

FRAMTIDENS SKOL- OCH FÖRSKOLEMILJÖER 2020

Att svara upp mot framtida lokalbehov och lärmiljöer

KONFERENS

11-12 NOVEMBER 2020
PÅ PLATS I STOCKHOLM
DIGITALT VIA LIVESTREAM



Fotograf Anders Bobert

UR INNEHÅLLET

- Den senaste forskningen inom planering och byggnation av skolor och förskolor
- Att lyckas i tidiga planeringsskedet för en social, ekonomisk och klimatmässig hållbarhet
- Lärmiljöer i dagens skola – utformning, möblering och inredning för tillgängligt lärande
- Digitalisering av skolan och distansundervisning – vad betyder det för din skolbyggnation?
- Smarta hus, IoT och sensorstyrd teknik – möjligheter för såväl undervisning som för drift
- Ombyggnation av äldre skolhus till moderna lärmiljöer med en god luft-, ljus- och ljudmiljö
- Skol- och förskolebyggen när de blir som bäst – receptet för ett lyckat projekt

EXPERTANFÖRANDE



Louise Lindquist Sassene
Arkitekt
ÅWL Arkitekter



Christian Nilsson
Upphandlare
SKL Kommentus



Pia Westford
Arkitekt och forskare
i samhällsbyggnad
RISE



Robert Ramberg
Professor
Stockholms universitet



Christer Holger
VD, Sveafastigheter Bilda
och Grundare,
Skapaskolan

ÖVRIGA TALARE OCH PRAKTIKFALL

Frank Wedding, Rektor, Halmstads kommun
Christian Persman, Projektledare, Arvika kommun
Stella Lindstam, Arkitekt, Tovatt Architects & Planners
Cecilia Skarke, Rektor, Stockholms stad
Linda Ekstrand, Utbildningschef, Sollentuna kommun
Sofi Nilsson, Arkitekt, White arkitekter
Ann Kristin Kier, Arkitekt, KANT Arkitekter

MODERATOR



Magnus Nyberg Blixt
Verksamhetsutvecklare
Uppsala kommun
Fotograf: Andy Foster

*4,3 i snittbetyg de senaste 7 åren!
(skala 1-5)*

BEGRÄNSAT ANTAL DELTAGARPLATSER – ANMÄL DIG IDAG!

www.abilitypartner.se | Telefon 08-694 91 00 | bokning@abilitypartner.se

Arrangeras av

abilitypartner.

FRAMTIDENS SKOL- OCH FÖRSKOLEMILJÖER 2020

KONFERENS 11-12 NOVEMBER 2020 • STOCKHOLM • DIGITALT

Fotograf Kim Jonsson

ONSDAG 11 NOVEMBER

08:30-09:00 REGISTRERING

Registrering, kaffe, te och smörgås.

09:00-09:10 INLEDNING

Ability Partner inleder konferensen och lämnar över till konferensens moderator



Magnus Nyberg Blixt

Verksamhetsutvecklare med fokus på tillgänglig lärmiljö
Uppsala kommun

Fotograf: Andy Foster

09:10-09:50 EXPERTANFÖRANDE

Framtidens skola och byggnation av skolor

– digitalisering i skolan, smarta hus och data som resurs

- Hur har utveckling och byggnation av skolor förändrats under de senaste åren och vad kommer vi att se för förändringar framöver?
- Digitalisering i undervisning och byggnation av skolor – hur påverkar det din planering av en ny skola?
- Smarta skolhus och tillgången till stora mängder data – hur kan lokalstrateg, rektor, lärare och driftstekniker använda data från framtidens smarta skolhus?
- Hur kan data, ökat kunskapsutbyte och gemensamma plattformar leda till ökad kvalitet i beställningen av en skolbyggnation?



Louise Lindquist Sassene

Arkitekt

ÅWL Arkitekter

Under våren 2020 arbetade Louise Lindquist Sassene med rapporten "Verksamhetens digitaliserings påverkan på lokaler" för SKR. Rapporten syftade till att ta reda på hur digitaliseringen påverkar lokaler för lärande, dess utformning och behov av fastighetstekniska lösningar med fokus på hållbarhet och ändamålsenlighet. Louise ledde arbetet under vilket ett multidisciplinärt team tillsammans med verksamhetsföreträdare, huvudmän, forskare och pedagoger genomlyst digitaliseringens inverkan från olika perspektiv. Från individ, grupp och didaktik till rum, inredning, rumssamband, byggnadens form och skal, med fokus på digitaliseringens möjligheter och utmaningar. Louise är uppdragsansvarig arkitekt och affärsområdesansvarig för samhällsfastigheter med fokus på lärmiljö på ÅWL arkitekter.

