oppsamling av massene i etterkant medfører minimal oppvirvling av støv og partikler av hensyn til nærmiljøet.

Bydelsoverlegen viser videre til *Forskrift om skadedyrbekjempelse* i forhold til at eier eller bruker av eiendom har plikt til å iverksette forebyggende tiltak (§ 2-1) og har en plikt til å iverksette utrydding (§ 2-2).

#### Lovverk

Det vises til *lov om helsetjenesten i kommunene* § 3-5 (Medisinsk-faglig rådgivning), som sier at bydelsoverlegens tilråding og begrunnelse alltid skal følge saken når kommunen behandler saker om miljørettet helsevern med videre.



Medisinskfaglig uttalelse

**Bydelsoverlegen forutsetter at arbeidene med opprydding og fjerning av masser tilrettelegges og utføres slik at oppvirlving av støv og partikler blir minimal og at avfallet behandles på en tilfredsstillende måte.**

**Bydelsoverlegen viser til grenseverdiene for tillatt støy fra bygge- og anleggsarbeid, jf. Tabell 1 i *Forskrift om begrenning av støy – tillegg til helseforskriftene, Oslo kommune, Oslo* i forbindelse med eventuell flytting og pakking av snø.**

**Bydelsoverlegen forutsetter at Samferdselsetaten sørger for nødvendig opprydding av snødeponiet (også under nedsmeltingsperioden), slik at avfall i snøen ikke medfører helsemessige eller hygieniske ulemper for nærmiljøet, jf. *Forskrift om skadedyrbekjempelse* §§ 2-1 og 2-2.**

Dette er ikke et vedtak etter forvaltningslovens bestemmelser og kan således ikke påklages.

Med hilsen

Finn Bovim  
bydelsoverlege

Lasse Elden  
helsekonsulent

**Godkjent og ekspedert elektronisk uten underskrift.**

**Kopi til:** Samferdselsetaten ([postmottak@sam.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@sam.oslo.kommune.no))

**Saksdetaljer****Viser ikke UOFF dokumenter!****Nytt søk** 

**Byggesak** 201000913 **Grenseveien 62 - Midlertidig snødeponi ved Hasle**  
 Saksdato: 27-01-2010 Sist endret: Ansvarlig:AB/ABES - Sissel Haugen

**Gnr/Bnr** 122/1, 122/1

**Sone(bydel)** 2 - GRÜNERLØKKA

**Adresse** GRENSEVEIEN 62

**Søker** Samferdselsetaten

**Tiltakshaver** Samferdselsetaten

**FILER vises på Saksinnsyn internett**

Saksgang (7)				Dokumenter (5)		
Nr.	Type	Grad	Dok.dato	Beskrivelse	Avsender/mottaker	Vedlegg
5	I	U	25-02-2010	Redegjørelse for forurensning som følge av tilførte snømengder - Grenseveien 62 A-B	Samferdselsetaten	1 Redegjørelse for forurensning som følge av tilførte snømengder
4	GU	U	19-02-2010	Mangler meddelt (sb) - Grenseveien 62 A-B	Samferdselsetaten	1 Mangler meddelt (sb) 2 Kommentarer
3	I	U	09-02-2010	Kommentarer - Grenseveien 62 A-B	Vann- og avløpsetaten	1 Kommentarer
2	GU	U	04-03-2010	Godkjent melding - Grenseveien 62 A-B	Samferdselsetaten	1 Godkjent melding 2 Gebyrskjema
1	I	U	25-01-2010	Melding om tiltak - Grenseveien 62 A-B	Samferdselsetaten	1 Melding om tiltak 2 Reguleringskart



Fra: Caroline Waller [caroline.waller@pbe.oslo.kommune.no]  
Dato: 19/10/2010 14:52  
Til: <lasse.elden@bga.oslo.kommune.no>  
Kopi:  
Emne: Re: Snødeponiet på Hasle

Hei,

Det er ikke gjort mer i saken enn de 5 dokumentene som fremkommer av saksinnsyn.

Det er gitt samtykke til snødeponi på eiendommen frem til 08.03.2012. Etter dette vil det ikke kunne deponeres snø på eiendommen uten å gå gjennom ordinær byggesøknad evt. plansak.

Ved en rask gjennomgang av sakene på eiendommen kan jeg ikke se at vi tidligere har godkjent snødeponi på eiendommen.

Med hilsen

Caroline Waller

----Opprinnelig melding----

Fra: lasse.elden@bga.oslo.kommune.no  
Dato: 19/10/2010 13:59  
Til: <caroline.waller@pbe.oslo.kommune.no>  
Emne: Snødeponiet på Hasle

Hei !

Fikk navnet ditt av saksbehandler Sissel Haugen ift følgende sak:

**201000913      Grenseveien 62 - Midlertidig snødeponi ved Hasle**

Fint om du kunne gitt meg en tilbakemelding om det er gjort mer i denne saken enn det de 5 dokumentene som er oppgitt i saksinnsyn.

Sissel snakket noe om at dere vil ta saken opp internt (avtalt uavhengig av min henvendelse).

Bakgrunnen for at jeg ønsker informasjonen er at politikerne i bydelen har engasjert seg i saken og at den skal diskuteres på et møte. Det haster således litt med å få inn evt. andre saksopplysninger/-dokumenter.

Har vi oppfattet det riktig at SAM har tillatelse til å bruke plassen i 2010-11 og 2011-12 (SAM sier det er siste året plassen sakt benyttes, men av tidligere saker (2004) oppgis det også at plassen ikke vil brukes senere år).

Med hilsen

Lasse Elden  
Helsekonsulent

Telefon 23 42 26 75  
Mobil 948 66 412  
E-post: [lasse.elden@bga.oslo.kommune.no](mailto:lasse.elden@bga.oslo.kommune.no)  
[Nettside](#)

Lukk vindu

**BYGGBLANKETT 5153**
**Melding om tiltak**

etter plan- og bygningsloven §§ 81, 85, 86 a

Til kommune:

Oslo
Plan og bygningsetaten, Pb 364 Sentrum
0102 Oslo

Stempel

Kommunens saksnr.

 Berører tiltaket eksisterende eller fremtidige arbeidsplasser?  Ja  Nei

Hvis ja, skal byggblankett 5177 med vedlegg sendes til Arbeidstilsynet

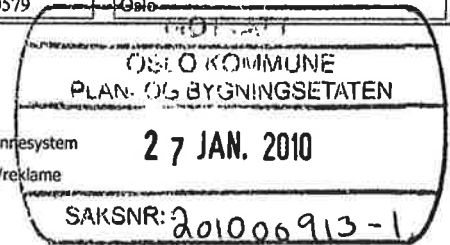
**Meldingen gjelder**

Eiendom/ byggsted	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.
	122	1		4		
Adresse		Postnr.	Poststed			
Grenseveien 62 a og B		0579	Oslo			

**Tiltakets art**

- Driftsbygning i landbruket, pbl § 81  
 Midlertidige eller transportable bygninger, konstruksjoner og anlegg, pbl § 85  
 Mindre tiltak på bebygd eiendom, pbl § 86a:
- Tilbygg < 50 m<sup>2</sup>  
 Frittliggende bygning (ikke boligformål) < 70 m<sup>2</sup>  
 Bruksendring (fra tilleggsdel til hoveddel og motsatt)  
 Planlagt bruk/formål
- Midlertidig snødeponi på utbygd tom på Halse.

- Antennesystem  
 Skilt/reklame


**Forhåndskonferanse**

**Pbl § 93 a** Forhåndskonferanse er avholdt  Ja  Nei Dersom ja, vedlegg referat Vedlegg nr. E-

**Estetikk**

**Pbl § 74, 2. ledd** Estetisk utforming og forholdet til omgivelsene Vedlegg nr. E-

**Arealdisponering**

**Planstatus mv.** Sett kryss for gjeldene plan  
 Arealdel av kommuneplan  Reguleringsplan  Bebyggelsesplan  
 Navn på plan: 200404307  
 Reguleringsformål i arealdel av kommuneplan/reguleringsplan/bebyggelsesplan - beskriv:  
 Byggeområde for kontor/forretning, byggeområde for allmenntilgjengelig formål, Byggeområde for bolig, kontor/forretning

		Velg kolonne iht. beregningsregel angitt i gjeldende plan*				
		% BYA	BYA	% BRA / % TU	BRA	U-grad
		%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>	
<b>Tomtearealet</b>	a. Grad av utnyttning iht. gjeldende plan					
	b. Byggeområde/grunneiendom**		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	c. Ev. areal som trekkes fra iht. beregn.regler	-	m <sup>2</sup>	-	m <sup>2</sup>	
	d. Ev. areal som legges til iht. beregn.regler					+ m <sup>2</sup>
	e. Beregnet tomteareal (b - c) eller (b + d)	=	0,0 m <sup>2</sup>		=	0,0 m <sup>2</sup>

		m <sup>2</sup> BYA	m <sup>2</sup> BYA	m <sup>2</sup> BRA	m <sup>2</sup> BRA	m <sup>2</sup> BTA
<b>Grad av utnyttning</b>	f. Beregnet maks. byggeareal iht. plan (jf. a. og e.)	0,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,0 m <sup>2</sup>
	g. Areal eksisterende bebyggelse	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
	h. Areal ny bebyggelse	+ m <sup>2</sup>	+ m <sup>2</sup>	+ m <sup>2</sup>	+ m <sup>2</sup>	+ m <sup>2</sup>
	i. Parkeringsareal	+ m <sup>2</sup>	+ m <sup>2</sup>	+ m <sup>2</sup>	+ m <sup>2</sup>	+ m <sup>2</sup>
	j. Sum areal	= 0,0 m <sup>2</sup>	= 0,0 m <sup>2</sup>	= 0,0 m <sup>2</sup>	= 0,0 m <sup>2</sup>	= 0,0 m <sup>2</sup>
	Beregnet grad av utnyttning (jf. e. og j.)***	%		0,0 m <sup>2</sup>	%	0,0 m <sup>2</sup>

\* Skal beregning av utnyttingsgrad skje etter annen regel, beskriv nærmere

 Vedlegg nr. D- 

\*\* Dersom areal i rad b ikke er fremkommet av målebrev, beskriv nærmere

 Vedlegg nr. D- 

\*\*\* Vis ev. underlag for beregningen av grad av utnyttning i vedlegg

 Vedlegg nr. D- 

Tilleggsopplysninger om areal på ny bebyggelse

 Skjer beregningen ovenfor i m<sup>2</sup> BRA, oppgi også: Bebygd areal:  m<sup>2</sup> BYA

 Skjer beregningen ovenfor i m<sup>2</sup> BYA oppgi også: Bruksareal:  m<sup>2</sup> BRA

 Er beregningen foretatt i m<sup>2</sup> BTA, oppgi både bebygd areal og bruksareal.

