

## REFERENSProjekt

Vent

### MölnDals Sjukhus Handkirurgen

Projektet omfattar en ombyggnation av lokalerna på plan 8-12 i byggnad 4417 (hus K) för att skapa nya lokaler åt verksamhet handkirurgi på Sahlgrenska Universitetssjukhuset (SU) MölnDals sjukhus. Ombyggnationen avser ca. 3 400 m<sup>2</sup> och kommer att tillskapa lokaler för följande verksamheter: arbetsterapi, fysioterapi, administration, operationssalar och läkarexpeditioner.

**Projektets namn:** Handkirurgen MS 4417

**Typ:** Sjukhus

**Plats:** MölnDal

**Byggstart:** mars 2020

**Byggslut:** augusti 2020

**Beställare:** Västfastigheter

**Projektör:** Ramböll

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad

**Entreprenadsumma:** 5/0,9 MSEK

**Projektledare:** Thomas Beckman/Marcus Wilhelmsson

---

Vent

### NÄL 62-12 Ombyggnad Fläktrum

Till 2030 finns det som miljömål att halvera Västfastigheters energianvändning. Därför utförs nu ett energiinvesteringsprojekt på regionens fastigheter. Entreprenaden avser ombyggnad av 12 fläktrum belägna på sjukhusets högsta våning, plan sju. Projektet omfattar 12 fläktrum, 62 aggregat samt alla installationer: ventilation, styr, el, rör och bygg

**Projektets namn:** NÄL 62-12 Ombyggnad Fläktrum

**Typ:** Sjukhus

**Plats:** Trollhättan

**Byggstart:** november 2018

**Byggslut:** mars 2021

**Beställare:** Västfastigheter

**Projektör:** ÅF

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad och Partnering. Ventab tillsammans med Fyrkanten har partneringansvar.

**Entreprenadsumma:** 100/6,4 MSEK

**Projektledare:** Hillevi Skötte (Platsansvarig, David Erkenborn, Fyrkanten)/Martin Persson

---

Vent

## Mölndals Sjukhus Hus R

Mölndals sjukhus får en ny byggnad, Hus R, som samlar forskning, utveckling och utbildning inom ortopedi under samma tak. Utöver forskningslokaler ska huset rymma kafé, studietorg, bibliotek och utbildningsytor, samt en större hörsal. Det har ställts särskilda krav på planering och samordning för att inte störa den vård som måste kunna fungera fullt ut, parallellt med byggnationen. Nybyggnaden omfattar en yta om ca 7 000 kvm, som kommer att knytas ihop med befintliga byggnader.

Utformning och systemval har gjorts utifrån ett mycket stort fokus på energieffektiv byggnad. Byggnaden är utformade med system för såväl klimatskal som installationer som är att betrakta som optimerat för högt ställda krav på prestanda avseende energibesparande egenskaper. Byggnaden har också certifierats enligt krav Miljöbyggnad Guld.

**Projektets namn:** Mölndals Sjukhus Hus R

**Typ:** Sjukhus och Labbverksamhet och Utbildning

**Plats:** Mölndals

**Byggstart:** Augusti 2015

**Byggslut:** Mars 2017

**Beställare:** Byggdialog (Västfastigheter)

**Projektör:** Sweco

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad, Partnering

**Entreprenadsumma:** 8,5 MSEK

**Projektledare** Hillevi Skötte

---

Vent och Styr

## Högsbo Sjukhus Byggnad 4 och 9

Luftbehandlingsaggregat i byggnad 4 & 9 på Högsbo Sjukhus är uttjänta och i behov av byte. Gamla aggregat ersätts med flera nya, kompletterande installationer ingår (rör och styr) samt Byggarbeten (rivning etc)

**Projektets namn:** Högsbo Sjukhus 5609 & 5604 Energi Nytt Ventilationsaggregat B4 och B9

**Typ:** Sjukhus

**Plats:** Göteborg

**Byggstart:** Augusti 2019

**Byggslut:** Mars 2020

**Beställare:** Västfastigheter

**Projektör:** EPG

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad, Generalentreprenad vi är generalentreprenör (Ventab i Göteborg AB)

