

Hållbarhets- redovisning 2021



Innehåll

3	Nya perspektiv på energifrågan
5	Bjerking 2021
6	Vår plats i värdekedjan
15	Risikanalys
17	Från vision till verklighet
26	Vi skapar långsiktigt hållbara lösningar
40	Våra steg mot fossilfrihet
44	Ett hållbart arbetsliv
46	Socialt ansvar

OMSLAGSBILD

FOTO

UPPDRAG

BESTÄLLARE

INREDNINGSARKITEKT

BJERKINGS INSATS

Bjerking kontor i Uppsala

Emil Fagander

Kungspassagen

Castellum

MER Arkitekter

Geoteknik, miljö- och hållbarhetsstyrning, VVS och kyla, byggnadskonstruktion och förorenade områden, energi, tele, fukt, el, akustik, data och säkerhet, belysning samt dagvatten

Detta är Bjerking femte hållbarhetsredovisning. Med den vill vi informera våra intressenter om Bjerking arbete med ekologiska, sociala och ekonomiska hållbarhetsfrågor. Hållbarhetsredovisningen är tillgänglig för nedladdning på bjerking.se. Rapporten är upprättad i enlighet med bestämmelserna i 6:e kapitlet i Årsredovisningslagen. Antagen 21/4 2022.

Nya perspektiv på energifrågan

Elektrifieringen av transporter och industri är i gång och en stabil tillgång till hållbar och klimatneutral el har länge varit en viktig fråga på dagordningen. Men skenande energipriser, kritiken mot skogsbrukets kalhyggen och ett nytt säkerhetspolitiskt läge sätter nu energifrågan i ett nytt ljus.

Styrningen mot en klimatneutral bygg- och anläggningssektor har länge haft fokus på nyproduktion och klimatneutrala byggmaterial. Det är hög tid att vi börjar fundera över befintliga hus och vägar och rollen de spelar i ett framtida, klimatpositivt samhälle. Är stigande energipriser nog för att starta en våg av energieffektivisering i vårt befintliga bostadsbestånd? Kommer höga bränslepriser leda till minskat privat bilåkande, sparsammare körsätt och ruttoptimering inom transportsektorn eller är det här slutet för gratisfraktalternativen inom e-handeln? Om de höga energipriserna består, hur kommer de att påverka människors rese- och inköpsmönster och hur låter vi i så fall dessa mönster påverka utformningen av vår byggda miljö, både ny och befintlig? Vi har alla chanser att ur detta läge skapa incitamenten till en omställning som tar mindre resurser, inklusive energi, i anspråk.

Vi måste hjälpas åt att måla en större bild med vidare systemgränser. Vore det inte bättre att göra träullsisolering och byggskivor av våra sågspån än



Anders Wärefors
VD



Lisa Henningsson
Hållbarhetsstrateg



att elda upp dem i våra fjärrvärmeverk? Låt oss isolera våra hus så att vi behöver mindre energi och kan använda skogen till annat! Som att bygga hus och broar förstås, men framför allt – bevara skogen som kolsänka och hem för biologisk mångfald.

Vi vet redan hur man bygger energipositiva hus, så varför gör vi det inte oftare? Svaret stavas förstås ekonomisk kalkyl. Fler, inte minst offentliga verksamheter och andra långsiktiga förvaltare av byggnader och anläggningar, behöver grunda sina beslut på livscykelkostnader. Med allt högre energipriser kommer dyrare investeringar snabbt te sig lönsamma över livscykeln.

Ur detta perspektiv är avgränsningen för den nya lagen om klimatdeklarationer för byggnader väldigt olycklig. I klimatdeklarationerna inkluderas inte användningsskedet, vilket till exempel innebär att extra isolering som kan minska energianvändningen i drift kommer se ut att öka klimatavtrycket i stället för tvärtom. För anläggningar å andra sidan saknas fortfarande lagkrav på klimatberäkning, och de beräkningar som görs omfattar sällan det som ska rulla på vägar, broar och järnvägar – det är en energianvändningsfråga det med!

Det är såklart inget som hindrar att man inkluderar fler skeden och parametrar i sin analys. Vi vill härmed uppmana alla våra kunder och samarbetspartners att från och med nu ta hänsyn till hela livscykeln i de beslut som fattas, för planetens och mänsklighetens framtid, med eller utan Putin.

Bjerking 2021



NPS: 32 Mål >40
eNPS: 29 Mål >50

NPS visar hur villiga våra kunder är att rekommendera vårt företag till en kollega eller vän, eNPS visar hur villiga våra medarbetare är att rekommendera oss som arbetsgivare till en vän. Värdet kan variera mellan -100 och 100.