**Arealdisponering (forts.)**

<b>Byggehøyde/ Avstander</b>	<input type="checkbox"/> Byggehøyden ligger innenfor ev. bestemmelser gitt i gjeldende plan / subsidiært i pbl § 70, nr. 1			
	Minste avstand fra den planlagte bygning til:	Nabogrense <input type="text"/>	Vegmidte <input type="text"/>	Annen bygning <input type="text"/>
	Går det høyspent kraftlinje/kabel i, over eller i nærheten av tomta?	<input type="checkbox"/> Ja	Avstand <input type="text"/> m	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
	Går det priv./off. vann- og avløpsledning i eller i nærheten av tomta?	<input type="checkbox"/> Ja	Avstand <input type="text"/> m	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Dersom det går slik kraftlinje/kabel/ledninger i, over eller i nærheten av tomta, må tiltaket det her meldes, om være avklart med berørt myndigheter/rettighetshavere.			Vedlegg nr. I- <input type="text"/>	

**Tilknytning til veg og ledningsnett**

<b>Adkomst</b> vegloven pbl §§ 66, 67	Gir tiltaket endrede avkjøringsforhold?	Tomta har atkomst til følgende veg som er opparbeidet og åpen for alminnelig ferdsel:	
	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	<input type="checkbox"/> Riksveg/fylkesveg	Er avkjøringsstillatelse gitt? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
		<input checked="" type="checkbox"/> Kommunal veg	Er avkjøringsstillatelse gitt? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
		<input type="checkbox"/> Privat veg	Er vegrett sikret ved tinglyst erklæring? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

<b>Vannforsyning</b> pbl §§ 65, 67	<b>Tilknytning i forhold til tomta</b>			
	<input type="checkbox"/> Offentlig vannverk	<input type="checkbox"/> Privat vannverk	<input type="checkbox"/> Annen privat vannforsyning, innlagt vann	<input checked="" type="checkbox"/> Annen privat vannforsyning, ikke innlagt vann
	Beskriv Ikke aktuelt			
	Dersom vanntilførsel krysser annens grunn, foreligger rettighet ved tinglyst erklæring? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei			

<b>Avløp</b> pbl §§ 66, 67	<b>Tilknytning i forhold til tomta</b>			
	<input type="checkbox"/> Offentlig avløpsanlegg			
	<input type="checkbox"/> Privat avløpsanlegg	Skal det installeres vannklosett?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
		Foreligger utslippstillatelse?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
	Dersom avløpsanlegg krysser annens grunn, foreligger rettighet ved tinglyst erklæring? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei			

<b>Overvann</b>	Takvann/overvann føres til:	<input type="checkbox"/> Avløpssystem	<input checked="" type="checkbox"/> Terreng
-----------------	-----------------------------	---------------------------------------	---

**Kommunale opplysninger (fylles ut av kommunen)**

<b>Senterpunkt for tiltaket</b>	Kartblad (hvis oppgitt på situasjonskart):	Koordinatsystem (hvis oppgitt på situasjonskart):	Senterpunkt angitt ved -	
			X-koordinat:	Y-koordinat:
<b>Koder</b>	Næringsgruppekode	Bygningstypekode		

**Vedlegg**

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Ikke relevant
Dispensasjonssøknader	B	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Gjenpart av nabovarsel	C	-	<input type="checkbox"/>
Situasjonsplan	D	-	<input type="checkbox"/>
Fasadetegninger og kart	E	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Uttalelser/samtykke fra andre offentlige myndigheter	I	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Andre vedlegg	J	-	<input type="checkbox"/>

**Erklæring og underskrift**

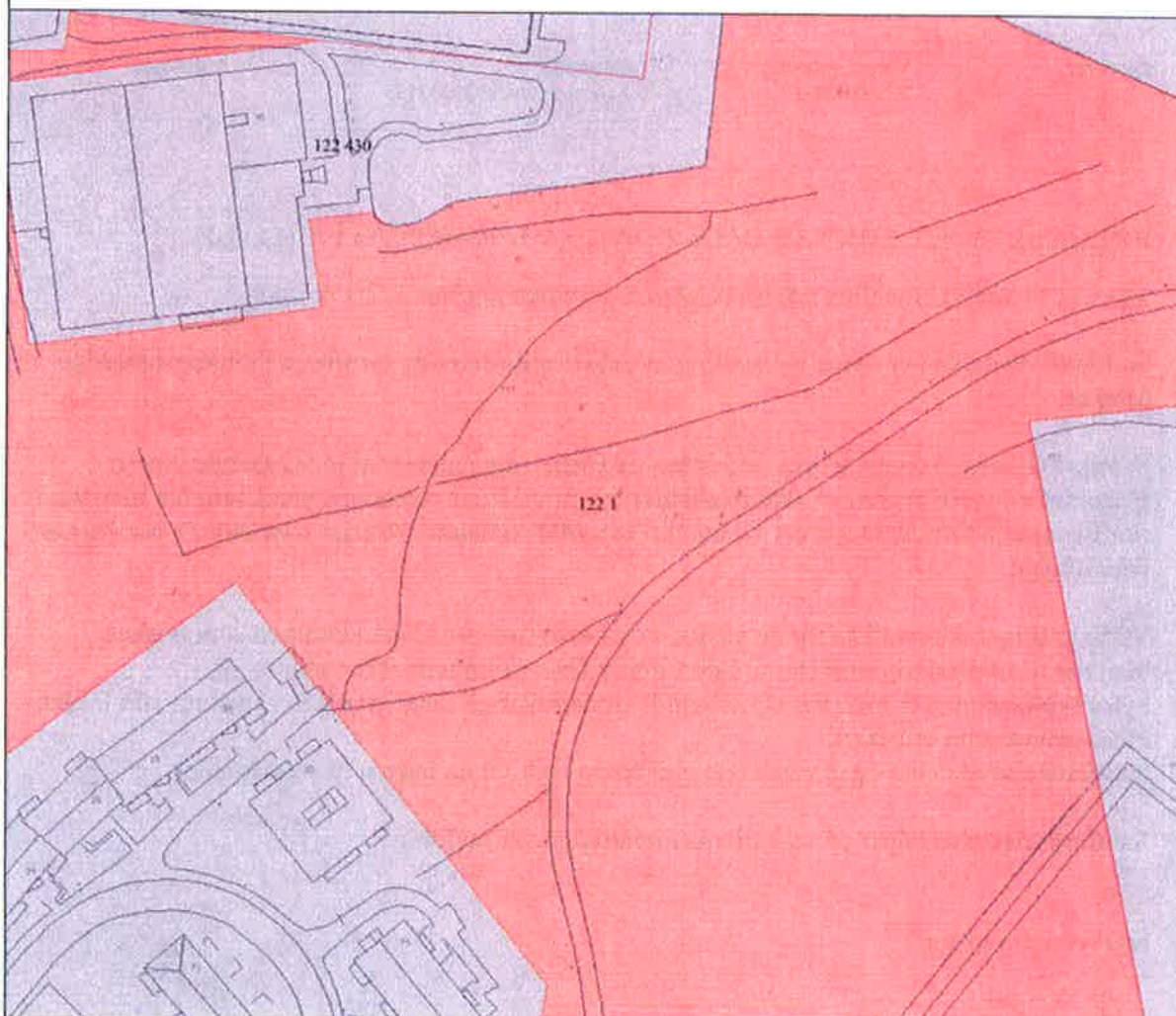
<b>Tiltakshaver</b>			
Tiltakshaver forplikter seg til å la tiltaket bli gjennomført iht. plan- og bygningsloven (pbl) og teknisk forskrift (TEK)			
Navn	Telefon(dagtid)	Mobiltelefon	
Oslo kommune Samferdselsetaten	02180		
Adresse	Postnr.	Poststed	
Pb 6703 Etterstad	0609	Oslo	
Dato	Underskrift	E-postadresse	Eventuelt organisasjonsnr.
25.01.10		postmottak@sam.oslo.kommune.no	976062035
Gjentas med blokkbokstaver			
Arne Sørlic			



**Naboliste for 122/1****Forbehold**

Opplysningene gitt er hentet fra Oslo kommunes lokale matrikkelkopi.  
 Nabolista gir kun ubekreftede eierforhold. For å få eiere bekreftet, må byskriverembetet kontaktes. Ved status "død", må skifteretten kontaktes for avklaring av eierforhold.

Forretningsførere/bestyrere for sameier Opplysninger om forretningsfører for sameie med mer enn 9 seksjoner, kan du finne i Brønnøysundregisterene, [www.brreg.no](http://www.brreg.no), **Nøkkelopplysninger fra enhetsregisteret**.  
 Dersom sameiet har færre enn 9 seksjoner, anbefales det å varsle alle seksjonene. Dersom du likevel, i forbindelse med nabovarsling, søker opplysninger om forretningsførere/bestyrere, kan du henvende deg skriftlig til Kemnerkontorets avdeling for kommunale avgifter. Bruk skjema Forespørsel om forretningsfører for eiendommer i Oslo som du finner på følgende link: <http://kemnerkontoret.oslo.kommune.no/category.php?categoryID=25161>, e post: [postmottak@kem.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@kem.oslo.kommune.no), telefaks 23469190 eller brev til kemnerkontoret, Postboks 2 St. Olavs pl, 0130 Oslo. Riktig gårds-/bruksnummer må oppgis ved alle forespørsler.

**Valgte eiendommer (31) :**

Gnr. 122 Bnr. 139	Gnr. 122 Bnr. 148
Gnr. 122 Bnr. 160	Gnr. 122 Bnr. 171
Gnr. 122 Bnr. 172	Gnr. 122 Bnr. 187
Gnr. 122 Bnr. 189	Gnr. 122 Bnr. 196
Gnr. 122 Bnr. 199	Gnr. 122 Bnr. 22
Gnr. 122 Bnr. 227	Gnr. 122 Bnr. 228
Gnr. 122 Bnr. 257	Gnr. 122 Bnr. 416
Gnr. 122 Bnr. 430	Gnr. 122 Bnr. 447
Gnr. 122 Bnr. 8	Gnr. 124 Bnr. 139
Gnr. 124 Bnr. 139	Gnr. 124 Bnr. 2
Gnr. 124 Bnr. 3	Gnr. 127 Bnr. 1
Gnr. 127 Bnr. 36	Gnr. 127 Bnr. 36
Gnr. 127 Bnr. 56	Gnr. 127 Bnr. 7
Gnr. 127 Bnr. 70 (Seksjonert)	Gnr. 127 Bnr. 74
Gnr. 127 Bnr. 84	Gnr. 127 Bnr. 85 (Seksjonert)



Oslo kommune  
Samferdselsetaten

Plan- og bygningsetaten  
Pb 364 Sentrum  
0102 OSLO

Dato: 25.01.2010

Deres ref.:

Vår ref. (saksnr.):  
201000190-2

Saksbeh.:  
Joakim Hjertum, 23493135

Arkivkode:

**FØLGEBREV TIL SØKNAD OM ÅPNING AV SNØDEPONI PÅ HASLE**

Vi viser til vedlagt melding om tiltak på eiendommen gnr/bnr 122/1 seksjon 4.

Samferdselsetaten ber om at behandling av saken prioriteres av samfunnssikkerhetsmessige årsaker.

Samferdselsetaten ønske å benytte tomten på Hasle som snødeponi inneværende vinter. Deponiet vil være avgrenset med byggegjerder og vil ligge på samme areal som ble benyttet i fjor til samme formål. Deponiet vil kun bli benyttet på dagtid. Arealet som ønskes benyttet er ikke utbygd.