09:55-10:35 EXPERTANFÖRANDE

Digitalisering, IoT och sensorstyrd teknik – vad betyder det för skolans lärmiljöer?

- Den senaste forskningen om hur IoT, sensorer och sensorstyrd teknik kommer in i framtidens lärmiljöer
- Vilka nya pedagogiska möjligheter erbjuder IoT och sensorer?
- Hur du kan nyttja tekniken i din lokalutveckling
- Vad kan vi lära av blixnutvecklingen av distansundervisning i spåren av coronapandemin?



Robert Ramberg

Professor, Institutionen för data- och systemvetenskap
Stockholms universitet

Under anförandet presenterar Robert ett pågående FoU-projekt "IoTHubb-skola". Projektet utforskar hur nyttjandet av IoT, sensorer och sensorteknologi kan stödja och utveckla pedagogisk verksamhet. Projektägare är Kungsbacka kommun

och RI.SE är projektledare, ytterligare projektpartners utgörs av nio skolhuvudmän, Stockholms universitet samt två företagspartners. Anförandet utgår från hitintills genomförda aktiviteter i projektet. Robert Ramberg är fil.dr. i kognitionspsykologi och professor i data och systemvetenskap, med inriktning teknikstött lärande och samarbete, vid institutionen för data- och systemvetenskap, Stockholms universitet.

10:35-11:05 FÖRMIDDAGSKAFFE OCH NÄTVERKANDE

11:05-12:05 PRAKTIKFALL

Så byggdes framtidens hjärnsmarta skola i Halmstad – att förhålla sig till utmaningar och se till möjligheter för att bygga en skola för alla

- Vår vision och mål om en hjärnsmart och tillgänglig skola som ska vara bra för alla barn
- Vad kan vi lära av hjärnforskning och forskning inom pedagogik och arkitektur när vi vill skapa rum för lärande och utveckling?
- Hur tänka större när vi planerar och utvecklar skolans verksamhet och skolbyggnad?
- Paradigmskiftet inom skolbyggnation – vi kan inte bygga som vi alltid har gjort – att tänka nytt för att nå de olika målen
- Hur hantera komplexiteten i planerings- och byggnadsprocessen vid ett skolbygge?
- Hur hitta vägen fram för att bygga alla barns bästa lärmiljöer – trygga, varierande och tillgängliga
- Nycklar för att lyckas med yteffektiva och flexibla skolmiljöer och som erbjuder en god lärmiljö



Frank Wedding

Rektor Kattegattgymnasiet
Halmstads kommun

Under anförandet berättar Frank om hur ett långsiktigt arbete och en tydligt formulerad vision ger grunden till en helt ny och modern skola - Kattegattgymnasiet i Halmstad. Han beskriver också Halmstad kommuns goda samarbete med arkitekt och byggtreprenör som krävs för att idén ska bära genom hela projektet. Idén bakom skolan tar sin utgångspunkt i forskningsrön kring hur hjärnan fungerar för att skapa en smart och hållbar skola. Frank är utbildad lärare i biologi, kemi och naturkunskap och arbetar sedan början av 2000-talet som rektor på Kattegattgymnasiet.

12:05-13:05 LUNCH OCH NÄTVERKANDE

13:05-13:55 PRAKTIKFALL

Så bygger Arvika framtidens skola – smarta lokal-försörjningsstrategier och byggnation av en skola för var och en

- Vad innebär det egentligen att skapa framtidens skola – för eleverna, för lärarna och för staden?
- En skola för var och en – hur kan du utforma hemvister och skolornas övriga ytor för att skapa en tillgänglig lärmiljö?
- Vägen till att översätta vår vision till en färdig byggnad – konsten att hålla ihop en process med många intressenter och stor komplexitet?