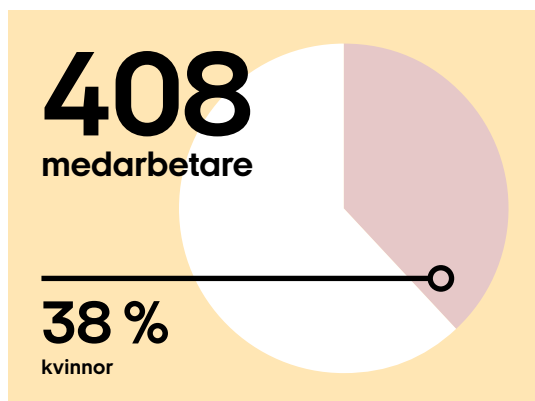
Hållbarhetslöften lanserade för tjänsterna:

- Byggnadskonstruktion
- Dagvatten

Vi kompenserar

439 ton

koldioxidekvivalenter genom Bjerking's klimatfond.



Vår plats i värdekedjan

Engagemang och omtanke genomsyrar vårt företag ända sedan starten. Nu bjuder vi in till dialog och samarbete för att skynda på omställningen mot en hållbar framtid.

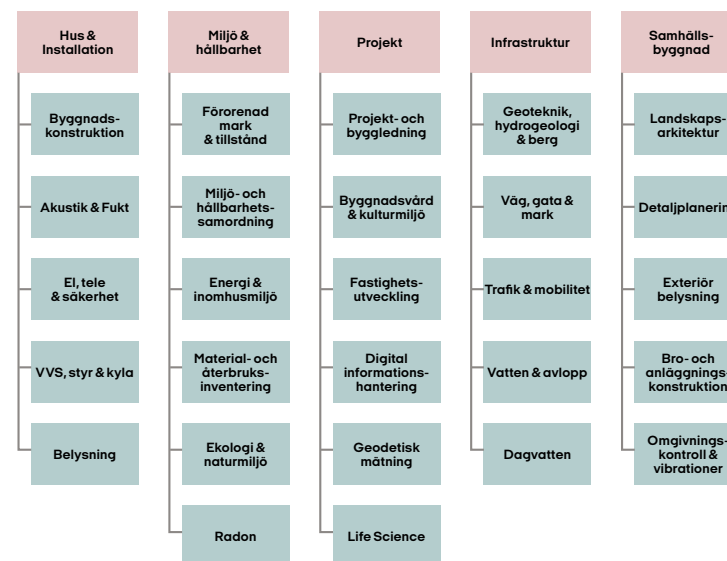
Bjerking är heltäckande inom bygg och anläggning och erbjuder kvalificerade konsulttjänster inom samhällsbyggnad och Life Science. Vår verksamhet är fokuserad till huvudstadsregionen med kontor i Uppsala och Stockholm. Att arbeta nära våra kunder och ha en stark lokal förankring har alltid varit en självklarhet.

Bjerking grundades 1943 i Uppsala av Sven-Erik Bjerking och vi är Sveriges äldsta medarbetarägda teknikonsultföretag. Vi tror på personligt engagemang och kraften i att vara smarta tillsammans, det är så vi når de hållbara lösningarna. Vid 2021 års slut var vi 408 medarbetare.

De tjänster vi utför dagligen påverkar samhällets utveckling. Genom att vara kreativa och proaktiva under planerings- och projekteringskedet kan vi skapa värden och förutsättningar för ett hållbarare samhälle, inte minst genom en minskad klimatpåverkan. För detta behövs innovativa och genomtänkta lösningar mer än någonsin, vi behöver göra mer och vi måste öka takten. I våra uppdrag vill vi underlätta för våra kunder att fatta klimat- och kostnadseffektiva beslut. För att åstadkomma en förändring behöver vi kroka arm med politiker, tjänstemän, branschkollegor, entreprenörer, investerare och byggherrar – tillsammans kan vi göra skillnad!

Genom att utmana och bjuda in till dialog och samarbete tar vi steget mot en framtid som är hållbar och hälsosam. Därför uttrycker vi vårt syfte så här: Framåt tillsammans. Med omtanke.

Våra kompetensområden



Vårt syfte

**Framåt tillsammans.
Med omtanke.**

Våra intressenter och viktiga frågor

Våra kunder är våra viktigaste intressenter

För att förstå deras behov måste vi vara lyhörda för de krav som ställs på dem från deras viktiga intressenter som användare, myndigheter med flera. Utvecklingen går allt snabbare och omvärldsbevakningen blir allt viktigare, liksom den nära dialogen mellan alla aktörer i de värdekedjor där vi ingår.