**Entreprenadsumma:** 6/1,4 MSEK

**Projektledare:** Wilhelm Pettersson/Marcus Wilhelmsson

---

Vent och Styr

### Högsbo Sjukhus Byggnad 1

Projektet innefattar byte av luftbehandlingsaggregat med tillhörande åtgärder gällande VVS-, styr- och övervakningssystem för att skapa jämnare inneklimat, säkrare arbetsmiljö, bättre energieffektivitet och möjlighet till underhåll av den tekniska anläggningen samt injustering av ventilationssystemet.

Byggnad 5601 B1 innehåller i huvudsak vårdavdelningar, sjukgymnastik, administration samt en kyrka.

**Projektets namn:** Högsbo Sjukhus Byggnad 1 Ventilationsaggregatbyte

**Typ:** Sjukhus

**Plats:** Göteborg

**Byggstart:** oktober 2017

**Byggslut:** november 2018

**Beställare:** Västfastigheter

**Projektör:** EPG

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad, Generalentreprenad vi är generalentreprenör (Ventab i Göteborg ab)

**Entreprenadsumma:** 10 MSEK

**Projektledare:** Berne Christenson

---

Vent och Styr

### Sahlgrenska sjukhuset byggnad 5032

Projektet innefattar byte av luftbehandlingsaggregat med tillhörande åtgärder gällande VVS-, styr- och övervakningssystem för att skapa jämnare inneklimat, säkrare arbetsmiljö, bättre energieffektivitet och möjlighet till underhåll av den tekniska anläggningen samt injustering av ventilationssystemet.

Byggnad 5032 används i huvudsak som vårdavdelningar, mottagningar och administration.

**Projektets namn:** Sahlgrenska sjukhuset byggnad 5032 Höghuset Utbyte av luftbehandlingsaggregat

**Typ:** Sjukhus

**Plats:** Göteborg

**Byggstart:** oktober 2017

**Byggslut:** Maj 2019

**Beställare:** Västfastigheter

**Projektör:** Bengt Dahlgren

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad, Generalentreprenad vi är generalentreprenör (Ventab i Göteborg ab)

**Entreprenadsumma:** 20/3,0 MSEK

**Projektledare:** Berne Christenson/Martin Persson

---

Vent och Styr

### Lund Spårvagnsdepå

Under 2020 planeras Lunds nya spårvagnsdepå att stå färdig. Tillsammans med Eitech och Kungälv's Rör har Ventab fått förmånen att utföra installationerna och för Ventabs del, ventilation och styrinstallationer.

Ansvarig projektledare: Tomas Nordin, Marcus Wilhelmsson.

**Projektets namn:** Lund Spårvagnsdepå

**Typ:** Industri

**Plats:** Lund

**Byggstart:** Augusti 2019

**Byggslut:** Maj 2020

**Beställare:** Eitech

**Projektör:** WSP

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad

**Entreprenadsumma:** 7/1,9 MSEK

---

Styr

### Skövde sjukhus AS-blocket

Arbetet på Skövde sjukhus är det största och mest omfattande styrprojektet Ventab Styr någonsin tagit sig an. AS-blocket är en nybyggnation om ca 39 000 kvadratmeter och kommer bland annat innehålla akutmottagning, röntgenrum och operationssalar.

I en hypermodern och komplex sjukhusmiljö finns speciella krav vilket gör att alla inblandade måste vara noggranna och planera arbetet väl så att det blir rätt från början.

Projektet beräknas pågå under drygt 5 år. Mellan 2018 och 2023. Ansvarig projektledare: Martin Persson.