Vedlagt følger adresseliste for de eiendommer som grenser til eiendommen som ønskes benyttet til midlertidig snødeponi. I de tilfeller Oslo kommune v/Eiendoms- og byfornyelsesetaten er eier, har etaten sendt ett nabovarsel, samt et orienteringsbrev om hvilke eiendommer som er berørt.

Samferdselsetaten har også varslet de gjenboere som vil ha innsyn til snødeponiet.

Samferdselsetaten håper på rask tilbakemelding på vår melding.

Med vennlig hilsen

Arne Sørli  
avdelingsdirektør

Joakim Hjertum  
overingeniør



Samferdselsetaten

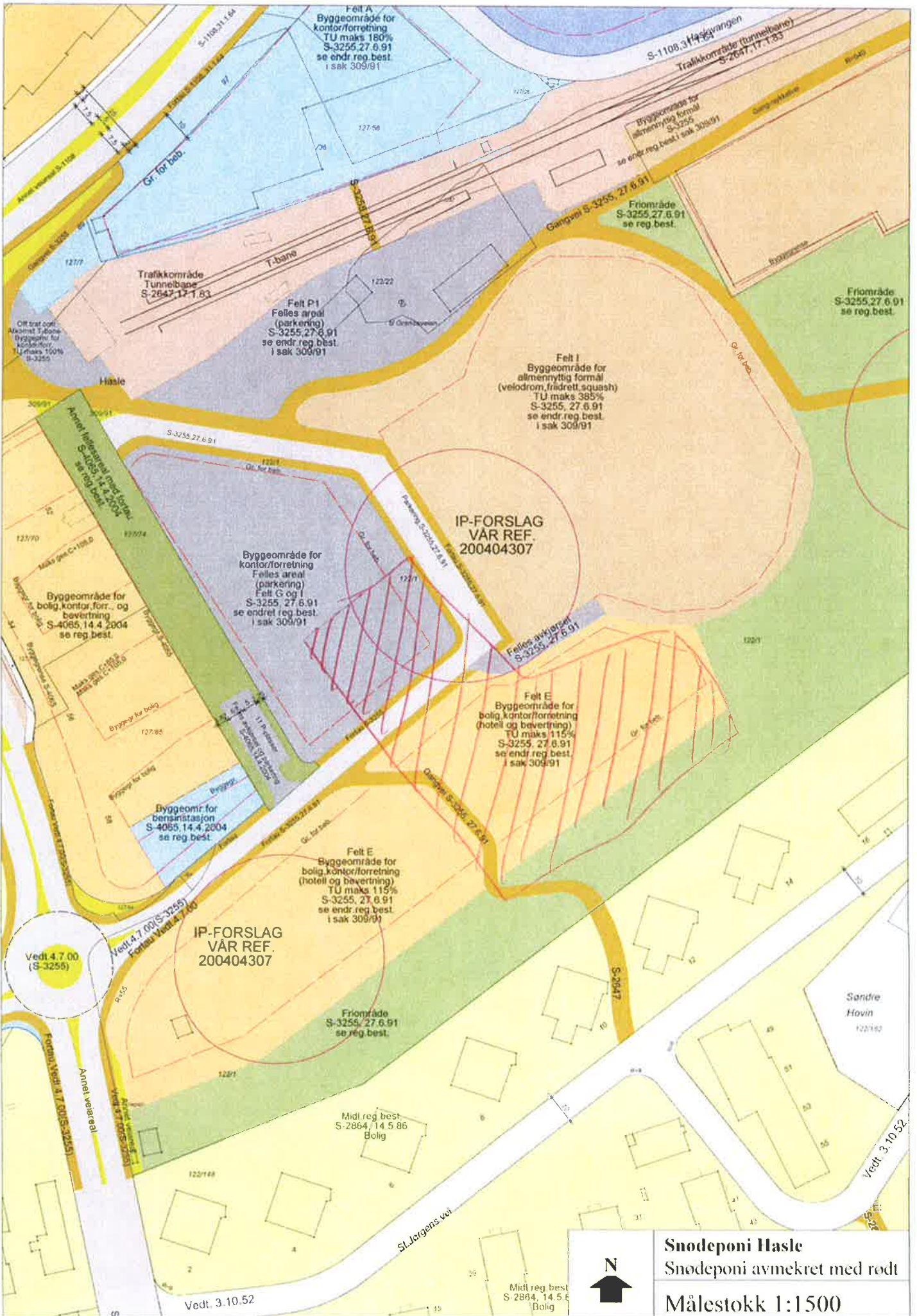
Besøksadresse:  
Strømsveien 102  
Postadresse:  
Postboks 6703 Etterstad  
0609 OSLO

Telefon: 02 180  
Telefaks: 23 49 30 09

E-post: [postmottak@sam.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@sam.oslo.kommune.no)  
Internett: <http://www.sam.oslo.kommune.no>

Bankgiro: 6004.06.55045  
Org.nr:NO 976 062 035





**Snødeponi Hasle**  
 Snødeponi avmekret med rødt  
 Målestokk 1:1500



Vedt 3.10.52

Midl reg best  
 S-2864, 14.5.86  
 Bolig

Sandre  
 Hovin  
 122160

Midl reg best  
 S-2864, 14.5.86  
 Bolig

**IP-FORSLAG  
 VÅR REF.  
 200404307**

**IP-FORSLAG  
 VÅR REF.  
 200404307**

Byggeomr.  
 for  
 bensinstasjon  
 S-4065, 14.4.2004  
 se reg.best.

Byggeområde for  
 kontor/forretning  
 Felles areal  
 (parkering)  
 Felt G og I  
 S-3255, 27.6.91  
 se endr reg best.  
 I sak 309/91

Felt E  
 Byggeområde for  
 bolig kontor/forretning  
 (hotell og bavernting)  
 TU maks 115%  
 S-3255, 27.6.91  
 se endr reg best.  
 I sak 309/91

Felt E  
 Byggeområde for  
 bolig kontor/forretning  
 (hotell og bavernting)  
 TU maks 115%  
 S-3255, 27.6.91  
 se endr reg best.  
 I sak 309/91

Felt I  
 Byggeområde for  
 allmenntnyttig formål  
 (veidrom, friidrett, squash)  
 TU maks 385%  
 S-3255, 27.6.91  
 se endr reg best.  
 I sak 309/91

Felt P1  
 Felles areal  
 (parkering)  
 S-3255, 27.6.91  
 se endr reg best.  
 I sak 309/91

Felt A  
 Byggeområde for  
 kontor/forretning  
 TU maks 180%  
 S-3255, 27.6.91  
 se endr reg best.  
 I sak 309/91

Trafikkområde  
 Tunnelbane  
 S-2647, 17.1.83

Byggeområde for  
 allmenntnyttig formål  
 S-3255  
 se endr reg best. I sak 309/91

Friområde  
 S-3255, 27.6.91  
 se reg.best.

Friområde  
 S-3255, 27.6.91  
 se reg.best.

Vedt 4.7.00  
 (S-3255)

Vedt 4.7.00 (S-3255)  
 Forhast Vedt 7.00

Vedt 3.10.52

Vedt 4.7.00 (S-3255)

Vedt 4.7.00 (S-3255)  
 Forhast Vedt 7.00

Midl reg best  
 S-2864, 14.5.86  
 Bolig

Midl reg best  
 S-2864, 14.5.86  
 Bolig

Sandre  
 Hovin  
 122160

Midl reg best  
 S-2864, 14.5.86  
 Bolig

Midl reg best  
 S-2864, 14.5.86  
 Bolig

Sandre  
 Hovin  
 122160





Oslo kommune  
Plan- og bygningsetaten

Samferdselsetaten  
Postboks 6703 Etterstad  
0609 OSLO  
postmottak@sam.oslo.kommune.no

Dato: 04032010

Deres ref:

Vår ref (saksnr): 201000913-2  
Oppgis alltid ved henvendelse

Saksbeh: Sissel Haugen

Arkivkode: 531

Byggeplass:	GRENSEVEIEN 62 A-B	Eiendom:	122/1
Tiltakshaver:	Samferdselsetaten	Adresse:	Postboks 6703 Etterstad, 0609 OSLO
Søker:	Samferdselsetaten	Adresse:	Postboks 6703 Etterstad, 0609 OSLO
Tiltakstype:	Ukjent tiltype	Tiltaksart:	Oppføring

## GODKJENT MELDING - GRENSEVEIEN 62 A-B

Svar på melding om tiltak etter plan- og bygningsloven § 85

**I medhold av plan- og bygningslovens § 85 gir plan- og bygningsetaten samtykke til meldingen, som omfatter etablering av snødeponi vedlagt kart, mottatt 27.01.2010, samt tilleggsdokumentasjon mottatt 0.03.2010.**

**Det er tiltakshavers ansvar at tiltaket blir utført i samsvar med alle bestemmelser gitt i -, og i medhold av plan- og bygningsloven.**

**Tiltaket må være fjernet, og tomten ryddet, før 08.03. 2012.**

**Tiltaket krever ikke påvisning av beliggenhet i plan og høyde. Tiltakshaver er selv ansvarlig for at tiltaket plasseres som vist i innsendt melding.**

**Tiltaket tillates igangsatt etter dette vedtak.**

Plan- og bygningsetaten behandler denne sak etter myndighet tildelt etaten i bystyrevedtak av 06.05.1997, sak 220, jfr. byrådsvedtak av 27.06.1997, sak 1425

### Bortfall av tillatelse

Ved mindre tiltak etter § 85 begynner fristen å løpe fra den dag meldingen er sendt kommunen.

Dette samtykke er et enkeltvedtak etter forvaltningslovens bestemmelser og kan derfor påklages av naboer, gjenboere og andre med rettslig klageinteresse.



Plan- og bygningsetaten

Boks 364 Sentrum  
0102 Oslo

Besøksadresse:  
Vahls gate 1, 0187 Oslo  
www.pbe.oslo.kommune.no

Sentralbord: 02 180  
Kundesenteret: 23 49 10 00  
Telefaks: 23 49 10 01  
E-post: postmottak@pbe.oslo.kommune.no  
Bankgiro: 6003.05.58920  
Org.nr.: 971 040 823 MVA



**Meldingen:**

Meldingen omfatter etablering av snødeponi.

**Spesielle forhold:**

Samferdselsetaten foretar undersøkelser av jordsmonn på tomten i henhold til angivelser gitt i brev fra Plan- og bygningsetaten av 09.02.2010, saksnr. 201000949, for liknende deponi i Sørkedalsveien. Samferdselsetaten foretar også vannkvalitetsmåling i Hovinbekken som angitt i brev fra Vann- og avløpsetaten.

Det vil bli tatt liknende prøver etter at deponiet er fjernet. Dersom måleresultatene angir at deponiet har hatt negative konsekvenser for området, og eventuelle utbedringstiltak vil måtte utføres, sendes kopi av resultatet av prøvene til Plan- og bygningsetaten og Vann- og avløpsetaten.

Samferdselsetaten har, på bakgrunn av måleresultater utført av NIVA i 2006 om forurensning i snø for Oslo, foretatt en beregning på forurensningen som et eventuelt deponi vil tilføre tomten.

**Gjeldende plangrunnlag:**

Gjeldende reguleringsplan er S-3255, vedtatt 27.06. Eiendommen er regulert til byggeområde for kontor/forretning, (hotell og bevertning) Felt E, og felles areal (parkering).