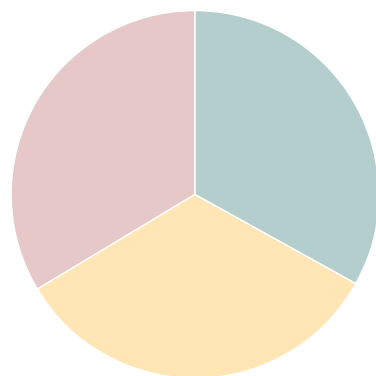
Vi har identifierat klimatfrågan som den absolut viktigaste hållbarhetsfrågan för oss. Här har vi stor möjlighet att påverka och både kunder och samhälle ställer allt högre krav på vår kompetens och förmåga att skapa lösningar som möjliggör ett framtida klimatneutralt samhälle. Andra viktiga miljöfrågor för våra kunder som vi måste hantera inom våra uppdrag är kemikalier, resurseffektivitet samt biologisk mångfald och ekosystemtjänster inklusive frågor som rör vatten. Inom social hållbarhet varierar frågorna mer mellan olika kundgrupper men återkommande bland våra största kunder är fokus på arbetsmiljö, jämställdhet och integration samt hälsa och trygghet.

Våra medarbetare är våra ägare

Vår näst viktigaste intressentgrupp är våra medarbetare – som också är våra ägare – och potentiella medarbetare. För denna grupp är det viktigt med en bra arbetsmiljö och ett hållbart arbetsliv, att vi verkar för jämlikhet och mångfald inom företaget och att vi har en långsiktigt god ekonomi. För många, inte minst de unga, är det också viktigt att genom arbetet kunna bidra till en hållbar utveckling.

Våra kunder

- Offentlig verksamhet
- Entreprenörer
- Fastighetsbolag/
Privata aktörer





Vi vill påverka

Kunskapen och insikten om hållbarhet i allmänhet och klimatfrågan i synnerhet behöver öka på bred front i vår bransch. Vi tror att det enklaste sättet att åstadkomma det är att hantera frågorna i konkreta projekt och lära oss tillsammans genom en kreativ och prestigelös dialog. Det vill vi bidra till!

Bjerkings mål är att göra så stor hållbar nytta för våra kunder som möjligt, och därmed åstadkomma stor förändring i samhället i en hållbar riktning. För att göra detta flyttar vi oss nu längre upp i värdekedjan genom att komplettera tjänstebudet med mer rådgivningsbetonade tjänster. Det vi producerar påverkar inte bara våra beställare utan även andra aktörer. Det kan vara entreprenörer, materialtillverkare, framtida användare och andra som berörs av projekten och verksamheterna som vi är delaktiga i.

Helhetssyn och livscykelperspektiv är en nödvändighet

Vi arbetar utifrån insikten att hållbarhet måste uppnås ur ekologisk, social och ekonomisk synvinkel samtidigt. Den ekologiska dimensionen definieras för oss av planetens gränser och omfattar luft, mark, vatten, växt- och djurliv samt kulturmiljö. Inom social hållbarhet sätter vi vårt fokus på arbetsmiljö, trygghet, tillgänglighet, jämlikhet och hälsa, både för oss själva och andra som vi påverkar.

Vårt bidrag till en långsiktigt hållbar ekonomi ligger i att fokusera på livscykelperspektiv och cirkulär ekonomi inklusive återbruk, återanvändning och minimering av avfall, samt i att vara uthålliga som företag.

Vi lever som vi lär

Hållbarhet för oss på Bjerking handlar också om att leva som vi lär. Vi har som mål att vara fossilfria till 2030 och är en aktiv kravställare gällande social och ekologisk påverkan till följd av våra inköp och finansiella placeringar. Sist men inte minst vill vi så klart att våra medarbetare ska ha ett hållbart arbetsliv.

Vårt bidrag till Agenda 2030

Det vi gör lokalt påverkar globalt, men de globala målen blir relevanta först när de konkretiseras för det som var och en arbetar med och kan påverka.

Intern hållbarhetsutbildning

Vi introducerar alla våra medarbetare till Agenda 2030 och de globala målen genom vår hållbarhetsutbildning för nyanställda. I det pågående arbetet med att utarbeta hållbarhetslöften för våra tjänster genomlyser vi även tjänsternas påverkan på de globala målen. På så sätt blir det tydligt för medarbetarna vad de förväntas göra och hur de därigenom är med och skapar en hållbar utveckling, samtidigt som vi tydliggör för våra kunder och andra externa intressenter på vilket sätt våra konsulter kan bidra till att målen uppfylls.

Det vi gör lokalt påverkar globalt.

Av de sex utmaningar som Agenda 2030-delegationen identifierat för Sverige kopplat till de globala målen, berör fem områden Bjerking verksamhet mer eller mindre direkt.

- Ett jämlikt och jämställt Sverige
- Hållbara samhällen
- En samhällsnyttig, cirkulär ekonomi och biobaserad ekonomi
- Ett starkt näringsliv med hållbart företagande
- Stärkt kunskap och innovation

Av de 17 globala målen är det bara tre som inte berör någon av de tjänster vi säljer.