**Projektets namn:** Skövde sjukhus AS-blocket

**Plats:** Skövde

**Typ:** Sjukhus

**Byggstart:** 2019

**Byggslut:** 2023

**Beställare:** Byggdialog/Västfastigheter

**Projektör:** Bengt Dahlgren

**Entreprenadform:** Totalentreprenad, Partnering

**Entreprenadsumma:** 28 MSEK

**Projektledare** Martin Persson

---

Vent och Styr

### SKF Kristinedal

Kristinedals träningscenter, moderniserar hela sin anläggning och Ventab har blivit ombudda att ansvara för vent, styr och rör och tillsammans med Serneke jobbar vi ett nära samarbete med SKFs personalstiftelse. Projektet är i två etapper och väntas pågå under 3 år. Mellan 2019 och 2021.

Ansvarig projektledare: Hillevi Skötte/Martin Persson

**Projektets namn:** SKF Kristinedal

**Typ:** Idrottshall, Simhall

**Plats:** SKF Kristinedal

**Byggstart:** 2018

**Byggslut:** Pågående

**Beställare:** SKF

**Projektör:** ÅF

**Entreprenadform:** Totalentreprenad, Partnering, Ventab har partneringansvaret

**Entreprenadsumma:** ca 15/1,4 MSEK

---

Vent och Styr

### SKF HK 4

SKF Bygger nytt huvudkontor och i samverkansprojekt med BRA Bygg ansvarar Ventab för ventilation och styrinstallationen.

Ansvarig projektledare: Berne Christenson, Martin Persson.

**Projektets namn:** SKF HK

**Typ:** Kontor

**Plats:** SKF Gamlestaden

**Byggstart:** 2019

**Byggslut:** 2020

**Beställare:** BRA Bygg

**Projektör:** PQR

**Entreprenadform:** Totalentreprenad, Partnering

**Entreprenadsumma:** 27/3,5 MSEK

**Projektledare:** Berne Christenson/Martin Persson

---

Vent och Styr  
**Hot Screen**

På Hot Screen i Fjärås tillverkar man tryck för textilier. Ventab var delaktig i första byggnaden och nu när Hot Screen behövde bygga till fick vi förmånen att vara med i tillbyggnaden.

Projektet bedrivs i samverkan

Ansvarig projektledare: Maria Sörensson, Peter Delwér.

**Projektets namn:** Hot Screen

**Typ:** Industri

**Plats:** Fjärås

**Byggstart:** 2019

**Byggslut:** 2020

**Beställare:** Gunnesgårds Förvaltnings AB

**Projektör:** PQR

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad. Partnering

**Entreprenadsumma:** 7/1,2 MSEK

---

Vent och Styr  
**Sobacken Borås**

**Rötreningsanläggning samt yttre Bränslehantering**

Ventab samt Ventab styr fick i uppdrag av Peab att projektera samt installera ventilation och styr för en ny rötreningsanläggning ute på Sobacken i Borås.

Rötningen byggdes för att kunna ta emot slam, fett osv då det befintliga på gässlösa ej har kapacitet för att täcka upp det ökade invånarantalet i Borås med omnejd.

Då samarbetet på Rötningen var exemplariskt så fick även Ventab och Ventab styr förtroendet att fortsätta det goda samarbetet när det skulle projekteras och byggas en anläggning för att ta emot yttre bränsle som skall transporteras till värmepannan.

Ansvarig projektledare: Tomas Nordin, Peter Delwér

**Projektets namn:** Röttering, Yttre Bränsleberedning

**Typ:** Industri

**Plats:** Sobacken Borås

**Byggstart:** 2017

**Byggslut:** 2019

**Beställare:** Peab Sverige AB

**Projektör:** ÅF

**Entreprenadform:** Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 11/3,0 MSEK

---

Vent och Styr  
**Humanisten**

Sedan 2012 har Ventab varit delaktig i Humanisten, projektet för att kunna samla alla Humanistiska Fakulteter på en plats. Projektet har drivits i partnering och vi har varit delaktiga från Systemhandling till färdiginflyttat Hus och ombyggda lokaler. Projektet är komplext då verksamheten skulle bedrivas som vanligt under den fleråriga byggperioden. Det blev ett lyckat projekt som stod klart under december 2019.