**Byggetomten:**

Området ligger på Hasle og er ubebygget pr. i dag.

**Uttalelser fra annen myndighet:**

Det foreligger uttalelse fra Vann- og avløpsetaten i brev av 09.02.2010, hvor de opplyser om at tiltakshaver har ansvar for tilrettelegging, oppfølging og kontroll slik at tiltaket ikke får negative miljøeffekter. Vann- og avløpsetaten anmoder også om avklaring med Fylkesmannens miljøvernavdeling.

**Plan- og bygningsetatens kommentarer til uttalelser:**

Plan- og bygningsetaten anser at kravene er ivaretatt, se under spesielle forhold.

**Plan- og bygningsetatens samlede vurdering:**

Plan- og bygningsetaten mener tiltaket er i overensstemmelse med den samlede plan- og bygningslovgivningen og kan godkjennes.

**Vilkår for godkjenning:**

Det forutsettes at krav stilt av Vann- og avløpsetaten etterkommes og at utbedringstiltak utføres hvis snødeponiet har hatt negative konsekvenser for området.

**Ansvar:**

Det er tiltakshavers ansvar at tiltaket blir utført i samsvar med alle bestemmelser gitt i og i medhold av plan- og bygningslovgivningen.

Dersom tiltaket ønskes endret i forhold til denne godkjennelsen må det innsendes en komplett ny melding som må være godkjent før arbeidet kan utføres.

Tiltakshaver må senest innen fire uker etter at tiltaket er ferdig sende underretning til kommunen om at tiltaket er utført i henhold til kommunens samtykke.

PLAN- OG BYGNINGSETATEN  
Avdeling for byggeprosjekter  
Enhet for Enklere saker

*Dette dokumentet er godkjent elektronisk av:*

*Sissel Haugen - Saksbehandler  
Marianne Estevenin - for enhetsleder Caroline Waller*

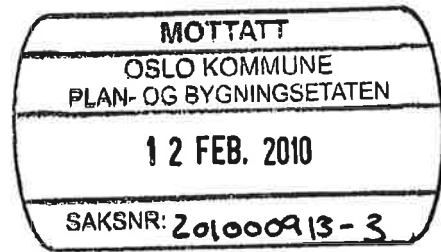
**Vedlegg:**  
Orientering om klageadgang







Oslo kommune  
Vann- og avløpsetaten



Plan- og bygningsetaten  
Sissel Haugen  
Postboks 364, Sentrum  
0102 OSLO

Dato: 09.02.2010

Deres ref:  
201000913

Vår ref (saksnr):  
10/00625-2  
(NB! Oppgis ved henvendelse)

Saksbeh:  
Vivi Paulsen, 23437129

Arkivkode:

**KOMMENTARER TIL MELDING OM MIDLERTIDIG SNØDEPONI VED GNR 122  
BNR 1 - GRENSEVEIEN 62 A OG B**

Vann- og avløpsetaten (VAV) viser til melding om midlertidig snødeponi ved gnr 122 bnr 1, oversendt fra Plan- og bygningsetaten den 08.02.10.

VAVs uttalelse bygger på etatens erfaring og lokalkunnskap knyttet til forurensning i Oslos vassdrag. VAV jobber for å sikre en fortsatt god utvikling av vannkvalitet og biologisk mangfold i vassdrag og fjord. Tiltakshaver har ansvar for tilrettelegging, oppfølging og kontroll slik at foreslåtte tiltak ikke får negative miljøeffekter.

Fylkesmannen i Oslo og Akershus er vassdragsmyndighet i Oslo. Tiltaket må derfor avklares med Fylkesmannens miljøvernavdeling.

VAV har følgende kommentarer til saken:

- Meldingen om midlertidig snødeponi på ovennevnte eiendom sier ingenting om smeltevann og avrenning fra midlertidig snødeponi. Smeltevann vil trolig ha avrenning til Hovinbekken via kommunalt overvannsnett.
- Smeltevann fra snødeponi kan inneholde forurensning som kan skade biologien og redusere vannkvaliteten i vassdraget.
- Tiltakshaver må gjøre en vurdering av hvordan smeltevann fra deponiet skal håndteres og behovet for renseinnretning.
- VAV anbefaler at tiltakshaver oppretter et system for overvåking og kontroll av vannkvaliteten i vassdraget. Det bør opprettes et prøvepunkt oppstrøms og nedstrøms utslippspunktet til Hovinbekken for å undersøke og dokumentere om smeltevannet vil ha noen negativ konsekvens for resipienten.
- Overvåkingen bør inneholde både kjemiske analyser og biologiske undersøkelser (bunndyr og fisk).
- VAV ønsker kopi av rapport fra undersøkelsene om snødeponiet blir etablert.



Vann- og avløpsetaten

Postadresse:  
Postboks 4704 Sofienberg  
0506 Oslo  
Besøksadresse:  
Herslebs gate 5

Telefon: 02 180 Bankgiro: 6045.05.20643  
Telefaks: 23 43 70 80 Org.nr.: 971 185 589 MVA  
E-post: postmottak@vav.oslo.kommune.no  
Internett: www.vav.oslo.kommune.no

Eventuelle spørsmål kan rettes til saksbehandler Vivi Paulsen, tlf. 23 43 71 29, e-post:  
vivi.paulsen@vav.oslo.kommune.no.

Med hilsen

*Cecilie Bråthen*  
Cecilie Bråthen  
fung. funksjonsleder

*Vivi Paulsen*  
Vivi Paulsen  
avdelingsingeniør

**Kopi til:** Fylkesmannen i Oslo og Akershus



Oslo kommune  
Plan- og bygningsetaten

Samferdselsetaten  
Postboks 6703 Etterstad  
0609 OSLO  
postmottak@sam.oslo.kommune.no

Dato: 19022010

Deres ref:

Vår ref (saksnr): 201000913-4  
**Oppgis alltid ved henvendelse**

Saksbeh: Sissel Haugen

Arkivkode: 531

Byggeplass: GRENSEVEIEN 62 A-B

Eiendom: 122/1

Tiltakshaver: Samferdselsetaten

Adresse: Postboks 6703 Etterstad, 0609 OSLO

Søker: Samferdselsetaten

Adresse: Postboks 6703 Etterstad, 0609 OSLO

Tiltakstype: Ukjent tiltype

Tiltaksart: Oppføring

### MANGLER MEDDELT (SB) - GRENSEVEIEN 62 A-B

Redegjørelse for videre saksbehandling.

**Plan- og bygningsetaten har mottatt Deres melding om tiltak den 28.01.2010.**

**Meldingen er mangelfull og vil ikke bli behandlet før den er komplett. Mangler beskrevet i dette brev må innsendes innen 30 dager. Dersom materialet ikke er innkommet innen denne frist, vil Plan- og bygningsetaten arkivere saken og anser byggesaken som avsluttet. Som følge av dette må ny komplett og kvalitetssikret søknad/ melding innsendes. Ny varslig av naboer og gjenboere må da gjennomføres.**

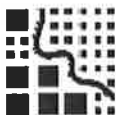
**Tiltaket må ikke påbegynnes før samtykke er gitt.**

**Følgende dokumentasjon skal innsendes/revideres**

- Det skal sendes inn en redegjørelse for forurensningen i området som følge av snødeponiet. Dersom det er usikkerhet om det er behov for en forurensningstillatelse må Fylkesmannen kontaktes. Det er tiltakshaver sitt ansvar for tilrettelegging, oppfølging og kontroll slik at tiltaket som etableres ikke får negative miljøeffekter. Se vedlegg vedr. Vann- og avløpstekniske forhold.

#### Gebyr

Gebyr beregnes etter gjeldende regulativ og må betales umiddelbart etter vedtak. Tiltakshaver vil motta faktura på gebyr når byggesøknaden er behandlet. Gebyrsatsene er fastsatt av Oslo bystyre og er gjenstand for indeksregulering. Ved avslag vil 50 % av fullt gebyr bli beregnet.



**Plan- og bygningsetaten**

Boks 364 Sentrum  
0102 Oslo

Besøksadresse:  
Vahls gate 1, 0187 Oslo  
[www.pbe.oslo.kommune.no](http://www.pbe.oslo.kommune.no)

Sentralbord: 02 180 Bankgiro: 6003.05.58920  
Kundesenteret: 23 49 10 00 Org.nr.: 971 040 823 MVA  
Telefaks: 23 49 10 01  
E-post: [postmottak@pbe.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@pbe.oslo.kommune.no)



**Elektronisk saksbehandling og elektronisk arkiv**

Plan- og bygningsetaten har fra 01.01.2006 innført elektronisk saksbehandling og elektronisk arkiv for alle saker innregistrert etter denne dato. Innkommet dokumentasjon til Plan- og bygningsetaten vil derfor ikke bli sendt fysisk i retur til innsender. Innsendt materiale kan fås ut ved henvendelse i etatens Kundesenter.

**PLAN- OG BYGNINGSETATEN**

Avdeling for byggeprosjekter

Enhet for Enklere saker

*Dette dokumentet er godkjent elektronisk av:*

*Sissel Haugen - Saksbehandler*

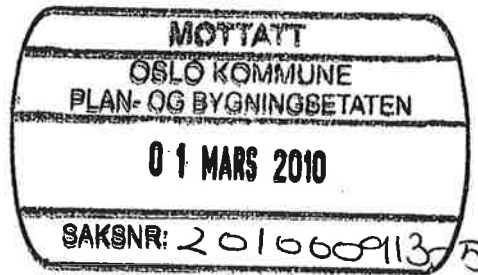
*Caroline Waller - Enhetsleder*

**Vedlegg:** Vann- og avløpsteknisk vedlegg



Oslo kommune  
Samferdselsetaten

Plan- og bygningsetaten  
Sissel Haugen  
Boks 364 Sentrum  
0102 OSLO



Dato: 25.02.2010

Deres ref.:  
201000913-4

Vår ref. (saksnr.):  
201000190-9

Saksbeh.:  
Hjertum, 23493135

Arkivkode:  
613,3

**REDEGJØRELSE FOR FORURENSNING SOM FØLGE AV TILFØRTE  
SNØMENGDER TIL DEPONI PÅ HASLE**

Vi viser til Deres brev av 19.02.10 vedrørende mangler ved etatens søknad om midlertidig snøfylling på Hasle, Grenseveien 62.

Samferdselsetaten foretar undersøkelser av jordsmonn og grunnvann på tomten i henhold til angivelser gitt i brev fra Plan- og bygningsetaten av 09.02.10, saksnr 201000949-4 for liknende deponi i Sørkedalsveien.

Samferdselsetaten foretar også vannkvalitetsmåling i Hovinbekken som angitt i brev fra Vann- og avløpsetaten.

Det vil bli tatt liknende prøver etter at deponiet er fjernet. Da det vil ta noe tid å få resultatene fra disse målingene, vil måleresultatene angi om deponiet har hatt negative konsekvenser for området, og om eventuelle utbedringstiltak vil måtte utføres. Kopi av resultater fra prøvene vil sendes dere, samt Vann- og avløpsetaten

Samferdselsetaten har, på bakgrunn av måleresultater utført av NIVA i 2006 om forurensning i snø i Oslo, foretatt en beregning på forurensningen som et eventuelt deponi vil tilføre tomten. Rapporten, som ligger vedlagt, angir en trend der forurensningsnivået er synkende fra forrige type måling.



