

KUAB

Trafikalstring från Kvarnholmen

2014-09-19



Trafikalstring från Kvarnholmen

Datum Uppdragsnummer

Utgåva/Status Version 6

CHYTRAEUS CARL Uppdragsledare Carl Chytraeus Handläggare

2014-09-19

Ramzi Laktena Granskare

Ramböll Sverige AB Box 17009, Krukmakargatan 21 104 62 Stockholm

Telefon 010-615 60 00 Fax 010-615 20 00 www.ramboll.se



Innehållsförteckning

1.	Förutsättningar	1
2.	Trafikalstring	
3.	Trafikmängder	4



Trafikalstring Kvarnholmen

1. Förutsättningar

Trafikalstringen från Kvarnholmen baseras på en skiss över området gjord av ÅWL Arkitekter 2014-01-16

Området är indelat i 5 detaljplaner och 30 kvarter. Innehållet i kvarteren beskrivs i tabell 1 och garagens placering i figur 2.



Figur 1 Skiss över området 2014-01-16



Figur 2 Garagens placering 2014-01 16

140116 /IN

Underlag för uppdaterad trafikutreding Kvarnholmen

			Antal LOA		
	Benämning	Antal Igh	(kommersiellt)	Verksamhet	Parkerar
DP1					
1	Kajhusen	54	150	Kontor/café/butik	Α
2	Kontoret	7	100	Kontor/café/butik	В
3	Silo 3	41	500	Kontor/café/butik	В
4	Qvarnen 3 kronor	122	50	Kontor/café/butik	В
5	Hus 11	70	750	Kontor/café/butik	D
DP2					
6	Restaurang		150	Restaurang	
7	Magasin 5		1600	Kultur/kontor	С
8	Munspelet		2600	Kultur/kontor	F
9	Hus 12	62	250	Kontor/café/butik	D
10	Nya kvarnen 1	57	800	Kontor/café/butik	D
11	Nya kvarnen 2	87			D
12	Havrekvarn		2100	Kultur/kontor	F
13	O-husen	65	1200	Kontor/café/butik	F
14	Makaroni		4400	Skola 250 elever	F
15	Bageritornet	60	5500	Handel / kontor	F
16	Bagerilängan	15			F
DP3					
17	Stockholm Lighthouse	225	200	Kontor/café/butik	Е
18	Skola		6200	Skola 450 elever	F
DP4					
19	Övre bergsbebyggelsen	120			G
	Nedre				
20	bergsbebyggelsen	150			G
21	Sillkajen	200		_ , , , ,	G
22	Södra kajen	230	500	Restaurang/café	Н
D					
DP5	0.10".1	000	000	17	1.17
23	Solfjädern	230	300	Kontor/café/butik	I-K
24	Östhusen	60			I-J
25	Västhusen	50		0 4501	L
26	Förskola	0-	8 avdelningar	Ca 150 barn	F
27	Nya sten	35			L
28	Gamla sten	54			K
29	Radhusen	30			K
30	Norrhusen	209	640	Kontor/café/butik	M

Tabell 1 Kvartersinnehåll.



2. Trafikalstring

Trafikalstring	Enhet	Alstring/enhet			Alstrina	Parkering	Anm	Alstring/p-r
Halikalsullig	Lillet	Alsting/enriet			Alstillig			
lgh	1	3			3	0,9 pl/lgh	Nacka	3,3
kontor	1000 m2	0,067	30 m2/arbetspl	30	2	18 pl/1000 m2	Nacka	3,7
lokaler	1000 m2	0,033	60 m2 /arbetspl	60	2			
Gymnasieskola	1000 m2	0,01	1 anst/100 m2	10	1	per arbetande	Bedömt	2
Mellanstadieskola	1000 m2	0,01	1 anst/100 m2	10	1	per arbetande	Bedömt	2
Förskola	1000 m2	0,03	2 ant/100 m2	20	1,5	per arbetande	Bedömt	3
Detaljhandel	1000 m2	0,12	p-pl/1000	30	4	30 pl/1000	Bedömt	4
Restaurang	1000 m2	0,16	200/1000 m2	200	0,8	0,2 per plats	Bedömt	4

Tabell 2 Trafikalstring

Förskola		Bil %	Rörelser	Trafikalst		f/d				Bel väg	bel enbart c
Barn	150	0,6	4	360	Bel gatan	360	Antag att 20%	kommer utanför K	varnholm	72	288
Anst	24	0,5	2	24	F	24					
Transp	2	1	2	4	Bel gatan	4				4	
								S	umma	76	288

Tabell3 Trafikalstring från förskola.

Trafikalstringen från området baseras på samma nyckeltal som tidigare beräkningar är gjorda utifrån. Dock har trafiken till och från förskolan i Dp5 kvarter 26 hanteras speciellt då många av föräldrarna hämtar och lämnar sina barn som en del i en annan resa.

