

Utförda uppdrag inom vindkomfort och vindlaster

2017

Marieviks Udde, Stockholm

Uppdaterad vindkomfortstudie för planerad bebyggelse på Marieviks udde i Liljeholmen. JM AB, 2017

Malmö Arena Hotell, Malmö

Uppdaterad vindkomfortstudie för Malmö Arena Hotells närområde. Parkfast Arena Hotellfastighets AB, 2017

Ölandskajen, Kalmar

Kvalitativ bedömning av vindmiljön vid planerat högre hotell vid ett torg vid Ölandskajen i Kalmar. Sweco Architects AB, 2017

Nacka Strand, Nacka

Uppdaterad kvalitativ bedömning av vindmiljön vid planerat bostadsområde vid Nacka Strand. TAM Hood Consulting AB 2017

Bergs Gård, Nacka

Översiktlig vindstudie för planerad ny stadsdel i Nacka. Nacka Kommun 2017

2016

Täby Park, Täby

Vindkomfortstudie för två kvarter i planerad stadsdel på det gamla galoppfältet. TryggHem Bostads AB, 2016

Sickla Klinten, Nacka

Uppdaterad kvalitativ bedömning av vindmiljön vid planerat höghus på Sicklaön pga. förändrad utformning. Ahlqvist & Almqvist arkitekter AB, 2016

Odde, Kista

Vindkomfortstudie för planerat bostadsområde med flera högre hus. Skanska Sverige AB, 2016

Masthusen, Malmö

Vindkomfortstudie för nybyggnationer i närheten av Turning Torso. Skandia Fastigheter AB, 2016

Haningeterrassen, Haninge

Vindkomfortskartering av planerat bostadsområde. WSP Sverige AB, 2016

Nacka Strand, Stockholm

Uppdaterad kvalitativ bedömning av vindmiljön pga. förändringar i områdets utformning. TAM Hood Consulting AB, 2016

Haga i Bunkeflo, Malmö

Kvalitativ bedömning av vindmiljön vid planerat bostadsområde. MKB Fastighets AB, 2016

Marievik, Stockholm

Projekt i två steg; Vindkomfortskartering för hela området Marievik vid Liljeholmskajen och därefter en fördjupad vindkomfortstudie för sju planerade tornhus vid Marieviks Udde. JM AB, 2016

2015

Hälsövägen i Flemingsberg, Huddinge

Vindkomfortskartering av planerat bostadsområde. Brabo Stockholm AB, 2015

Tobaksmonopolet på Södermalm, Stockholm

Vindkomfortstudie, jämförelse av befintlig och planerad utformning. NCC Boende AB, 2015

Sickla Klinten, Nacka

Kvalitativ bedömning av vindmiljön vid planerat höghus på Sicklaön. Ahlqvist & Almqvist arkitekter AB, 2015

Gränby Sportfält, Uppsala

Vindstudie för ny friidrottsanläggning. Ramböll Sverige AB, 2015

2014

Norra Sigtuna Stad, Sigtuna

Vindkomfortskartering för en planerad ny stadsdel. NCC Boende AB, 2014

Kv. Tvåflingan vid Telefonplan, Stockholm

Vindkomfortskartering för en förskola och andra ytor. Stena Fastigheter AB, 2014

Kv. Masugnen, Stockholm

Vindkomfortskartering för ett nytt bostadsområde i Stockholm. JM AB och NCC Boende AB, 2014

Brommaplan, Stockholm

Uppdaterad vindkomfortkartering för nya Brommaplan i Stockholm.
JM AB, 2014

Kabelverket, Älvsjö

Vindkomfortkartering för nytt bostadsområde i Älvsjö.
JM AB, 2014

Södra Värtan, Stockholm

Vindkomfortkartering för delområde i Södra Värtahamnen.
Stockholms stad, 2014

Valparaiso, Stockholm

Kvalitativ bedömning av vindmiljön för delområde i Södra Värtahamnen.
Stockholms stad, 2014

2013

Havtornet/Ruddammen, Stockholm

Vindkomfortkartering vid planerat högt bostadshus i centrala Stockholm
Byggnads AB Abacus

Kv. Bränninge 1 i Tensta, Stockholm

Projekt i två steg; kvalitativ vindbedömning följt av vindkomfortkartering för högt bostadshus.
Åke Sundvall Projekt AB, 2013

Brommaplan, Stockholm

Vindkartering av nya utformningen av Brommaplan och diskussion om vindskydd.
JM AB, 2013

Silohuset på Kvarnholmen, Stockholm

Komplettering av tidigare genomförd vindkomfortstudie för del av Kvarnholmen
JM AB, 2013

Nacka Strand, Stockholm

Kvalitativ bedömning av vindmiljön vid planerade Nacka Strand
TAM Hood Consulting AB, 2013

Kvarnholmen etapp 5, Stockholm

Kvalitativ bedömning av vindmiljön i etapp 5 på Kvarnholmen.
Kvarnholmen Utveckling AB, 2013

Kv. Stinsen, Örebro

Vindkomfortkartering, jämförelse av befintlig och planerad utformning vid planerad ombyggnation
Aspholmen Cityfastigheter i Örebro AB

2012

Haningeterrassen, Haninge

Kvalitativ bedömning av vindmiljön i

bostadsområdet Haningeterrassen
Haninge kommun, 2012

Vintrie Park, Malmö

Kvalitativ bedömning av vindmiljön i området Vintrie Park
Annhem Bygg och Projekt AB, 2012

Arenahotellet i Hyllie, Malmö

Jämförelse av befintlig och planerad utformning
ProjektUppdrag Syd AB, 2012

2011

Nobelberget, Nacka

Vindkomfortkriterium i området Nobelberget
Humlegården Fastigheter AB, 2011

Kvarnholmen Vertikalen

Jämförelse av alternativa utformningar av en gångbro
Kvarnholmen Utveckling AB, 2011

Greenhouse Augustenborg, Malmö

Vindkomfortstudie för nytt höghus
Jaenecke Arkitekter AB, 2011

MIGO-huset i Uppsala

Vindkomfortberäkningar för takterrass
NCC Boende AB, 2011

Västra Hamnen, Malmö

Vindkomfortberäkningar för kv. Dockan
Tyréns AB, 2011

2010

Kv. Bilen 7, Malmö

Vindkomfortberäkningar
Diligentia AB, 2010

Stockholmsarenan

Beräkningar av vindlaster och vindkomfort i Arenaområdet.
Peab AB, 2010

2009

Quality Hotel, Arenastaden, Solna

Vindlastberäkningar för Stockholms högsta hotell.
SWECO Structures, 2009

Swedbank Arena, Arenastaden, Solna

Vindlastberäkningar för nationalarenan. Beräkningar för öppet, tak, slutet tak samt montageläge, 2009.
SWECO Structures, 2009

Skeppsbron, Göteborg

Vindmiljön i nytt kvarter och kajområde.
Älvstranden Utveckling AB, 2009