Samferdselsetaten

Besøksadresse:  
Strømsveien 102  
Postadresse:  
Postboks 6703 Etterstad  
0603 OSLO

Telefon: 02 180  
Telefaks: 23 49 30 09

E-post: [postmottak@sam.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@sam.oslo.kommune.no)

Bankgiro: 6004.06.55045  
Org.nr.: NO 976 062 035

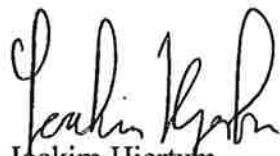
Samferdselsetaten har i våre beregninger anslått at det kan bli innkjørt 50.000m<sup>3</sup> snø på deponiet. Dersom det kjøres inn mer eller mindre, vil mengdene i beregningene endres tilsvarende proporsjonalt. Etaten har benyttet samme forholdstall i vår beregning som i rapporten. 1m<sup>3</sup> tilført snø gir 400l vann.

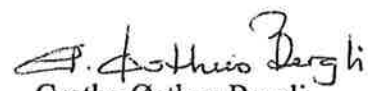
Beregning baser på mengder i Tabell 3 i NIVA rapport om snøforurensning i Oslo fra 2006									
		Nord	Sentrum	Vest	Øst	Gjennomsnitt	Tilført ved 50.000m <sup>3</sup>		
Arsen	µg/l	30	30	30	30	30	0,60	kg	
Kadmium	µg/l	1	2	1	1	1,25	0,03	kg	
Krim	µg/l	16	42	6	17	20,25	0,41	kg	
Kobber	µg/l	57	166	28	43	73,5	1,47	kg	
Jern	µg/l	8670	22900	2740	12600	11727,5	234,55	kg	
Mangan	µg/l	219	492	69	235	253,75	5,08	kg	
Nikkel	µg/l	10	28	5	10	13,25	0,27	kg	
Bly	µg/l	10	42	10	10	18	0,36	kg	
Vanadium	µg/l	30	67,6	8,5	36	35,525	0,71	kg	
Sink	µg/l	146	674	71	144	258,75	5,18	kg	
1m <sup>3</sup> snø gir 400l vann i henhold til punkt 3 i NIVA rapport									
1kg = 1.000.000.000 µg									

Samferdselsetaten håper vår redegjørelse er tilstrekkelig for at Plan- og bygningsetaten kan behandle vår søknad. Etaten er av den oppfatning at resultatene fra prøvetakingen ikke vil være avgjørende for behandling av søknaden, da prøvene som blir tatt i etterkant vil angi eventuelle endringer som har oppstått som følge av deponiet.

Nødvendige tiltak for å utbedre eventuelle forhold vil bli vurdert når de siste måleresultatene foreligger

Med vennlig hilsen

  
 Jøakim Hjertum  
 fung. seksjonssjef

  
 Grethe Østhus Bergli  
 spesialingeniør

**Vedlegg:** NIVA rapport fra 2006



## NOTAT

01.03.2005

Til: Samferdselsetaten i Oslo kommune  
Fra: Torleif Bækken, NIVA Oslo.

### Forurenset snø i kommunale gater i Oslo 2006

Torleif Bækken NIVA,Oslo.

#### Sammendrag

Samferdselsetaten i Oslo har valgt ut kommunale gater i 4 områder i Oslo med 5 gater i hvert område for undersøkelser av forurensninger i snøen. Områdene var Vest, Nord, Øst og Sentrum. Det ble tatt 10 prøver fra hver av de 5 gatene. Prøvene ble samlet til en gjennomsnittsprøve. Gatene ble valgt ut fra at det skulle fjernes snø fra disse de påfølgende dagene. Vi har ikke vurdert hvor representative gatene er for hvert av områdene.

Prøvene inneholdt forholdsvis lave konsentrasjoner av de vanlige trafikkforurensningene; tungmetaller og PAH. Det ble stort sett påvist lave konsentrasjoner av PCB, men noe høyere i Sentrum enn i de andre områdene. HCB ble funnet i forhøyede konsentrasjoner i alle områdene unntatt i Vest. HCB ble også tidligere påvist i forhøyede konsentrasjoner i snøen i Oslo og Drammen.

Samlet sett var konsentrasjonene av forurensninger var på samme nivå eller lavere enn det som tidligere ble funnet i tilsvarende prøver fra Drammen og Oslo. Sett i forhold til tilførsler av forurensninger fra by - områdene via elver, bekker og overvannssystemer til Oslofjorden, utgjør snødumpingen en liten del. Vi anser det derfor forsvarlig å dumpe snø med den påviste forurensningsgraden i sjøen. I dette ligger det ingen vurdering av den estetiske siden med skitten snø eller søppel i snøen.

## 1. Bakgrunn

Fjerning av snø fra veikanter, fortau og parkeringsplasser i by og tettsteder er nødvendig for å gjøre det framkommelig både for biltrafikk og gående. Særlig i snørike perioder medfører det en stor grad av snødumping på utvalgte plasser på land og i sjøen. Avhengig av trafikkmengden der snøen kommer fra, og hvor lenge den har ligget, vil snøen i større eller mindre grad inneholde forurensninger fra vei og trafikk (Bækken 1994, Bækken og Tjomsland 2001). Samferdselsetaten i Oslo kommune har ønsket å få klarlagt hvor forurenset snøen er i ulike områder som etaten fjerner snø fra.

## 2. Områder

Samferdselsetaten i Oslo kommune har stått for utvalget av gater fra ulike områder i Oslo der snøen skulle fjernes i løpet av de førstkomende dagene. Det ble definert 4 områder; område Nord, Vest, Øst og Sentrum. Alle gatene var kommunale gater. I sentrumsområdet ble de to snøprøvene, av praktiske årsaker, hentet fra en tverrgate eller i forlengelsen av opprinnelig bestemt gate. Vi kjenner ikke til hvor lenge snøen har ligget i noen av gatene. Vi har ikke vurdert hvorvidt gatene er representative for hvert område.

Tabell 1. Områder og gater der det ble tatt snøprøver 22.02.2006. Utvalget er gjort av Samferdselsetaten.

OMRÅDE VEST	OMRÅDE NORD	OMRÅDE ØST	OMRÅDE SENTRUM
Østhellinga	Sandåsveien	Langerudsvingen	Etterstadkroken
Vinkelveien	Kalbakkslyngen	Sponstuveien	Etterstadgata
Pastor Fangens vei	Larsbråtveien	Sponstugrenda	Islands-/Hjaltlandsgata
Løvåsveien	Beverveien	Hauketosvingen	Monrads-/Helgesensgate
Grimelundsveien	Lundliveien	Olav Hvervens vei	Tromsøgata

## 3. Metoder

Fra hver av de 5 gatene i hvert område, ble det tatt ut 2 stikkprøver fra brøytekanter. Stikkprøvene ble tatt som et tverrsnitt inn i den delen av brøytekannten som skulle fjernes. Disse 10 prøvene ble samlet til én gjennomsnittsprøve. I enkelte gater viste det seg at brøytekantene allerede var helt eller delvis fjernet. Det ble i slike tilfeller tatt snøprøver fra hauger av sammenkjørt snø eller fra resterende snøkant dersom den ble vurdert å være representativ for opprinnelig snøkant.

Gjennomsnittsprøvene fra hvert av de fire områdene ble analysert for suspenderte partikler, mikroorganiske miljøgifter og tungmetaller.

### *Tungmetaller*

Snø til metallanalyser ble tatt på rengjorte plastspann, samlet 50 l snø per område. Snøen ble smeltet ned og prøvene homogenisert. Følgende tungmetaller ble analysert på ICP: kadmium (Cd), krom (Cr), kobber (Cu), jern (Fe), mangan (Mn), nikkel (Ni), bly (Pb), vanadium (V) og sink (Zn). I tillegg ble det analysert på arsen (As).

### *Olje og organiske mikroforurensninger.*

Prøver til polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), polyklorerte bifenyler (PCB), et utvalg klororganiske forbindelser og oljeanalyser ble tatt direkte på spesialbehandlede 40 l stålspann i felt. Stålspannene ble deretter oppbevart i fryserom fram til tidspunkt for nedsmelting. Snøen ble da overført på 10 l glødede glassflasker med spesialvasket rørhenter i rustfritt stål.



I PAH analysene inngår 16 av de vanlige PAH forbindelsene. Det samme gjelder en PAH-gruppe av potensielt kreftfremkallende stoffer, KPAH.

I tillegg til analyser av PCB er det også analysert fem- og seksklorerte benzener (QCB, HCB),  $\alpha$  og  $\gamma$  (Lindan) hexaklorsyklohexan ( $\alpha$ -HCH,  $\gamma$ -HCH), oktoklorstyren (OCS) samt derivater av DDT som p,p-DDE og p,p-DDD. Det analyseres på 10 PCB forbindelsene (av 209). De omfatter gruppen PCB7 (seven dutch) med IUPAC nr 28, 52, 101, 118, 138, 153 og 180, og i tillegg forbindelser med IUPAC nr 105, 156 og 209.

Olje bestemmes med gasskromatografi (GC), og gjelder oljefraksjon med karbontall mellom 10 og 40 (C10-C40)

Alle konsentrasjoner er oppgitt pr. liter smeltevann. Denne type pakket snø inneholder ca 40 % vann. Det innebærer at det må 2.5 l snø til for å gi 1 l vann.

## 4. Resultater

### *Suspendert tørrstoff.*

Innholdet av partikler i en opprisset prøve gir etter filtrering/tørking og gløding henholdsvis suspendert tørrstoff og gløderest. Tyngre partikler som grus og stein blir ikke med. Differansen mellom SST og SGR gir et glødetap som vesentlig består av organisk materiale. Område Vest hadde lavest konsentrasjoner. Derneft kom Område Øst og Nord med nokså like konsentrasjoner. Område Sentrum hadde vesentlig høyere konsentrasjoner. Det relative glødetapet/gløderesten var nokså likt mellom prøvene. Ca 83 – 88 % av STS besto av uorganiske partikler, mest sannsynlig i form av steinstøv.

### *Metaller*

Konsentrasjonene av metaller i snøprøvene varierte noe mellom områdene. De laveste konsentrasjonene ble observert i prøver fra Område Vest (Tabell 2). Område Nord og Område Øst hadde litt høyere konsentrasjoner enn Område Vest, mens Område Sentrum hadde betydelig høyere konsentrasjoner.

Konsentrasjonene er i samme størrelsesorden som tidligere observert i lite/middels trafikkerte gater i Oslo (Bækken 1994) og Drammen (Bækken og Tjomsland 2001).

### *Olje og organiske mikroforurensninger.*

Konsentrasjonene av olje var noe høyere i prøver fra Området Sentrum enn i de andre prøvene. Konsentrasjonene var imidlertid ikke høye i noen av prøvene, og langt lavere enn tidligere observert i lavtrafikkerte områder i Oslo (Bækken 1994).