Projektledare: Hillevi Skötte, Marcus Wilhelmsson

**Projektets namn:** Humanisten

**Typ:** Universitet

**Plats:** Näckrosdammen

**Byggstart:** 2017

**Byggslut:** 2019

**Beställare:** NCC

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Utförande/Totalentreprenad, Partnering

**Entreprenadsumma:** 50/8,9 MSEK

---

Vent och Styr  
**Calectro**

Calectro behöver nya lokaler och bygger om en fastighet i Askim/Sisjön. Ventab har fått förtroendet att installera Ventilation och Styr

Projektledare: Jonas Fridmar, Martin Persson

**Projektets namn:** Calectro

**Typ:** Kontor, lager

**Plats:** Askim/Sisjön

**Byggstart:** 2019

**Byggslut:** 2020

**Beställare:** Calectro

**Projektör:** Bengt Dahlgren

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad

**Entreprenadsumma:** 2,5/0,34 MSEK

---

Vent

## Stora Bergstomten

Logistikfastighet på totalt 17 200 kvadratmeter upprättar NCC ett nytt e-handelslager där Ventab är med och projekterar VENT. Lagret kommer förse ICA-butikernas kunder med hemleverans sju dagar i veckan. I lokalen skall lagerverksamhet för livsmedel bedrivas och är uppbyggd som kolonial, frys samt kontorsentresol med omklädning.

Projektledare: David Steen

**Projektets namn:** Stora Bergstomten

**Typ:** Logistik

**Plats:** Arendal

**Byggstart:** 2019

**Byggslut:** 2020

**Beställare:** NCC

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 4,5 MSEK

---

Vent och Styr

## Strategisk Partnering Mölndals Stad Almåsskolan

Almåsskolan i Lindome är ett ombyggnadsprojekt tillsammans med Skanska där man hade som ambition att skapa en trygg och överblickbar skola och motarbeta långa, mörka korridorer. Ventilationsanläggningen byggdes om för att möta ett elevantal som idag är högre än när skolan byggdes. Nya ventilationsaggregat som installerades är försedda med värmewäxling vilket de tidigare aggregaten saknade. Detta har lett till en minskad energianvändning. Komplettering i storköket för att möta dagens krav.

Projektledare: David Steen/Peter Delwér

**Projektets namn:** Almåsskolan

**Typ:** Skola

**Plats:** Lindome

**Byggstart:** 2017

**Byggslut:** 2019

**Beställare:** Skanska

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 8,7 MSEK

---

Vent och Styr

## Strategisk Partnering Mölndals Stad Sporthall Lindome



Ny sporthall uppförts i anslutning till Almåsskolan i Lindome. Sporthallen klarar av seriespel för Damallsvenskan i innebandy och rymmer en publik på 300 personer. Hallen rymmer även skollokaler för undervisning trä-/syslöjd.

Projektledare: David Steen/Peter Delwér

**Projektets namn:** Sporthall Lindome

**Typ:** Idrottshall

**Plats:** Lindome

**Byggstart:** 2017

**Byggslut:** 2018

**Beställare:** Skanska

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 4/1,5 MSEK

---

Vent & Styr

## Strategisk Partnering Mölndals Stad Balltorp FS

Mölndals Stad har uppfört Balltorp FS för 110 barn. Utformningen har tagits fram tillsammans med verksamheten. Balltorps förskola ligger nära Förbovallen och bostadsområden med skogen som närmsta granne.

Mölndals Stad och Skanska sökte efter entreprenörer inom installationer tillsammans ville vara med att vidareutveckla och förverkliga Mölndals Stads investeringsplaner, framförallt inom förskola och skola.

Projektledare: David Steen/Peter Delwér

**Projektets namn:** Balltorp FS

**Typ:** Förskola

**Plats:** Balltorp

**Byggstart:** 2017

**Byggslut:** 2018

**Beställare:** Skanska

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 2,8/0,62 MSEK

---

Vent & Styr

## Strategisk Partnering Mölndals Stad Högaliden FS

Mölnads Stad är en expansiv kommun som fram till 2022 har som ambition att öka nuvarande befolkningsmängd till cirka 70 000 invånare. Redan idag förbereder sig Staden inför denna expansion genom nybyggnation av bostäder i Staden och med stora satsningar i Mölnads Centrum. Detta genererar samtidigt en ökad efterfrågan på samhällsservice såsom äldreboenden, skolor, förskolor och idrottsområden.

