

**I denna anmälan finns lögner samt förpliktelser som ej uppföljts efter tre år.**  
**Miljöförvaltningen tiger.**

## Bilaga 25

1 (4)



**Stockholms  
stad**

**Miljöförvaltningen**

**Anmälan om ny verksamhet**

enligt miljöbalken, miljöprövningsförordning (2013:251)

Fyll i hela blanketten och skicka den till boxadressen eller via e-post till miljoforvaltningen@stockholm.se

Anmälan ska göras senast sex veckor före planerad start av verksamheten

**Fortsätt nedåt**

### Administrativa uppgifter

Anläggningens namn Värtahamnen krossupplag	Besöksadress Fjärde Bassängvägen	
Fastighetsbeteckning Antwerpen 2:1	Fastighetsägare Stockholms stad	
Stadsdelsförvaltning Östermalm	Sifferkod enligt miljöprövningsförordning (2013:251) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd	
Verksamhetsutövare Exploateringskontoret	Organisationsnummer 212000-0142	
Utdelningsadress Box 8189	Postadress 104 20 Stockholm	
Faktureringsadress (om annan än utdelningsadress)	Postadress	
Telefon	Fax	E-postadress
Kontaktperson	Telefon	
E-postadress fredrik.bergman@stockholm.se		
Ev. miljöcertifiering		

### Verksamhetsbeskrivning

Beskriv verksamheten t ex produktionsmetoder och omfattning. Bifoga ritning/skiss som visar hur verksamheten är planerad. Markera golvbrunnar och dagvattenbrunnar.

Krossning av berg och betong. Krossning sker i två steg.  
Förkrossning steg 1 0-150 mm samt efterkrossning steg 2 till olika fraktioner. Vid krossning ska bullerdämpning ske vid krossning och skutknackning. Mätning av ljud ska ske.

**Man har redan kört krossen mer än tre månader, och med den mängd berg och betong som man lagt upp i stora högar på kajen kommer det att krävas långt mer är ytterligare 3 mån att krossa allt.**

**Man räknar som vanligt med att kunna överskrida sitt tillstånd utan att Miljöförvaltningen agerar.**

Bilaga bifogas om utrymmet är för litet

Verksamhetens produktionstider (dagar såväl som tider på dygnet)

Ca 6 månader fördelat på två tillfällen under 2019. Krossning 07-18 vardagar. Skutknackning 09-15 vardagar.

### Lokalisering

**Miljöförvaltningen ointresserade och ingen åtgärd.**

Ange avstånd och riktning till närmaste bostäder, närliggande anläggningar och andra områden av intresse (t ex naturreservat, lekplatser, vattenskyddsområde). Redovisa på karta anläggningens placering. Motivera varför du valt denna plats, vilka alternativ som finns och varför dessa har förkastats. Avstånd till närmast belägna verksamheter/bostäder:

1) Bostäder ca 200 m **---verklighet 50m**

**Rena rama lögner, med råge!!**

2) Kontor ca 200 m **-----verklighet 50m**

3) Handel med parkering ca 180 m **---verklighet 10m !!**

**Bevis om ovan lögner finns att beskåda på Bilaga 9.**

Miljöförvaltningen

Tekniska nämndhuset, Fleminggatan 4  
Box 8136, 104 20 Stockholm  
Växel 08-508 28 800  
miljoforvaltningen@stockholm.se  
www.stockholm.se/miljoforvaltningen

**Fortsätt nedåt**

Information om behandling av personuppgifter

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Stockholms stad är personuppgiftsansvarig för behandlingen av dina personuppgifter. Vi behandlar dina personuppgifter för att kunna handlägga och utreda ärenden, fatta beslut och kommunicera handlingar med dig.

Läs gärna hela vår information om behandling av personuppgifter på [www.stockholm.se/miljoforvaltningen/dataskydd](http://www.stockholm.se/miljoforvaltningen/dataskydd). Där beskriver vi dina rättigheter och hur vi samlar in och behandlar dina personuppgifter.

Den stenhög som man lagt upp på kajen sträcker sig långt utanför det område som markerats på kartan.

Karta bifogas och beskrivande text om utrymmet är för litet

## Energiförsörjning

### Miljöförvaltningens favorit godkännande.

Användning (uppvärmning, belysning, produktion, transporter mm)	Energielag (t ex fjärrvärme, biobränsle, olja, el, värme-pump, diesel, biogas, bensin)	Mängd/år (liter, kWh)
Elverk	Diesel / Biodiesel	30000 l
Grävmaskin 2 st	Diesel / Biodiesel	40000 l
Hjullastare 2 st	Diesel / Biodiesel	40000 l
<b>110 000 liter diesel på 6 månader!!!</b>		<b>110 000!!</b>

**Utsläppen av giftiga avgaser sker 50 m från bostäder, 10 m från ICA Kvantum**

Planerade energieffektiviserande åtgärder

**Se bevis, BILAGA 9 som visas dessa 4 sidor, eller som separat bifogad PDF-fil.**

Bilaga bifogas om utrymmet är för litet

## Transporter

Beskriv vilka transporter som är förknippade med verksamheten (råvaror, produkter och avfall etc). Redogör även för omfattningen och tidpunkter för dessa transporter. Beskriv också transporter inom verksamhetens område (t ex truckrörelser). Hur arbetar ni för att minska miljöpåverkan från transporterna?

Transporter sker av berg till krossningsplats.

**Notera hur kortfattat beskrivningen är, jfr blankettens krav ovan.**

Materialet är förgiftat rivningsmaterial som kommer från rivningen av ett kvarter i Danvikstull!