Konsentrasjonene av PAH (polysykliske hydrokarboner) var, som for metallene, lavest i Område Vest, noe høyere i Område Nord og Område Øst. Område Sentrum hadde betydelig høyere konsentrasjon av PAH. Konsentrasjonene var langt lavere enn funnet i lite trafikkerte gater i Oslo 1994 og på samme nivå som lite trafikkerte gater i Drammen 2000.

Konsentrasjonene av PCB i Område Øst, Område Vest og Område Nord var lave. I Område Sentrum var konsentrasjonene høyere. Konsentrasjonene her var på nivå med det som ble funnet i de minst trafikkerte gatene i Oslo 1994 og i flere gater i Drammen 2000.

Andre klororganiske forbindelser som pekte seg ut var HCB. Bortsett fra Område Vest som hadde lave konsentrasjoner av HCB middels høye og på samme nivå som funnet i Oslo 1994 og i Drammen 2000.

De øvrige klororganiske forbindelsene ble bare funnet i lave konsentrasjoner.

## 5. Konklusjoner og vurderinger

Snøprøvene fra brøytekanter langs de utvalgte kommunale veiene i Oslo 2006 inneholdt de vanlige veirelaterte forurensningene. Konsentrasjonene i områdene Vest, Nord og Øst var forholdsvis lave. Prøven fra Sentrum hadde noe høyere konsentrasjoner. Alle prøvene hadde konsentrasjoner på ca samme nivå eller lavere enn det som tidligere er observert for tilsvarende lite trafikkerte gater i Oslo og Drammen (Tabell 6 og Tabell 7).

Undersøkelsene av snødumpingen i Drammen 2000/2001 og i Oslo 1994, som begge inkluderte langt mer forurensede snøprøver enn de som ble undersøkt i Oslo 2006, konkluderte med at snødumpingen i liten grad medførte økt forurensning av vann og sedimenter. Både i Drammen 2000/2001 og Oslo 1994 ble det likevel gjort oppmerksom på forhøyede konsentrasjoner av heksaklorbenzen (HCB).

Sett i forhold til tilførselen av forurensninger fra by - områdene via elver, bekker og overvannssystemer til Oslofjorden vil snødumpingen utgjøre en liten del. Samlet sett anser vi det derfor forsvarlig å dumpe snø med den påviste forurensningsgraden i sjøen. I dette ligger det ingen vurdering av den estetiske siden med skitten snø eller søppel i snøen.

## 6. Referanser

Bækken, T. 1994. Trafikkforurenset snø i Oslo. – NIVA - Rapport 3131-1994.

Bækken, T. og Tjomsland, T. 2001. Trafikkforurenset snø i Drammen sentrum. Konsekvenser av snødumping for vann- og sedimentkvalitet i Drammenselva. – NIVA - Rapport 4460-2001.

Tabell 2. Innholdet av suspendert tørrstoff i snøprøver fra ulike områder i Oslo 22.02.2006. Angitt som konsentrasjon i smeltevann.

parameter	kjemisk navn	enhet	Område Nord	Område Sentrum	Område Vest	Område Øst
STS	Suspendert tørrstoff	mg/l	343	766	96	270
SGR	Suspendert gløderest	mg/l	300	652	80	232
SGT	Glødetap	mg/l	43	114	16	42
% SGT	Glødetap	%	12.5	14.9	16.7	15.6

Tabell 3. Konsentrasjoner av arsen og tungmetaller i snøprøver fra ulike områder i Oslo 22.02.2006. Angitt som konsentrasjon i smeltevann.

		enhet	Område Nord	Område Sentrum	Område Vest	Område Øst
As	Arsen	µg/l	<30	<30	<30	<30
Cd	Kadmium	µg/l	<1	2	<1	<1
Cr	Krom	µg/l	16	42	6	17
Cu	Kobber	µg/l	57	166	28	43
Fe	Jern	µg/l	8670	22900	2740	12600
Mn	Mangan	µg/l	219	492	69	235
Ni	Nikkel	µg/l	10	28	5	10
Pb	Bly	µg/l	10	42	10	10
V	Vanadium	µg/l	30	67.6	8.5	36
Zn	Sink	µg/l	146	674	71	144

Tabell 4. Konsentrasjoner av PAH-forbindelser og olje i snøprøver fra ulike områder i Oslo 22.02.2006. Angitt som konsentrasjon i smeltevann.

parameter	kjemisk navn	enhet	C_Michelsens	Område	Område	Område	Område
			gate	nord	sentrum	vest	øst
Olje	Olje	µg/l	3800	1900	3600	1300	1300
Sum PAH	sum PAH	ng/l	16724	2274	8446	1128	2409
Sum PAH16	sum PAH16	ng/l	15344	2084	7605	1065	2249
Sum KPAH	sum KPAH	ng/l	904	134	677	0	115
% KPAH	% KPAH	%	5.4	5.9	8.0	0	4.8
Sum NPD	sum NPD	ng/l	6330	590	2331	380	770
PAH-forbindelser							
ACNE	Acenaften	ng/l	220	<50	57	<50	<50
ACNLE	Acenaftylen	ng/l	430	<50	84	<50	<50
ANT	Antracen	ng/l	350	<50	87	<50	<50
BAP	Benzo(a)pyren	ng/l	280	55	170	<50	54
BBJF	Benzo(b+j)fluoranten	ng/l	570	180	460	75	140
BEP	Benzo(e)pyren	ng/l	920	190	580	63	160
BGHIP	Benzo(ghi)perylene	ng/l	690	170	540	72	160
BKF	Benzo(k)fluoranten	ng/l	84	<50	74	<50	<50
BAA	Benzo(a)antracene	ng/l	210	<50	140	<50	<50
CHR	Chrysen	ng/l	370	110	310	58	88
DBA3A	Dibez(a,h)anthracene	ng/l	110	<50	83	<50	<50
DBTHI	Dibenzotiofen	ng/l	220	<50	81	<50	<50
FLE	Fluoren	ng/l	1400	<50	240	<50	76
FLU	Fluoranten	ng/l	1700	420	1200	250	400
ICDP	Indeno(1,2,3-cd)anthracene	ng/l	220	79	210	<50	61
NAP	Naftalen	ng/l	410	<50	150	<50	<50
PA	Fenantren	ng/l	5700	590	2100	380	770
PER	Perylen	ng/l	240	<50	180	<50	<50
PYR	Pyren	ng/l	2600	480	1700	230	500

Tabell 5. Konsentrasjoner av PCB - forbindelser og et utvalg andre klororganiske forbindelser i snøprøver fra ulike områder i Oslo 22.02.2006. Angitt som konsentrasjon i smeltevann.

parameter	kjemisk navn	enhet	C_Michelsens gate	Område nord	Område sentrum	Område vest	Område øst
Sum PCB	Sum PCB	ng/l	17.61	0.53	27.56	3.24	0
Seven Dutch	PCB 7	ng/l	16.9	0.53	25.5	3.24	0
PCB- forbindelser							
CB28	PCB 28	ng/l	3.2	<0.5	2	<0.5	<0.5
CB52	PCB 52	ng/l	1.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5
CB101	PCB 101	ng/l	2.5	<0.5	3.5	0.59	<0.5
CB105	PCB 118	ng/l	0.71	<0.5	1.5	<0.5	<0.5
CB118	PCB 105	ng/l	1.8	<0.5	3.1	<0.5	<0.5
CB138	PCB 153	ng/l	3.5	0.53	5.8	1.1	<0.5
CB153	PCB 138	ng/l	2.8	<0.5	5.5	0.94	<0.5
CB156	PCB 156	ng/l	<0.5	<0.5	0.56	<0.5	<0.5
CB180	PCB 180	ng/l	1.6	<0.5	4.3	0.61	<0.5
CB209	PCB 209	ng/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HCB	Heksaklorbenzen	ng/l	45	59	45	2.7	77
QCB	Pentaklorbenzen	ng/l	2	<0.5	1.1	<0.5	0.63
HCHA	a-Heksaklorsyκλοheksan	ng/l	1.8	0.57	<0.5	<0.5	3.8
HCHG	g-Heksaklorsyκλοheksan	ng/l	2	<0.5	1	<0.5	<0.5
OCS	Octaklorstyren	ng/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
DDEPP	pp' DDD	ng/l	<0.5	<0.5	0.54	<0.5	<0.5
TDEPP	pp' DDE	ng/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5

Tabell 6. Konsentrasjoner av et utvalg organiske mikroforurensninger i sammenlignbare snøprøver fra Oslo i 2006, Drammen 2000/2001 og Oslo 1994 (Bækken og Tjomsland 2001, Bækken 1994). Trafikkmengden for alle gatene er liten-middels (ÅDT ca 500 – 6000). <sup>1)</sup> Estimert fra topplaget av brøytekanten <sup>2)</sup> Sum QCB og HCB estimert fra topplaget av brøytekanten

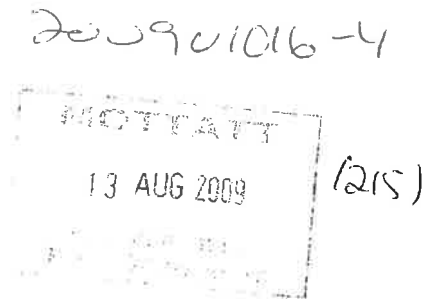
		sum PAH ng/l	sum KPAH ng/l	Heksaklor- benzen ng/l	Sum PCB ng/l
<b>Oslo 2006</b>	<b>Område vest</b>	<b>1128</b>	<b>0</b>	<b>2.7</b>	<b>3.2</b>
<b>Oslo 2006</b>	<b>Område nord</b>	<b>2274</b>	<b>134</b>	<b>59</b>	<b>0.5</b>
<b>Oslo 2006</b>	<b>Område øst</b>	<b>2409</b>	<b>115</b>	<b>77</b>	<b>0.0</b>
<b>Oslo 2006</b>	<b>Område sentrum</b>	<b>8446</b>	<b>677</b>	<b>45</b>	<b>28</b>
Drammen 2001	Cappelens gt	1780	278	40	2
Drammen 2001	Rådhusgt_	4409	728	15	9
Drammen 2001	Børresensgt	33182	4352	112	42
Oslo 1994	Grefsenkollveien	24436	2507	55 <sup>2)</sup>	21 <sup>1)</sup>
Oslo 1994	Tidemanns gate	35075	3854	67 <sup>2)</sup>	90 <sup>1)</sup>
Oslo 1994	Kjelsåsveien	77247	4453	21 <sup>2)</sup>	7 <sup>1)</sup>

Tabell 7. Konsentrasjoner av et utvalg tungmetaller i sammenlignbare snøprøver fra Oslo i 2006, Drammen 2000/2001 og Oslo 1994 (Bækken og Tjomsland 2001, Bækken 1994). Trafikkmengden for alle gatene er liten-middles (ÅDT ca 500 – 6000)

		Kadmium µg/l	Krom µg/l	Kobber µg/l	Nikkel µg/l	Bly µg/l	Sink µg/l
<b>Oslo 2006</b>	<b>Område vest</b>	<b>&lt;1.0</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>71</b>
<b>Oslo 2006</b>	<b>Område nord</b>	<b>&lt;1.0</b>	<b>16</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>146</b>
<b>Oslo 2006</b>	<b>Område øst</b>	<b>&lt;1.0</b>	<b>17</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>144</b>
<b>Oslo 2006</b>	<b>Område sentrum</b>	<b>2.0</b>	<b>42</b>	<b>166</b>	<b>28</b>	<b>42</b>	<b>674</b>
Drammen 2001	Cappelens gt	0.1	3	13	2	7	40
Drammen 2001	Rådhusgt_	0.2	9	70	7	22	159
Drammen 2001	Børresensgt	1.0	20	56	18	86	571
Oslo 1994	Grefsenkollveien	0.8	101	94	33	129	259
Oslo 1994	Tidemanns gate	2.1	134	108	25	159	317
Oslo 1994	Kjelsåsveien	2.3	109	161	49	226	513



Oslo kommune  
Samferdselsetaten



Bydel Grünerløkka  
Lasse Elden  
Postboks 2128 Grünerløkka  
0505 OSLO

Dato: 11.08.2009

Deres ref.:  
200901016-1

Vår ref. (saksnr.):  
200600466-15

Saksbeh.:  
Joakim Hjertum, 23493135

Arkivkode:  
613,3

### HYGIENISKE ULEMPER FRA AVFALL I SNØDEPONIET VED HASLE

Vi viser til Deres henvendelse av 03.07.09 vedrørende snødeponiet ved Hasle.