Projektledare: David Steen/Peter Delwér

**Projektets namn:** Högaliden FS

**Typ:** Förskola

**Plats:** Mölnadal

**Byggstart:** 2018

**Byggslut:** 2019

**Beställare:** Skanska

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 3/0,7 MSEK

---

Vent & Styr

## Strategisk Partnering Ale Kommun Älvängen FS

Ale kommun växer och har ett mål om befolkningsökning på minst 1,5 % per år fram till år 2030. Detta innebär att kommunen behöver fler platser på skolor och förskolor. Detta ska ske genom nybyggnad, men även ombyggnader för att effektivisera befintligt bestånd.

Projektledare: David Steen

**Projektets namn:** Älvängen Förskola

**Typ:** Förskola

**Plats:** Ale

**Byggstart:** 2018

**Byggslut:** 2019

**Beställare:** ByggDialog

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 4/0,95 MSEK

---

Vent & Styr

## Strategisk Partnering Ale Kommun Da Vinciskolan

Ale Kulturrum och Da Vinciskolan är en befintlig skola placerad i Nödinge, ALE kommun. Byggnaden ska byggas om för att anpassa den förändrade verksamheten ifrån gymnasieskola till högstadieskola. Samtidigt ska ny indelning av lokaler för Kultur och Fritid ske.

I befintliga lokaler ska ett nytt storkök samt specialsalar så som NO-salar, hemkunskap och slöjdsalar förläggas.

Projektledare: David Steen/Martin Persson

**Projektets namn:** Da Vinciskolan

**Typ:** Skola

**Plats:** Ale

**Byggstart:** 2018

**Byggslut:** 2020

**Beställare:** ByggDialog

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 6,6/1,8 MSEK

---

Vent & Styr

## Strategisk Partnering Gullbergsvass

Platzer har givit uppdrag till RO-gruppen att i samverkansform ombyggnation en utav sina byggnader om totalt ca 5000 m2 på sex våningsplan. Detta utförts i etapper där hyresgäster flyttar in löpande. Objektet omfattar nya fläktrum, kontorslandskap, restauranger. Ventab har entreprenad VENT & STYR.

Projektledare: David Steen/Martin Persson

**Projektets namn:** Gullbergsvass

**Typ:** Kontor

**Plats:** Lilla Bommen

**Byggstart:** 2017

**Byggslut:** 2020

**Beställare:** RO-Gruppen

**Projektör:** Bengt Dahlgren

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Utförandeentreprenad

**Entreprenadsumma:** - MSEK

---

Vent & Styr

## Hoppet FS

Som en del i Göteborgs Stads klimatstrategiska mål om att nå hållbara och rättvisa utsläppsnivåer 2050 har Lokalförvaltningen, en del av Göteborgs Stad, avtalat uppdrag med Derome att uppföra en fossilfri förskola som ska stå färdig till stadens jubileum 2021. Projektet som fått namnet "Utvecklingsprojekt Hoppet – Backa Kyrkogata 11, fossilfri förskola" är ett konkret byggprojekt som utmanar alla tidigare sätt att bygga. I uppdraget ingår att bygga en fossilfri förskola vilket innefattar att hitta befintliga fossilfria byggmaterial och att driva på utvecklingen av nya fossilfria byggmaterial, tillverkningsprocesser, transporter och arbetsätt på byggarbetsplatsen för att verka mot en totalt fossilfri byggnation. Projektets strävan är att vara helt fossilfritt med minimalt klimatavtryck i alla led, från råvaruuttag, via transporter, tillverkning och byggarbetsplats till den färdiga byggnaden. Det är en stor utmaning som kräver helt nya material, metoder och processer.