Klimatet – vår viktigaste hållbarhetsfråga

Vi har identifierat klimatfrågan som den absolut viktigaste hållbarhetsfrågan för oss. Vi jobbar kontinuerligt med att anpassa våra tjänster för att kunna vara med och bidra till omställningen inom bygg- och anläggningssektorn. Några exempel på aktuella satsningar inom området är:

- LCA-kompetens och integrering av LCA i konstruktionsuppdrag
- Utveckling av tjänster och arbetssätt relaterat till återbruk och återanvändning
- Utveckling av kunskap kring kolinlagring i anlagda grönytor
- Utveckling av plattform och standard för digital hantering av hållbarhetskrav i organisationer och projekt genom alla dess faser
- Vidareutveckling av kompetens kring träbyggande som har en lång historia på Bjerking
- Utveckling av digitala verktyg för miljö- och hållbarhetssamordning i projekt
- Utfasning av fossil energi för resor i tjänsten



Viktiga nätverk

Vi behöver arbeta tillsammans för att lösa hållbarhetsfrågorna. Med fokus på klimatfrågan samverkar vi kring omställningen inom nätverken Uppsala klimatprotokoll, Fossilfritt Sverige, Klimatpakten Stockholm samt Superhjärnan – ett nätverk för teknik konsulter och arkitekter i Uppsala som Bjerking varit med och startat. Vi bidrar också till att utveckla branschen genom engagemang i Sweden Green Building Council, Smart Built Environment och 100-gruppen, för att nämna några viktiga branschspecifika nätverk.



Mend the gap – en stadsbyggnadsidé

En viktig pusselbit för att uppnå ett hållbart byggande är att jobba med resurseffektivitet i alla led och här är det naturligt att börja med markanvändningen. Uppsala stad är åt många håll omgärdad eller genomskuren av trafikleder som medför negativ påverkan på flera sätt. Tänk om vi kunde använda den marken på något annat sätt, ett sätt som gör att sådana platser kan bidra till en hållbar utveckling i stället för att utgöra ett hinder? Mend the Gap är en stadsbyggnadsidé som kom till i samarbete mellan Bjerking och Arkitekterna Krook & Tjäder i början av 2021.

Uppsala växer. 230 000 invånare ska bli 380 000 till år 2050 och samtidigt ska vi bli klimatpositiva. Hur ska det gå till? Två stora delar som vi vet påverkar klimatet är biltrafik och byggprocesser, och de är dessutom ungefär lika stora. Tänk om vi kan hitta ett förslag som behandlar båda två och som dessutom skapar nya synergier.

Vi har en stad med många barriärer. Tycho Hedéns väg, före detta E4:an, fick en ny ersättare i början av 2000-talet när man drog om hela E4:an utanför Uppsala. Men inte så mycket har hänt med Tycho Hedéns väg sedan dess. Om man tittar exempelvis på en plats i korsningen mellan Tycho Hedéns väg och Fälhagsleden





så finns det en massa befintliga kvaliteter här som vi skulle kunna lyfta genom att addera ny bebyggelse.

Om vi utgår från att vi har en minskad biltrafik så får vi plötsligt en möjlighet att omfördela ytor. Vi har befintliga grönområden idag på var sin sida om Tycho Hedén men det finns ingen koppling mellan dem. Framför allt så ser vi att vi kan tillgängliggöra och förstärka kvalitéerna på den här platsen och genom att göra det skapa möten och möjlighet för människor att röra sig mellan de här delarna av staden.

Att utgå ifrån befintliga miljöer på den här platsen innebär att vi tar en idag väldigt oattraktiv mark och skapar en miljö där både människor och djur kan vistas. Vi har befintlig infrastruktur som kan återanvändas, vi har möjlighet att skapa förutsättningar för ett bilfritt liv, både för de som flyttar till de nya byggnaderna

och de som redan finns i de angränsande områdena. Minskar vi biltrafiken så förbättrar vi också folkhälsan. Vi minskar buller, vi minskar luftföroreningar och alternativen till att köra bil innebär också att man rör sig mer.

Vi behöver använda förnybara, återbrukade och återbrukbara material igen. Det betyder att det vi bygger in kan användas en andra, tredje eller fjärde gång. Framtidens utmaningar kommer vara komplexa, det kommer handla om att lösa flera problem på samma gång. Klimatutmaningen går inte att isolera utan vi behöver ta oss an flera utmaningar samtidigt.

Denna stadsbyggnadsidé presenterades under ett seminarium i mars 2021.

Se inspelningen på bjerking.se/webbinarier.

Risikanalyt

Här redovisar vi en samlad bedömning av identifierade risker i vår verksamhet avseende miljö, sociala förhållanden, medarbetare, mänskliga rättigheter och affärsetik, samt hur vi förebygger dessa risker genom styrning och uppföljning. Bedömningen gjordes av styrelsen och ledningen i oktober 2021.