Christian Persman

Projektledare
Arvika kommun

I Arvika byggs en ny högstadieskola som innebär kommunens största investering någonsin, samtidigt som den skapar förutsättningar för en utvecklad skolorganisation. Genom smarta lokalförsörjningsstrategier ställer man om äldre högstadieskolor till

FRAMTIDENS SKOL- OCH FÖRSKOLEMILJÖER 2020

KONFERENS 11-12 NOVEMBER 2020 • STOCKHOLM • DIGITALT

Fotograf Jonathan Weimar

låg- och mellanstadieskolor och förskolor. Detta har möjliggjorts genom skapandet av en ny och större högstadieskola. Skolan byggs mitt i staden och den ska rymma 900 elever. Skolan ska stå klar för start höstterminen 2021 och byggs med höga krav gällande hållbarhet; miljömässigt, ekonomisk och psykosocialt. Målbilden för skolan är tydlig där lokaler, organisation och innehåll tillsammans ska utveckla en tillgänglig lärmiljö där ledorden lärande, trygghet, relationer, alternativ och stressreducering innebär en skola för var och en. Möt Arvikas svar på frågan vad som är Framtidens skola.

14:00-14:30 PANELDISKUSSION

Hur ser framtidens skola och undervisning ut i spåren av Corona?

- Hur ser framtidens skola ut?
- Hur säkerställa en skola som är tillgänglig och väl fungerande för alla barn?
- Framtidens skola i krisens fotspår – hur påverkas skolbyggnaderna och undervisningen?

I panelen:



Christian Persman
Projektledare
Arvika kommun



Frank Wedding
Rektor Kattegattgymnasiet
Halmstads kommun



Louise Lindquist Sassene
Arkitekt
ÅWL Arkitekter



Robert Ramberg
Professor, Institutionen för data- och systemvetenskap
Stockholms universitet

14:30-15:00 EFTERMIDDAGSKAFFE OCH NÄTVERKANDE

15:00-15:50 EXPERTANFÖRANDE

Sverige bygger framtidens förskolor på ramavtal – ta del av det senaste inom upphandling och uppförandet av de första förskolorna

- Funktionsprogrammet för förskolor inom ramen för SKR's ramavtal för förskolor
- Vilken är målsättningen med funktionsprogrammet?
- Vilka är de pedagogiska och funktionella tankarna för förskolorna och dess utformning?
- Presentaton av SKR's ramavtal och resultatet av upphandlingen
- De första byggprojekten – vad kan sägas om förskolorna som börjar att ta form?



Christian Nilsson
Upphandlare
SKL Kommentus

SKL Kommentus Inköpscentral har upphandlat ett ramavtal för förskolebyggnader som SKR's medlemmar kan avropa på. Inom ramen för denna funktionsupphandling har NIRAS Arkitekter tagit fram ett funktionsprogram för förskolorna. Under sommaren och hösten byggs nu de första förskolorna. Under anförandet berättar Christian om de första resultaten och erfarenheterna.

15:55-16:45 EXPERTANFÖRANDE

Metoder och process för utveckling av framtidens lärmiljöer – för och med verksamheten

- Vilken är metoden och processen för utveckling av en skolbyggnads rum och dess möblering och inredning?
- Hur görs verksamheten delaktig?
- Hur lyfter du in barnperspektivet?
- Hur formar du skolbyggnaden och dess rum så att den stöttar framtidens undervisning och arbetssätt i skolan?



Christer Holger
VD
Sveafastigheter Bilda och Grundare, Skapaskolan

Christer Holger är grundare och verksamhetschef på Skapaskolan. Han är en ofta anlitad föreläsare kring skolinnovation, en skola för ett digitalt samhälle samt lärmiljöer. Skapaskolan är en grundskola med 500 elever F-9 i Huddinge som invigdes i januari 2019. Skolbyggnationen blev nominerad, som enda skola, till "Årets byggnad 2019". På Skapaskolan tillämpar man ett entreprenöriellt lärande med fokus på aktivitet, kollaboration och trygghet. Därtill har man låtit personalen varit delaktig i designen av skolbyggnaden för att anpassa skolans rum utifrån verksamhetens behovs och skolans uppgift idag. Christer är idag VD för det nybildade bolaget Sveafastigheter Bilda som utvecklar pedagogiska lokaler.

16:45-17:00 SAMMANFATTNING

Moderatorn sammanfattar och avslutar den första konferensdagen

TORSDAG 12 NOVEMBER

08:30-09:00 SAMLING

Samling, kaffe, te och smörgås

09:00-09:10 INLEDNING

Moderatorn inleder den andra konferensdagen

09:10-10:10 EXPERTANFÖRANDE

Framtidens skol- och förskolemiljöer och en hållbar stadsutveckling

- Vilken är skolans nya plats i staden i en tid då hushållen väljer skola och vi bygger städer utifrån principen om en kompakt, tät och funktionsblandad stadsutveckling?
- Hur planerar och lokaliserar man skolor idag, i relation till bostäderna, kollektivtrafiken och naturmiljön och med hänsyn till social integration?
- Hur påverkas barnens stads- och livsmiljö när det byggs större skolenheter som ligger centralt placerade och som ska bli en mötesplats i staden?