Samferdselsetaten har nylig vært på befaring for å spesielt se på de beskrevne forholdene vedrørende de hygieniske forholdene på vårt snødeponi.

Etaten har jevnlig kontroll med, og plukking av, avfall på området. Det ligger ikke matavfall og lignende på plassen som skal gi hygieniske problemer når snøen smelter. Snøhaugen består av snø, is og grus. Eventuelle teltleire som settes opp av tiggere og uteliggere blir fjernet omgående med assistanse fra politiet.

Etaten tror ikke deponiet i seg selv er årsaken til de beskrevne problemene. At måker og rotter benytter området som oppholdsplass er derimot ikke usannsynlig. Det er i direkte tilknytning til deponiet 2 brakkerigger som etaten ikke har noe med. På i alle fall en av riggerne bor det arbeidere. Etaten tror at disse områdene er steder der dyrene finner mat og at de deretter trekker seg tilbake til deponiet der det er stille og rolig.

Med vennlig hilsen

  
Tom Kristoffersen  
seksjonsleder

  
Joakim Hjertum  
overingeniør



Samferdselsetaten

Besøksadresse:  
Strømsveien 102

Telefon: 02 180  
Telfaks: 23 49 30 09

Bankgiro: 6004.06.55045  
Org.nr:NO 976 062 035







Oslo kommune  
**Bydel Grünerløkka**  
Bydelsadministrasjonen

Samferdselsetaten  
[postmottak@sam.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@sam.oslo.kommune.no)

Dato: 03.07.2009

Deres ref:

Vår ref (saksnr):

Saksbeh:

Arkivkode:

200901016-1

Lasse Elden, 23 42 26 75

215

### **VEDRØRENDE HENVENDELSE OM HYGIENISKE ULEMPER FRA AVFALL I SNØDEPONIET VED HASLE**

Det vises til mottatt henvendelse fra beboer i Grenseveien 56 i forbindelse med luktplager og observasjoner av rotter og måker ved snødeponiet ved Hasle.

Bydelsoverlegen viser til *Forskrift om miljørettet helsevern § 4*, som sier følgende:

*Kommunen skal arbeide for å fremme folkehelse og bidra til å sikre befolkningen mot faktorer i miljøet som kan ha negativ innvirkning på helsen, blant annet ved å ivareta hensynet til helse og trivsel i planlegging etter plan- og bygningsloven og godkjenning av virksomhet etter annet lovverk.*

Videre sier § 13 følgende om virksomheters opplysningsplikt:

*Den ansvarlige for en virksomhet eller eiendom skal av eget tiltak gi kommunen opplysninger om forhold som åpenbart kan ha negativ innvirkning på helsen.*

**Bydelsoverlegen anmoder herved Samferdselsetaten om en tilbakemelding i forhold til hvilke tiltak etaten har eller vil iverksette for å hindre at avfallet som ligger i snødeponiet ikke vil medføre hygieniske ulemper for nærliggende boliger.**

Dette er ikke et vedtak etter forvaltningslovens bestemmelser og kan således ikke påklages.



Bydel Grünerløkka  
Bydelsadministrasjonen  
<http://www.bga.oslo.kommune>

Postadresse: Telefon: 02 180  
Postboks 2128 Grünerløkka Telefaks: 23 42 26 01  
0505 Oslo  
e-post: [postmottak@bga.oslo.kommune.no](mailto:postmottak@bga.oslo.kommune.no)

Dersom du har spørsmål til dette brevet kan Lasse Elden kontaktes på telefon 23 42 26 75 eller e-post [lasse.elden@bga.oslo.kommune.no](mailto:lasse.elden@bga.oslo.kommune.no).

Med hilsen

Finn Bovim  
bydelsoverlege

Lasse Elden  
helsekonsulent

**Godkjent og ekspedert elektronisk uten underskrift.**

**Kopi til:** [ann-ham2@online.no](mailto:ann-ham2@online.no)

**PROTOKOLL**

**Protokoll fra møte i Bydelsutvalg Grünerløkka 31.03.2004 kl. 18.00-24.00 i bydelsadministrasjonens lokaler i Markveien 57.**

**DAGSORDEN:**

**ÅPEN HALVTIME.**

Det var møtt fram tre tilhørere til åpen halvtime.

Ellen Røsjo tok ordet til sak nr. 38/04. Hun sa at prisutviklingen i SFO har ført til at mange foreldre har trukket barna sine ut av ordningen, og at innstillingen fra Oppvekst- og kulturkomiteen med inntektsgradering og søskenmoderasjon var bra. Hun oppfordret bydelsutvalget til å gi ordningen tilbakevirkende kraft fra 1. januar 2004, og at dette også burde gjelde for Møllergata skole, selv om den nå ligger i Bydel St.Hanshaugen.

Trond Idås fra Hasle-Frydenberg aksjonen viste til at det skal bygges 3000 boliger i området, men at foreliggende reguleringsplaner ikke inkluderer leke- og friområder for barn og unge. Aksjonen har også sendt klage til fylkesmannen på den planlagte utbyggingen av "Sukkertoppen".

Han tok også opp problemene med gjennomgangstrafikk og sa at det er ønskelig å realisere planene om Løren T-bane stasjon for å redusere biltrafikken.

**OPPROP.**

**Til stede:** Jens E. Lange (F) leder, Paal Haavorsen (A) nestleder, Helle Solberg (A), Per G. Dahl (A), Leif Kverndal (A), Arnt E. Hustad (SV), Fatma Suslu (SV), Ulf Granli (H), Knut Tvedten (H), Ted Heen (F), Wenche Olafsen (F), Tormod Friis Pettersen (RV), Jarl W. Alnæs (V), Brit Håland (SV) møtende varamedlem.

**Forfall:** Katrine Skaaland (H).

**I stedet møtte:** Ulf Novsett (H).

**Til stede av varamedlemmer:** Anne Karin Sele (F), Brigitte Alnæs (V).

**MERKNADER TIL DAGSORDEN.**

Innkallingen godkjent uten merknader.

Sak nr. 34/04 ble behandlet som første sak, før sak nr. 28/04.  
Det ble meldt saker til eventuelt.

**INNMELDTE SPØRSMÅL FRA F:**

1. Det har blitt opplyst fra en bruker at ergoterapitjenesten i bydelen oppgir 16 ukers ventetid på besøk fra en ergoterapeut for vurdering av hjelpemidler og andre tiltak.

Hva er årsaken til at ventetiden er så lang, og hva kan eventuelt gjøres for å gjøre ventetiden kortere?

Notat fra administrasjonen ble omdelt. Notatet følger som vedlegg til protokollen.

2. Flere beboere i boligkvarartalet Sofienberggata 3-7 klager over beboere som bebor boliger tildelt av bydelens boligkontor. Klagene består i at det omsettes narkotika fra opptil 10 av leilighetene og i garasjeanlegget, utagerende, truende og voldelig adferd fra beboere og besøkende til disse, støy og forsøpling samt innbrudd og tyverier. Bydelen har også Grünerløkka Familiehus i Sofienberggata 7 F. Hva gjøres for å følge opp beboere som får tildelt boliger gjennom boligkontoret, og hva kan gjøres for å bedre på forholdene?

Administrasjonen svarte at det er 92 kommunale boliger i komplekset, og at det fra tid til annen er bråk, både i dette og andre kommunale boligkomplekser i bydelen. I den aktuelle saken er det noen få beboere som står for bråket.

Regelen er at når det oppstår bråk skal dette meldes til politiet og til Boligbygg, som er eier og ansvarlig forvalter av eiendommen.

Bydelen har fem ansatte som driver booppfølging og det er begrensede ressurser til dette.

På oppfølgingsspørsmål fra F svarte administrasjonen at den vil ta opp den aktuelle saken med Boligbygg.

3. Turgåere langs Akerselva føler seg fortsatt ikke trygge sør for Ankerbrua fordi "Eikamiljøet" ennå ikke er splittet (Aftenposten Aften 09.03.04). Etter fellesmøter med de involverte partene i fjor høst skulle dette ordnes opp i, men nå ser vi en økende tendens til at områdene ved "Eika" igjen preges av hardt belastede rusmisbrukere og aggressive narkotikaselgere. Det skal også ha blitt bevilget penger fra Regjeringen for å rydde opp i problemet. Hva har blitt gjort og hva er planene for å erobre disse uteområdene tilbake til allmennheten?

Administrasjonen svarte at det er tildelt midler til en midlertidig koordinatorstilling som skal samordne innsatsen fra de berørte instanser, inklusiv vår bydel og Friluftsetaten, som er ansvarlig for forvaltningen av området.

Det vil bli anlagt sandvolleyballbane på området og ny belysning vil være på plass i midten av juni.

Problemet er også at mange "vanlige" mennesker kjøper stoff i området. Slutter de å kjøpe vil det også bli vanskeligere å selge. Det er også slik at organiserte kriminelle har tatt over omsetningen i deler av området, og at trafikken nå også skjer på nedre del av Grünerløkka.

Bydelens ungdomskontakter driver oppsøkende virksomhet i strøket to ganger i uka og vil ta initiativ til ulike sommeraktiviteter.

På oppfølgingsspørsmål fra F ble det svart at bydelen er med i en arbeidsgruppe sammen med andre berørte kommunale instanser.

## **INNMELDTE SPØRSMÅL FRA V:**

### Bakgrunn:

I 1996 ble det etter press fra blant annet Bellona slutt på praksisen med å dumpe snø i havnebassenget på grunn av den store mengden miljøgifter bortkjørt snø etter vintervedlikehold inneholder.

Denne vinteren har det vært et snødeponi på Hasle(Teglverkstomta). Deponiet er omtalt på bydelens hjemmesider 19.02-04 vedrørende støyproblematikk.

Bortkjørt snø etter vintervedlikehold inneholder store mengder miljøgifter, bl.a. bly, sink, kobber, krom, nikkel, kadmium, olje, PAH og trolig en liten mengde PCB. Denne snøen må derfor kunne regnes som spesialavfall. Deponiet danner i dag en liten "bre" som ligger åpent i terrenget og det er observert at folk klatrer på det.