Miljöpåverkan genom uppdrag

Den största påverkan på miljön sker indirekt genom våra uppdrag. Vi har en stor bredd på våra tjänster och hur de påverkar miljön varierar mycket.

Långsiktighet kännetecknar Bjerking som företag och det genomsyrar vår planering för satsningar på nya tjänster och verksamhetsområden. Vi tar begränsade och kontrollerade risker både ekonomiskt och operativt eftersom en långsiktigt stabil ekonomi är en viktig trygghet för våra medarbetare och innebär en möjlighet att stå emot svängningar på marknaden. Vårt mål är att kunna hantera 20 procent minskad beläggning under sex månader utan att behöva minska antalet medarbetare.

Genom de inköp vi gör som företag finns risk för indirekt påverkan på sociala förhållanden, mänskliga rättigheter och miljön, särskilt i tillverkningsländerna. Särskilda riskområden vad gäller mänskliga rättigheter är inköp av elektronik och IT-utrustning, kläder, möbler och fordon samt finansiella placeringar. För att hantera dessa risker har vi påbörjat arbetet med att definiera kvalitets- och hållbarhetskriterier som de inköpsansvariga ska följa.



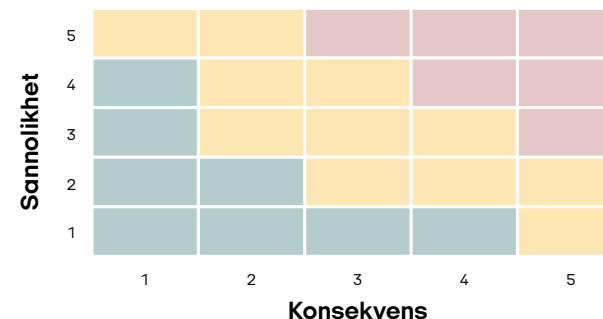
	Risker	Policy	Styrning	Bedömning 2021
Miljö	<ul style="list-style-type: none"> Påverkan på miljön genom utförandet och resultatet av uppdrag Påverkan på miljön genom kontor, resor, inköp, finansiella placeringar och pensionsavsättningar 	<ul style="list-style-type: none"> Hållbarhetspolicy Inköpspolicy Placeringspolicy 	<ul style="list-style-type: none"> Affärsplan Hållbarhetsstrategi Hållbarhetsplan Uppdragsplaner Rutiner för inköp 	Våra uppdrag innebär en indirekt miljöpåverkan. Det är viktigt att vi ser till att den blir så liten som möjligt. Vi hanterar risken genom att ta fram hållbarhetslöften för våra tjänster. Vi bedömer att vår förmåga att hantera miljöfrågorna i våra uppdrag och i vår egen verksamhet är i linje med våra intressenters förväntningar, vilket vår kundundersökning bekräftar.
Sociala förhållanden	Påverkan på sociala förhållanden i samhället genom resultatet av uppdrag.	<ul style="list-style-type: none"> Hållbarhetspolicy 	<ul style="list-style-type: none"> Affärsplan Hållbarhetsstrategi Hållbarhetsplan Uppdragsplaner 	Även sociala hållbarhetsfrågor hanteras när vi tar fram hållbarhetslöften för våra tjänster. Det finns en mindre risk att våra uppdrag påverkar sociala förhållanden i samhället negativt, men vi tror att vår möjlighet till positiv påverkan överväger, inte minst genom att beakta trygghetsfrågor, jämlikhet och hälsa i gestaltande uppdrag.
Medarbetare	<ul style="list-style-type: none"> Stress Otillräcklig kompetensförsörjning För hög personalomsättning Sned köns-/åldersfördelning eller låg mångfald inom vissa grupper Kränkande särbehandling/trakasserier Ohälsa till följd av påtvingat distansarbete 	<ul style="list-style-type: none"> Arbetsmiljöpolicy Mångfaldspolicy Policy mot kränkande särbehandling och trakasserier 	<ul style="list-style-type: none"> Skyddskommitténs arbete enligt arbetsmiljöplan Uppdragsspecifika arbetsmiljöplaner Handlingsplaner på lednings- och enhetsnivå Kompetensförsörjningsplaner 	<p>I det nya normala, där en betydande del av medarbetarna fortsätter att arbeta en stor del av tiden på distans, kan det vara svårt för ledarna att fånga upp signaler om fysisk och psykisk ohälsa hos medarbetarna.</p> <p>Vi accepterar inte någon form av kränkande särbehandling och har därför genomarbetad styrning för att förebygga risker kopplade till sned köns- och åldersfördelning, mångfald, kränkande särbehandling och trakasserier.</p>
Mänskliga rättigheter	<ul style="list-style-type: none"> Indirekt påverkan genom inköp av framför allt elektronik och IT-utrustning, kläder, möbler och fordon Indirekt påverkan genom finansiella placeringar 	<ul style="list-style-type: none"> Inköpspolicy Placeringspolicy 	<ul style="list-style-type: none"> Rutiner för inköp Placeringspolicy 	Övergripande policyer finns på plats och utveckling av inköpskriterier för berörda områden pågår. Vi bedömer risken som godtagbar i förhållande till omfattningen av våra inköp och placeringar.
Affärsetik	<ul style="list-style-type: none"> Att enskilda medarbetare påverkas genom erbjudanden från ex leverantörer, entreprenörer och andra samarbetspartners. Övertramp mot kunders och andra samarbetspartners riktlinjer för representation/gåvor. Att skatteregler inte efterlevs vid förmåner. 	<ul style="list-style-type: none"> Uppförandekod 	<ul style="list-style-type: none"> Riktlinjer vid intern och extern representation Riktlinjer för gåvor och uppvaktning 	Uppförandekod och övergripande riktlinjer finns på plats och kommuniceras vid introduktion av nyanställda. Respektive enhetschef går årligen igenom och diskuterar uppförandekoden med sina medarbetare. Inga avsteg från uppförandekoden har uppdragats under 2021.