Pia Westford
Arkitekt och forskare i samhällsbyggnad
RISE

Pia har en bakgrund i statliga myndigheter, särskilt Boverket, där hon arbetat med frågeställningar kopplade till samhällsplanering och byggd miljö, ofta med miljömässiga och sociala perspektiv. Hennes tidigare forskning handlar om stadsbyggandets betydelse för barns aktivitet och resor. Under anförandet redogör Pia för en studie som undersöker kommuners anpassning till skoletat och urbana stadsbyggnadsprinciper i planeringen av nya skolor. Resultatet visar att skolplaneringen riskerar att komma i konflikt med hållbarhetsmål rörande barnens självständiga resor, en jämlik tillgång till utbudet av

FRAMTIDENS SKOL- OCH FÖRSKOLEMILJÖER 2020

KONFERENS 11-12 NOVEMBER 2020 • STOCKHOLM • DIGITALT

Källa: Brunnberg & Forshed

skolor och ett minskat bilberoende. Slutsatsen är att det behövs en mer integrerad, strategisk planering av skolor. Anförandet avslutas med förslag till kriterier och överväganden som underlag för en diskussion. Sedan hösten 2019 är Pia anställd som forskare på RISE.

10:10-10:40 FÖRMIDDAGSKAFFE OCH NÄTVERKANDE

10:40-11:30 PRAKTIKFALL

En lyckad förskolebyggnation på alla vis – för klimatet, ekonomin och förskolans utbildning och undervisning

- Hur blir en förskolas inne- och utemiljöer när fokus ligger på barns lärande och utveckling?
- Hur har barnen och verksamheten gjorts delaktiga genom planering och byggnation av förskolan?
- Moderna arbetsätt, pedagogik och anpassning till riktlinjer om storlek på barngrupper – så stöttar förskolans fysiska miljö



Stella Lindstam
Arkitekt
Tovatt Architects & Planners

Förskolan Norrgården i Knivsta kommun byggdes enligt principen "Passivhus" vilket innebär att den är mycket energisnål. Förskolan är energieffektiv och välisolerad byggnad som till stor del värms upp genom den energi som redan finns i byggnaden, vilket bidrar till en minskning av koldioxidutsläpp. Lokalerna är utformade så att de främjar kommunikation och samarbete likväl som avskildhet och reflektion. Förskolans utbildning och undervisning bedrivs med olika storlek på barngrupper och anpassas för såväl lugna som livliga utbildningsmoment. Utemiljöerna på förskolan samspelar med inomhusmiljön med direkt anslutning till olika ateljéer och rum för naturexperiment. Förskolan erbjuder en fysisk inne- och utemiljö där pedagoger på ett naturligt sätt kan ge barnen en förståelse för miljö- och naturvårdsfrågor. Norrgårdens förskola invigdes i augusti 2019.

11:30-12:30 LUNCH OCH NÄTVERKANDE

12:30-13:20 PRAKTIKFALL

Framtidens skola – att utifrån ett helhetstänk utveckla framtidens lärmiljöer och skolans verksamhet

- Vad innebär det egentligen att skapa framtidens skola – för eleverna, för lärarna och för staden?
- Hur får du utvecklingen av skolorganisation och skolbyggnad att gå hand i hand?
- Hur utformar och inreder du framtidens lärmiljöer?
- Våra viktigaste lärdomar av planering, byggnation och uppstart av den nya skolan



Cecilia Skarke
Rektor Bobergsskolan
Stockholms stad

Bobergsskolan som projekt har hanterat många och motstridiga krav. Tack vare samverkan och tillit inom projektgruppen har varje ny utmaning vänts till en möjlighet med hjälp av nytänkande och envishet och slutresultatet har blivit en skola som är något utöver det vanliga. Bobergsskolan är skapad för att vara en hållbar skola där elever och personal kommer må bra och trivas under många år framöver med hjälp av vacker, trygg och funktionell arkitektur. Bobergsskolan är nominerad till "Årets skolbyggnad 2020".