Dessa massor har medelst 1000-tals lasbilstransporter körts genom hela stan till Värtahamnen.

I motiveringen att förlägga gruskrossen till Värtahamnen anges att berget tas från Norra Djurgårdsstaden och med lokaliseringen av krossen i Värtahamnen blir transporterna korta, och således utsläppen små. Men även här ljuger man alltså!

Bilaga bifogas om utrymmet är för litet

## Råvaror och kemiska produkter

Produktens namn	Mängd/år	Användningsområde	Klassifisering	Risikofaktor

Kemikalförteckning bifogas om utrymmet ovan är otillräckligt (vägledning finns på [www.stockholm.se](http://www.stockholm.se), sök "kemikalförteckning")

Inga kemikalier hanteras

Beskriv hantering och förvaring av råvaror och kemiska produkter.

Bilaga bifogas om utrymmet är för litet

- Verksamheten har egen tillverkning eller import av kemikalier  
 Anmälan har skett till Kemikalleinspektionen  
 Anläggningar för kyla, värme eller ventilation som innehåller mer än 10 kg köldmedlum finns

**Farligt avfall**

Avfallstyp	Avfallskod*	Mängd/år	Transportör	Mottagare

Beskriv hur avfallet förvaras, skyddsåtgärder och hur det omhändertas

Inget farligt avfall hanteras

- Bilaga bifogas om utrymmet är för litet

\* Enligt avfallsförordning (2011:927)

**Övrigt avfall**

Avfallstyp	Avfallskod*	Mängd/år	Hantering och omhändertagande

\* Enligt avfallsförordning (2011:927)

**Utsläpp till vatten**

Beskriv de avloppsvatten som uppkommer. Avloppsvattnet bör delas in i: processvatten, kylvatten, sanitärt vatten och dagvatten. Ange mängd/år, föroreningsinnehåll samt beskriv eventuella reningsanläggningar samt vart vattnet släpps ut/avleds. Beskriv kontroll av utsläpp.

Inga utsläpp till avloppsnätet eller mark.

Givetvis blir det inga utsläpp av vatten eftersom bevattning av stenkrossmassorna aldrig utförts på 3 år.

Detta är bevis på att explorateringskontoret aldrig haft eller har för avsikt att bevattna stenkrossmassorna.

- Bilaga bifogas om utrymmet är för litet

**Bevattning har ej utförts på 3 år.  
Det har aldrig funnits någon avsikt att bevattna, se ovan.**

### Utsläpp till luft

Beskriv de utsläpp till luft som förekommer och om det finns risk för luftstörningar.

Ange luftflöden, förroreningsinnehåll, utsläppspunkter samt beskriv eventuella reningsanläggningar. Beskriv kontroll av utsläpp.

Damm vid krossning. Bevattning sker vid behov för att minimera damning.

**"Man har ALDRIG under de tre år som man krossat bevattnat vare sig kross, transporter, vägar eller grushögarna. Detta trots upprepade protester och klagomål från de närboende.**

**Trots detta har inte Miljöförvaltningen gjort någonting! Tjänstefel, lagbrott?**

**Och man skriver ju själv i föregående punkt, Utsläpp till vatten: Inga utsläpp till avloppsnät eller mark.**

**Detta är ett tydligt bevis på att man aldrig har haft för avsikt att bevattna anläggningen.**

**Konstigt att inte Miljöförvaltningen reagerat på detta."**

Bilaga bifogas om utrymmet är för litet

### Buller

Beskriv bullerkällor vid verksamheten (t ex fläktar, containerhantering), risk för störning till omgivningen samt eventuella bullerdämpande åtgärder.

Buller sker vid krossning och knackning av skut. Staden ska bullerreducera genom provisorier för att klara bullerkrav.

Bullerutredning pågår och mätning av buller kommer att ske inom projekt "Tystare krossning" som Norra Djurgårdsstaden är med i.

**"Efter 2 års drift där man tillämpat byggbullernormen med motivering att krossen låg i ett byggområde, vilket var lögn, då sa man att all sten kom från närområdet, vilket också var lögn,**

**har man nu accepterat att anläggningen är att betrakta som en kommersiell industrianläggning och att adekvat bullernorm skall gälla. Då först gör man något åt bullret,**

**som tidigare tidvis var ytterligt störande ."**

Bilaga bifogas om utrymmet är för litet

### Egenkontroll

Beskriv ansvarsfördelningen och rutinerna för skötsel, drift och underhåll av anläggningen. Beskriv också de rutiner som finns för att förhindra störningar på miljö och hälsa. Utgå från kraven i förordning (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll.

Egenkontroll sker av daglig tillsyn av entreprenör för krossning samt av staden anställd kontrollant. Bullermätning kommer att ske kontinuerligt.

**Lögner, lögner.**

**Det finns inga uppgifter egenkontroll.**

**Givetvis vill man inte egenkontrollera sina lögner.**

**Egenkontroll**

**Har aldrig förekommit! Man har bara reagerat på upprepade klagomål från oss närboende och även då reagerat och agerat väldigt långsamt. Man har skyllt på entreprenören!**

**Vad är det för egenkontroll, och tillsynsmyndigheten har vad vi vet aldrig varit på plats.**

**Exempelvis så finns fortfarande ingen utrustning på plats för att utföra en ordentlig bevattning.**

Bilaga bifogas om utrymmet är för litet

Ange vilka bilagor som medföljer anmälan

Ritning över verksamheten

Karta som visar lokalisering

**Denna ritning och karta har inte presenterats någonstans.**

### Avgift

Ett särskilt beslut angående tillsynsavgift kommer att sändas till er