Skala sannolikhet

- 1 = Osannolikt att det inträffar
- 2 = Mindre sannolikt att det inträffar
- 3 = Ganska sannolikt att det inträffar
- 4 = Mycket sannolikt att det inträffar
- 5 = Nästan säkert att det inträffar

Skala konsekvens

- 1 = Försumbar [kan accepteras utan åtgärd]
- 2 = Mindre [kräver åtgärd men påverkar inte verksamheten]
- 3 = Måttlig [begränsad störning för verksamheten]
- 4 = Allvarlig [större störning]
- 5 = Katastrofal [omfattande påverkan]



Från vision till verklighet

I våra uppdrag utgår vi från kundernas hållbarhetsmål och anpassar åtgärderna till de projektspecifika förutsättningarna. När kunden eller projektet inte har tydliga mål försöker vi vara proaktiva och lyfta in de aspekter som vi själva identifierat som viktiga för våra tjänster.



Vårt hållbarhetsarbete

Vår överlägset största möjlighet att påverka utvecklingen i en hållbar riktning är genom våra uppdrag. Så här förverkligas vårt hållbarhetsarbete från övergripande visioner och mål till konkret handling i våra medarbetares vardag i konsultuppdragen.

1. Ägardirektiv

Bjerkings AB ska bidra till en hållbar utveckling. Med detta avses både direkt och indirekt påverkan genom Bjerkings uppdragsverksamhet, aktiviteter, tjänster eller produkter som kan påverka miljön, människors välbefinnande, eller en långsiktigt hållbar ekonomi.

2. Hållbarhetspolicy

Vår hållbarhetspolicy omfattar följande områden: hållbarhetskompetens; kvalitetssäkring avseende miljö, långsiktigt hållbar ekonomi och social påverkan i våra uppdrag; kontinuerlig utveckling genom ständiga förbättringar; klimatpåverkan och klimatkompensation genom Bjerkings klimatfond; påverkan på miljö och arbetsförhållanden genom inköp samt hållbart arbetsliv.

3. Uppförandekod

Vår uppförandekod bygger på FN:s deklarerationer för mänskliga rättigheter och ILO:s deklareration om grundläggande principer och rättigheter i arbetslivet. Här förtydligas våra värderingar och hur vi förväntar oss att medarbetare, ledare och vår styrelse ska bete sig. Riktlinjerna ska vara vägledande för hur vi agerar

mot varandra, våra kunder och samarbetspartners och ligger också till grund för Bjerkings olika policydokument.