13:25-14:15 PRAKTIKFALL

Processen bakom en lyckad skol- och förskolebyggnation – att arbeta effektivt mot gemensamma mål

- Vision och målbild – vikten av att ha detta tydligt kommunicerat genom hela projektet
- Samverkan – att skapa engagemang och få alla att arbeta mot samma mål
- Tid för utredning – hur ett bra förarbete lägger grunden för en lyckad skolbyggnation
- Tegelhagens skola och förskola – framtidens flexibla miljöer som erbjuder variation och där gränsen mellan inne- och uterum suddas ut



Linda Ekstrand
Utbildningschef
Sollentuna kommun



Sofi Nilsson
Arkitekt
White arkitekter

Tegelhagens skola och förskola i Sollentuna har målsättningen att erbjuda en variation av lärmiljöer där utomhusmiljöerna är en viktig del av helheten. Gränsen mellan ute och inne suddas ut – klassrum flyttar ut och skolgården flyttar in. Här finns rum med olika grad av avskildhet och variation i stämning, ljus, proportioner och material, vilket skapar en inkluderande skola, där alla hittar sin lärmiljö att utvecklas i. Linda är utbildningschef i Sollentuna kommun och Sofi Nilsson är arkitekt på White arkitekter. Lyssna till en inspirerande föreläsning om arbetet bakom en skolbyggnation som kännetecknats av engagemang och gott samarbete för att nå visionen och målet med projektet. Tegelhagens skola och förskola stod färdig för verksamheten i januari 2020. Skolan är nominerad till "Årets skolbyggnation 2020".

14:15-14:45 EFTERMIDDAGSKAFFE OCH NÄTVERKANDE

14:45-15:35 PRAKTIKFALL

Att framgångsrikt bygga om och modernisera en äldre skolbyggnad – framtidens lärmiljöer på Holbergskolen

- Hur lyckas du i ombyggnationen av en äldre skolbyggnad för att skapa en trygg, modern och varierande lärmiljö?
- Vilka var framgångsfaktorerna bakom ombyggnationen vad gäller verksamhetens delaktighet, ombyggnationen av lärmiljöer och inredning och möblering?
- Vad fungerar bra i de moderniserade lärmiljöerna? Från katederundervisning till varierande lärmiljöer
- Vad har varit lyckat vad gäller inredning och möblering för att stötta inkludering och trygghet?
- Inomhusmiljön i skolan – utmaningar och möjligheter i en äldre skolbyggnad för att skapa en god ljus- och ljudmiljö



Ann Kristin Kier
Arkitekt
KANT Arkitekter, Danmark

Ann Kristin är arkitekt på KANT Arkitekter och delansvarig för den fina ombyggnationen av Holbergskolen i Köpenhamn. Under anförandet berättar hon om planering och ombyggnation av skolan. Projektet blev utsedd till "Årets Skolbyggnation 2019" i Danmark.

Föreläsningen hålls på svenska

15:35-15:45 SAMMANFATTNING

Moderatorn sammanfattar konferensen.

15:45 KONFERENSEN AVSLUTAS

Årets skolbyggnation 2019

Goda skäl att delta på konferensen

- ✓ Öka dina kunskaper om strategisk planering av skol- och förskolebyggnation för att möta framtida behov
- ✓ Lyssna till forskning och beprövad erfarenhet om framtidens lärmiljöer i skolan och förskolan
- ✓ Inspireras till att nå ett lyckat skolbyggnadsprojekt som går hand i hand med verksamheten
- ✓ Upptäck nya arbetsätt i planeringsarbetet av förskolebyggnation som snabbar på och kvalitetssäkrar processen
- ✓ Ta del av erfarenheter från nyligen byggda skolor och förskolor där fokus legat på miljövänligt byggande och framtidens lärmiljöer
- ✓ Fördjupa dig i inkluderande och trygga lärmiljöer – arkitektur, möblering och inredning av skolans ytor och klassrum
- ✓ Lär dig mer om utformningen av förskolans lokaler där du kan bygga in en flexibilitet för skiftningar i pedagogik och barngruppernas storlek
- ✓ Inspireras till att bygga in fysisk aktivitet och göra skolmiljöerna aktiva även efter skoltid
- ✓ Få kunskaper om omställningen till innovativa lärmiljöer och skolutveckling i samband med ny- och ombyggnation
- ✓ Öka dina kunskaper om utvecklingen av hållbara utemiljöer i skolan och förskolan

Om Ability Partner

Ability Partners vision är att förbättra individers och organisationers förmåga att hantera förändring, växa och uppnå goda resultat. Genom att lära känna dig och din organisations behov kan vi kontinuerligt erbjuda utbildningar, seminarier, konferenser, events, nätverk och konsultativa tjänster som hjälper dig i det dagliga arbetet och stärker konkurrenskraften.