### Spørsmål:

1. Har bydelsoverlegen vurdert mulig helsefare for publikum i forbindelse med de miljøgiftene et snødeponi medfører?
2. Må det iverksettes tiltak etter at snøen har smeltet for å rense grunnen på Teglverkstomta?
  - **Dersom slike rensetiltak må gjennomføres; har bydelen noen sanksjonsmuligheter for å påse at slik opprydning blir gjennomført?**

Administrasjonen omdelte følgende skriftlige svar:

### Til spørsmål 1:

Bydelsoverlegen har vært i kontakt med Folkehelse, avdeling for miljømedisin. Det fremkommer av denne samtalen at det ikke foreligger noen mistanke om fare for folks helse. Unntaket vil være dersom det virvles opp finstøv fra anlegget som inneholder oppkonsentrerte miljøgifter. Dette vil kunne skje etter at massene har smeltet.

### Til spørsmål 2:

Tiltak for å hindre spredning av forurenset finstøv vil være å fjerne restmassene fra deponiet etter smelteperioden. Samferdselsetaten opplyser at de håndplukker søppel og samler opp støv og grusmasser maskinelt gjennom våren og sommeren etter hvert som massene smelter. Disse massene fjernes av Oslo vei og deponeres på Grønmo som spesialavfall. Det er ikke etablert tiltak for å fange opp avrenningsvann. Smeltevannet dreneres gjennom jordmassene og føres videre med Hovinbekken som går under området. Helse- og velferdsetaten vurderer området som potensielt forurenset grunn. Dette gir grunnlag for bydelsoverlegen til å be om en risikovurdering når bydelen forelegges plan for omregulering av området. Plan for omregulering til steindeponi er varslet av Statens vegvesen sommeren 2004.

### Annet:

Området er i dag ikke regulert til formålet snødeponi, men benyttes som midlertidig deponi under påvente av regulering av egne tomter til dette formålet. Samferdselsetaten opplyser at dette mest sannsynlig er siste året med snødeponering her grunnet planer om deponering av stein og jordmasser på tomta i forbindelse med arbeidene på ny veitrasse/tunnel på ring 3 Sinsen-Økern.

Tiltaket er ikke konsesjonspliktig etter forurensningsloven. Fylkesmannen i Oslo og Akershus, miljøvernavdelingen, uttaler i samtale at de har gitt en uttalelse til saken om midlertidig deponi. Fylkesmannen stiller her ingen spesifikke krav til det midlertidige anlegget, men påpeker viktigheten av etablering av permanente områder bygget for å håndtere avrenning fra forurensete snømasser.

På oppfølgingsspørsmål fra V svarte administrasjonen at svaret vil bli lagt ut på bydelens nettsider.



Oslo kommune  
**Helse- og velferdsetaten**

03 MAR 2004

Bydel Grünerløkka  
Bydel 02  
Markveien 57  
0550 Oslo

OSLO KOMMUNE BYDEL GRÜNERLØKKA	
04 MAR 2004	
Saksnr.: 2004/527	Arkivnr.: 613.3
Dok.nr.: 1	Saksbeh.: LOE

Dato: 26.02.2004

Deres ref.:  
Øyvind Eide

Vår ref. (saksnr.):  
2004/0482-3

Saksbeh.:  
Erling Rimstad 23 48 3107

Arkivkode:  
GE-261.1

### KLAGE PÅ STØY FRA SNØDEPONI PÅ HASLE

Det vises til henvendelse fra Bydel Grünerløkka v/Øyvind Eide på e-post 12.02.2004, der Helse- og velferdsetaten blir bedt om å foreta måling av støy fra snødeponi på Hasle.

Støymåling ble foretatt den 17.02.2004. Det ble målt støy foran fasaden på St. Jørgens vei 16 fra flytting og pakking av snø på snødeponiet med veiskrape og bulldoser.

Vedlagt oversendes målerapport fra måling foretatt 17.02.2004.

Vi er ikke kjent med om det er satt grenseverdier for støy i forbindelse med etablering av snødeponiet på Hasle.

Målte støynivåer i en 10 minutters periode er for eksempel vesentlig høyere enn grenseverdier i perioden 22-06 i SFT's retningslinjer for støy fra industri m.v. TA-506. Målte støynivåer overstiger også vesentlig grenseverdi gitt i Oslo kommunes støyforskrift i tabell 1 for tillatte maksimalnivåer fra bygge- og anleggsvirksomhet i tidsrommet 22-06.

HEV ønsker å bli orientert om videre saksgang.

Med hilsen

Erling Rimstad  
Fagansvarlig

Øyvind Eide  
Avd.ing.

**Vedlegg:** Målerapport vedlagt kartutsnitt

Helse- og  
velferdsetaten

Besøksadresse  
Stenersgt 1D

Postadresse  
Postboks 30 Sentrum  
0101 OSLO

Telefon: 23 48 30 00  
Telefaks: 23 48 30 99  
Org.nr.







## Målerapport

Dato: 26.02.2004

Deres ref.:  
Øyvind Eide

Vår ref. (saksnr.):  
200400482 - 2

Saksbeh.:  
Erling Rimstad, 23 48 31 07

Arkivkode:  
GE 261.1

### **KLAGE PÅ STØY FRA SNØDEPONI PÅ HASLE**

Det vises til henvendelse fra Bydel Grünerløkka v/Øyvind Eide på e-post 12.02.2004, der Helse- og velferdsetaten blir bedt om å foreta måling av støy fra snødeponi på Hasle.

Støymåling ble foretatt den 17.02.2004. Det ble målt støy foran fasaden på St. Jørgens vei 16 fra flytting og pakking av snø på snødeponiet med veiskrape og bulldoser.

### **MÅLINGER**

Måledato : 17.02.2004  
Tid : Kl. 22.15 – 22.25  
Målt av : E.Rimstad  
Instrument : NN 118 Real Time Analyser nr. 28288.  
Støykilde : Bulldoser med klappende metallbelter, veiskrape  
Kildeadresse : Området mellom Grenseveien og riksanlegg for tennis.  
Se vedlagte kartutsnitt.  
Målested : Foran fasaden på St. Jørgens vei 16  
Måleadresse : St. Jørgens vei 16  
Kildeeier/ansvarlig : Samferdselsetaten

### På snødeponiet ble det registrert følgende virksomhet:

Flytting og pakking av snø på snødeponiet med veiskrape og bulldoser med metallbelter.  
I måleperioden ble det også tilkjørt og tippet snø fra to lastebiler, men nivået av støyen fra disse var lavere enn fra veiskrape og bulldoser.

### **Måleresultater** – målte lydnivåer

Bakgrunnstøy: ca. 55 dBA

Ekvivalentnivå

i måleperioden: 67 dBA

Maksimalnivåer: 62-72 dBA

**Kommentar :**

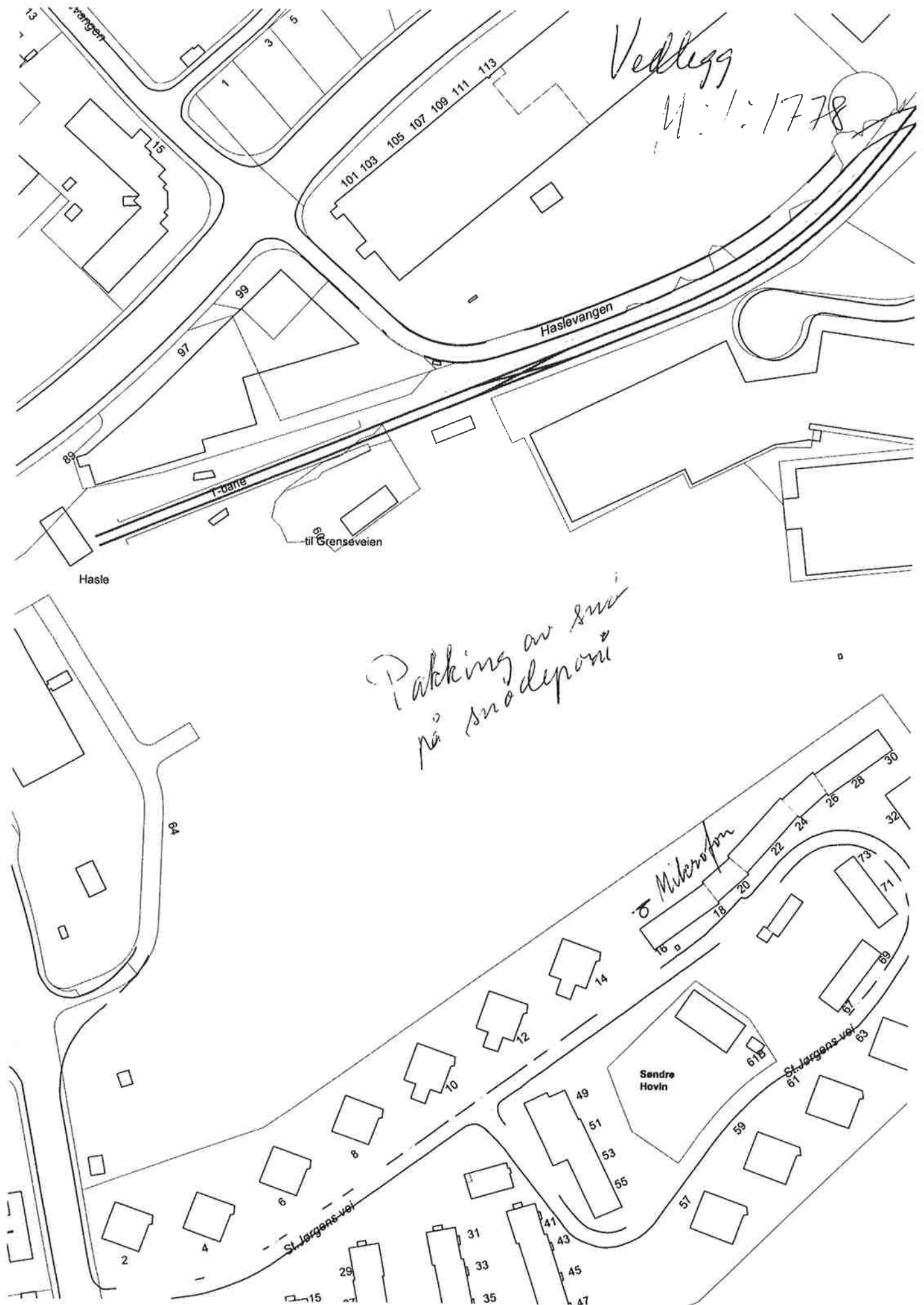
I måleperioden ble det tippet snø fra to lastebiler, men nivået av støyen fra disse var lavere enn fra bulldoser og veiskrape. Metallbeltene på bulldoseren forårsaket markerte slaglyder/klapping. Veiskrapen ble kjørt på høyt turtall.

Med hilsen

*Erling Rinstad*  
Erling Rinstad  
Fagansvarlig

*[Handwritten signature]*  
Avd.ing.

Vedlegg: Kartutsnitt



Vedlegg  
11:1:1778

Pakking av snø  
på snødeponi

Hasle

Microfon

Sendre Hovin

St. Jørgens vei

St. Jørgens vei