4. Affärsplan

Affärsidé

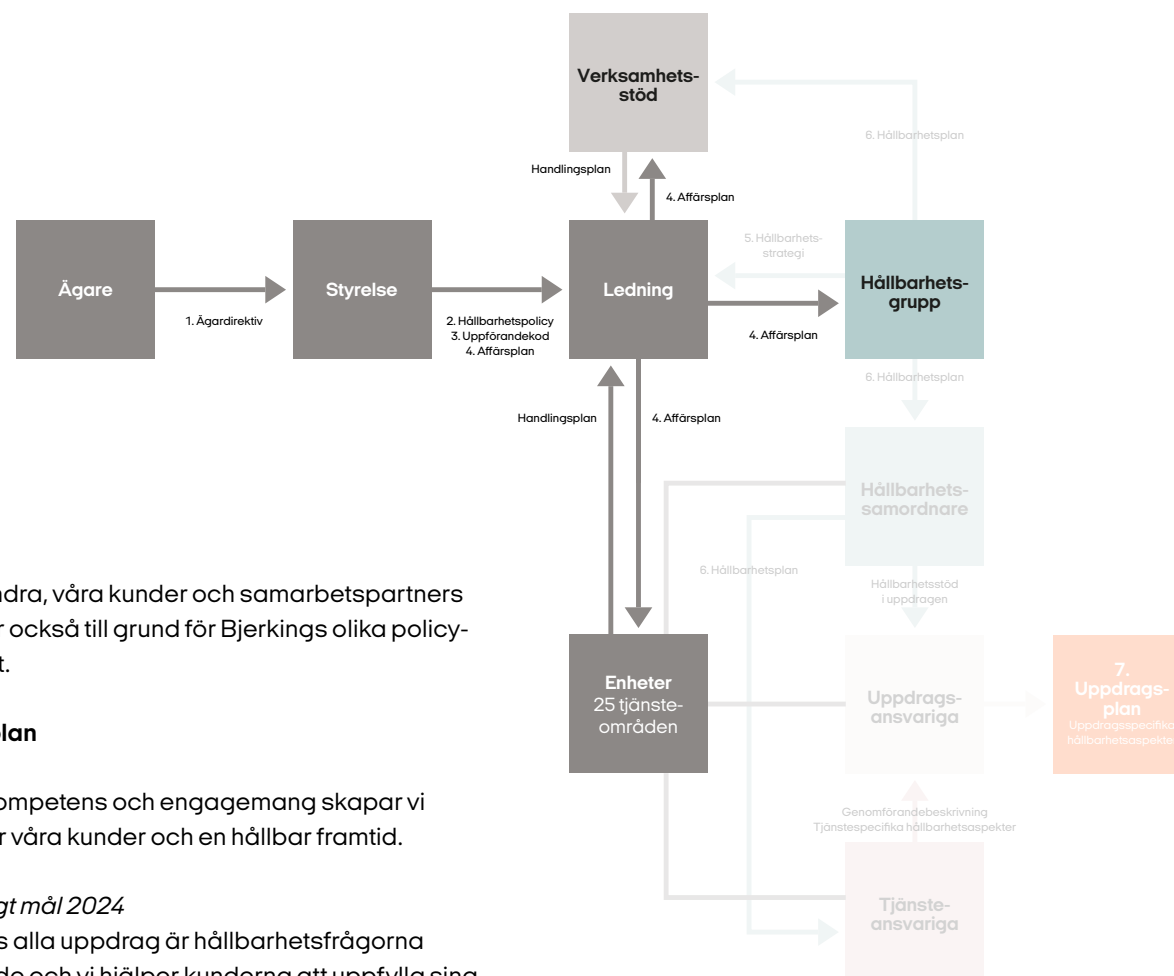
Genom kompetens och engagemang skapar vi värden för våra kunder och en hållbar framtid.

Långsiktigt mål 2024

I Bjerkings alla uppdrag är hållbarhetsfrågorna integrerade och vi hjälper kunderna att uppfylla sina hållbarhetsmål.

Fokusdelmål 2022

- På tjänstenivå har vi kunskap om våra viktigaste kunders hållbarhetsmål.
- Hållbarhetslöften är framtagna för alla prioriterade tjänster och tillämpas i uppdragen.



5. Hållbarhetsstrategi

Hållbarhetsstrategin beskriver vår organisation, våra verktyg och arbetssätt för att nå våra mål på kort och lång sikt, samt åtgärder för att leva upp till vår hållbarhetspolicy och vårt åtagande att vara fossilfria 2030.