Ability Partner verkar på den nordiska marknaden utifrån ambitionen att erbjuda evenemang som ger mest värde för pengarna samt att ha 100 % nöjda och återkommande kunder. För mer information om Ability Partner eller detta evenemang, kontakta oss via telefon 08-694 91 00.

Vill du boka en utställningsplats på på Framtidens skol- och förskolemiljöer?

Ability Partner erbjuder ditt företag unika möjligheter att stärka varumärket och bygga relationer med en väl avgränsad målgrupp såväl under som efter evenemanget. Vi skräddarsyr upplägget utifrån dina behov och önskemål. Kontakta oss så berättar vi mer!

Janne Huttunen
Tel: 08-694 91 00
Mobil: 070-495 73 50
E-post: janne.huttunen@abilitypartner.se

ANMÄLAN



Fotograf Anders Bobert

Framtidens skol- och förskolemiljöer 2020

Tid
Konferens
11-12 november 2020

Plats
Westmanska palatset
Holländargatan 17
Stockholm

Digitalt via livestream

Fyra sätt att anmäla sig

Webb: www.abilitypartner.se

Mail: bokning@abilitypartner.se

Tel: 08-694 91 00

Post: Ability Partner
Telegrafgränd 5
111 30 Stockholm

99%
av våra kunder
rekommenderar oss
- testa du också!

Pris konferens – delta på plats i Stockholm

I konferenspriset ingår kaffe, lunch och dokumentation.

| PRISER / PERSON | Boka senast 11 september | Boka senast 23 oktober | Ordinarie pris |
|------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------|
| KONFERENS 2 HELA DAGAR | 6.990 kr 1.500 kr rabatt | 7.790 kr 700 kr rabatt | 8.490 kr |

Pris digital konferens – delta via livestream

I det digitala konferenspriset ingår dokumentation och att du kan ta del av streamat material efteråt.

| PRISER / PERSON | Boka senast 11 september | Boka senast 23 oktober | Ordinarie pris |
|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| KONFERENS 2 HELA DAGAR | 5.990 kr 2.500 kr rabatt | 6.790 kr 1.700 kr rabatt | 8.490 kr |

Mängdrabatt vid minst 3 bokningar

Anmäl fler än 2 personer från samma organisation samtidigt så betalar person 3, 4, 5 osv endast **5.990 kr** exkl. moms per person.

Rabatterna kan ej kombineras med andra erbjudanden. Alla priser är exkl. moms.

Mängdrabatt vid minst 3 bokningar

Anmäl fler än 2 personer från samma organisation samtidigt så betalar person 3, 4, 5 osv endast **3.990 kr** exkl. moms per person.

Rabatterna kan ej kombineras med andra erbjudanden. Alla priser är exkl. moms.

| | | |
|---|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Konferens på plats i Stockholm | <input type="checkbox"/> Digital konferens | |
| Förnamn | Efternamn | E-post adress |
| Befattning | Avdelning | |
| Telefon | Fax | |
| Företag / organisation | Adress | |
| Post nr | Ort | |
| Tel växel | Bransch | Antal anställda |

Allmänna villkor

Se vår allmänna villkor på www.abilitypartner.se/allmanna-villkor

Boende

Vi samarbetar med nedanstående hotell där du får rabatt på boendet om du anger våra koder vid bokning.

Stockholm City

Mornington Hotel - Nybrogatan 53. Tfn 08-507 330 00

Ange kod: Ability Partner

Freys Hotel - Bryggargatan 12. Tfn 08-506 214 00

Ange kod: Ability Partner

Djurgården

Hotell Hasselbacken - Hazeliusbacken 20. Tfn 08-502 541 40

Bokning: sales@hasselbacken.com. Ange kod: Ability Partner - Part

Pop House Hotel - Djurgårdsvägen 68. Tfn 08-502 541 40

Bokning: frontdesk@pophouse.se. Ange kod: Ability Partner - Part

Stockholm och övriga Sverige

Scandic - Se Scandics hemsida för olika hotell.

Ange kod: D000028081