Projektledare: David Steen/Fanny Hedberg

**Projektets namn:** Hoppet FS

**Typ:** Förskola

**Plats:** Backa

**Byggstart:** 2020

**Byggslut:** 2021

**Beställare:** Derome

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 4,6 MSEK

---

Vent & Styr

## Strategisk Partnering Ale Kommun Nol FS

Ale kommun växer och Nol är ett av de områden där bostadsbyggandet ska öka. Demografiskt sett är Nol ett område där det bor många barnfamiljer och redan idag har kommunen för få förskoleplatser i området.

Sektor Utbildning Kultur och Fritid, UKF, har gett verksamhet Fastighet i uppdrag att bygga en ny förskola i Nol. Förskolan skall vara i 2 plan och rymma 8 avdelningar.

Projektledare: David Steen/Martin Persson

**Projektets namn:** Ale kommun Nol FS

**Plats:** Ale

**Byggstart:** 2020

**Byggslut:** 2020

**Beställare:** ByggDialog

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 4,2/0,8 MSEK

---

Vent & Styr

## Strategisk Partnering Ale Kommun Kilanda FS

Förskola Norra Kilandavägen är en nybyggnad i två plan placerad i Ale kommun. Byggnaden är tänkt att användas till förskoleverksamhet bestående av 10 avdelningar samt tillagningskök. Verksamheten innefattar 180 barn och 40 personal.

Projektledare: David Steen/Martin Persson

**Projektets namn:** Kilanda FS

**Typ:** Förskola

**Plats:** Ale

**Byggstart:** 2020

**Byggslut:** -

**Beställare:** ByggDialog

**Projektör:** Andersson och Hultmark

**Entreprenadform:** Strategisk partnering, Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 4,4/0,8 MSEK

---

Vent

## Aroseniussskolan

Nytt till- och frånluftsaggregat monteras i en befintlig lokal. Byggnadens befintliga kanalsystem och ventilationsdon för den del som omfattas av ombyggnaden behövs. Dock behövs ventilationskanaler på plan 2 och befintliga takhuvar bytas och anpassas till nytt utseende.

Projektledare: David Steen

**Projektets namn:** Aroseniussskolan

**Typ:** Skola

**Plats:** Ale

**Byggstart:** 2017

**Byggslut:** 2017

**Beställare:** Ale Kommun

**Projektör:** Bengt Dahlgren

**Entreprenadform:** Utförandeentreprenad

**Entreprenadsumma:** 1,2 MSEK

---

Vent

## Gole Bil

Entreprenörens åtaganden avser ventilations-och styrentreprenad för projektet Gole Bil. Objektet avser en totalentreprenad om nybyggnation av 1 industrihall om ca 2 500 kvm. Hallbyggnaden är uppdelad med elementväggar i 3st olika utrymmen.

Projektleddare: David Steen

**Projektets namn:** Gole Bil

**Typ:** Bilhall

**Plats:** Partille

**Byggstart:** 2016

**Byggslut:** 2017

**Beställare:** PEAB

**Projektör:** PQR

**Entreprenadform:** Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 3 MSEK

---

Vent & Styr

## Jaguar

Objektet omfattar nybyggnad av försäljnings och verkstadslokaler.

Projektleddare: David Steen/Peter Delwér

**Projektets namn:** Jaguar

**Typ:** Bilhall

**Plats:** Eklanda

**Byggstart:** 2016

**Byggslut:** 2017

**Beställare:** Erlandsson Bygg

**Projektör:** PQR

**Entreprenadform:** Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 2,7/0,53 MSEK

Vent

## Woki

Anpassning av tidigare lokal för bank i markplan till restaurang med tillhörande utrymmen. Yta för lokal uppgår till cirka 260 m<sup>2</sup>. Imkanal och tilluftskanal för storkök förläggs i nytt schakt på ovanliggande våningsplan och vidare via yttertak till befintligt fläktrum.

Projektledare: David Steen

**Projektets namn:** Woki

**Typ:** Restaurang

**Plats:** Nordstan

**Byggstart:** 2017

**Byggslut:** 2018

**Beställare:** Säve Bygg

**Projektör:** PQR

**Entreprenadform:** Totalentreprenad

**Entreprenadsumma:** 1,7 MSEK

---