I förskolan går 150 barn varav 60 % har bedömts hämta och lämna sina barn med bil. Eftersom detta sker två gånger om dagen så generarar det 4 resor med bil på lokalvägen. Eftersom vi har bedömt att lämna och hämta med bil ingår i föräldrarna övriga resmönster till och från arbetet så generars "förskoleresan" bara på lokalvägen då föräldrarna kör in och ut på lokalgatan (Tre Kronors väg) men i övrigt ingår i trafikgenereraingen från lägenheterna.

Trafikbelastningen på lokalgatan på grund av hämta och lämna på förskolan blir då 150 * 0.6 * 4 = 360 fordon per vardagsmedeldygn.

Eftersom man i dagens läge även kan anta att det inte bara är föräldrar på Kvarnholmen som hämtar och lämnar sina barn på förskolan har antagits att 20% av föräldrarna kommer utifrån. Denna del är således 72 fordon per vardagsmedeldygn och har adderats till trafikalstringen för övrig verksamhet på Kvarnholmen. Därtill kommer 24 rörelser för anställda och 4 för leveranser.

Totalt är trafikalstringen från Kvarnholmen 8 020 fordon per vardagsmedeldygn. Då är inte trafikalstringen från Gäddviken och Hästholmssundet med i beräkningarna. Trafiken som genereras från Gäddviken och Hästholmssundet finns med i de trafikmängder som alstras totalt från hela Nordvästra Sicklaön men redovisas inte specifikt för Kvarnholmen.



3. Trafikmängder

Trafikmängderna har fördelats ut med utgångspunkt från vara parkeringarna är belägna. Trafik som bara belastar gatunätet som distributionstrafik, besökstrafik och annan söktrafik har bedömts som liten och har i denna beräkning hanterats som om även de ingår i trafik som skall till och från garagen.

Trafikmängderna redovisar ett fullt utbyggt Kvarnholmen med en broförbindelse.

Trafikmängder

I samband med "uppdatering av trafikalstringen från NV Sicklaön" Ramböll 2013-04-25 studeradades trafikmängderan från hela NV Sicklaön inklusive Kvarnholmen

I den utredningen konstaterades att dagens uppmätta trafikmängder vid Henriksdal är 9 300 fordon per dygn vilket är lägre än den teoretiska trafikalstringen från dagens befintliga bebyggelse som motsvarar 15 000 fordon per dygn. Det troliga är att differensen beror på att det i dag är lokaler och kontor som inte utnyttjas fullt ut.

Som utgångspunkt i utredningen antogs att kontorisringen kommer att öka i framtiden med uppskattningsvis 20%.

Detta leder till en total trafikalstring från NV Sicklaön på 23 960 fordon/vardagsmedeldygn.

Av dessa alstras 8 060 på Kvarnholmen enligt ovan.

Fördelning av trafik

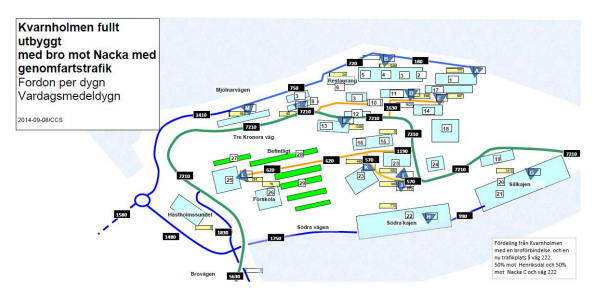
I förutsättningarna antas att bron över Svindersviken är byggd liksom en trafikplats vid Nacka Gymnasium som ansluter till väg 222

Från Kvarnholmen har antagits att 50% rör sig mot Nacka Centrum och väg 222, och 50% mot Henriksdal

För övriga delar av Nordvästra Sicklaön har antagits att 20% rör sig mot Nacka Centrum och väg 222, och 80% mot Henriksdal. Trafiken som genereras från Gäddviken och Hästholmssundet finns med i de trafikmängder som alstras totalt från hela NV Sicklaön och har därmed samma fördelning som denna 80% mot Henriksdal och 20% mot Nacka Centrum.

Område	Trafikalstring	Bron över	Henriksdal
		Svindersviken	
Kvarnholmen	8 060 f/d	4 030 f/d	4 030 f/d
NV Sicklaön exkl	15 900 f/d	3 180 f/d	12 720 f/d
Kvarnholmen			
Summa	23 960 f/d	7 210 f/d	16 750 f/d





Figur 3 Trafikmängder med bro över Svindersviken.

Bilagor

Bilaga 1 Trafikmängder med bro 2014-09-08 Bilaga 2 Tabell med trafikalstring 2014-09-08