6. Hållbarhetsplan

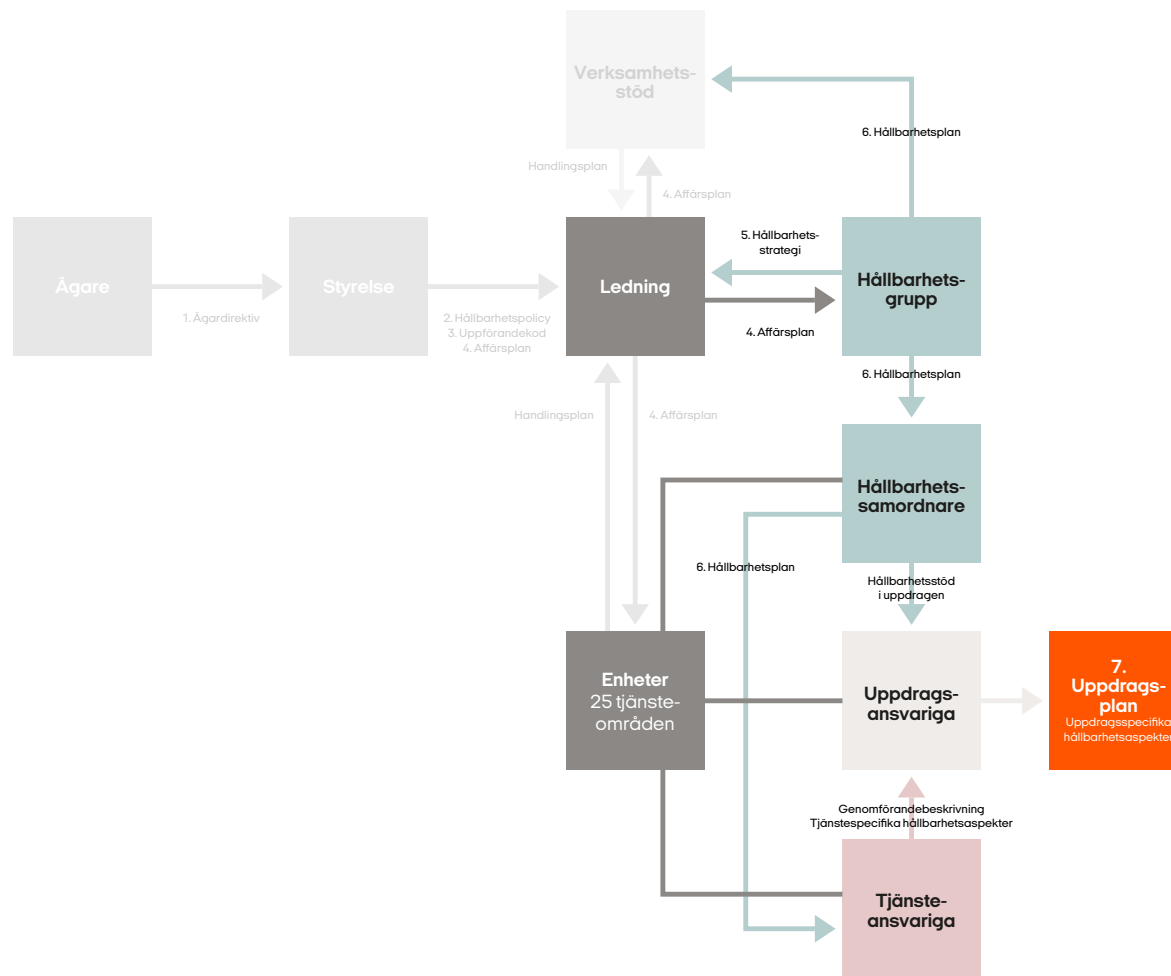
Vår digitala hållbarhetsplan beskriver de betydande hållbarhetsaspekterna för våra respektive tjänster, samt aspekter kopplade till vår verksamhet i form av kontor, inköp och resor. Här samlas och struktureras information om vilka globala mål vi påverkar, vilka skarpa krav vi satt på oss själva och vilka rutiner som garanterar att frågorna hanteras på ett korrekt sätt.

7. Genomförandebeskrivning

Dokument som beskriver hur vi genomför uppdrag inom respektive tjänster. Här framgår hur vi säkerställer kvalitet i våra leveranser, styrande lagar och regler samt betydande hållbarhetsaspekter som vi måste ta hänsyn till.

8. Uppdragsplaner

Uppdragsplanerna beskriver de specifika hållbarhetsaspekterna i respektive uppdrag och hur de ska hanteras. Hållbarhetsarbetet i uppdragen utgår ifrån våra hållbarhetslöften och kundens mål och anpassas till de projektspecifika förutsättningarna. När kunden eller projektet inte har tydliga mål försöker vi vara proaktiva och lyfta in de aspekter som vi själva identifierat som betydande för vårt arbete.



Hållbarhetssamordnare stöttar i uppdrag

Våra hållbarhetssamordnare utgör ett viktigt stöd till de uppdragsansvariga som är ytterst ansvariga för att hållbarhetsfrågorna beaktas i varje uppdrag. Hållbarhetssamordnare finns utsedda inom alla tjänsteområden. De ansvarar för att hålla sig uppdaterade på hållbarhetsområdet och utgör ett nätverk för omvärldsbevakning tillsammans med Bjerking's hållbarhetsspecialist och hållbarhetsstrateg. I det nätverket utvecklas arbetssätten för att på ett effektivt och enkelt sätt integrera hållbarhetsfrågorna i våra uppdrag.

Läs mer om rollen som Hållbarhetssamordnare i intervju med David Matos Sánchez på sid 27.

Certifierat kvalitets- och miljöledningssystem

Vårt verksamhetssystem, och därigenom styrningen av alla våra processer, är certifierat enligt ISO 9001 och 14001. Vi har en kvalitetsansvarig som leder det systematiska arbetet med kvalitets- och miljöledning, arbetsmiljö och säkerhet, och som stöttar processägarna i arbetet med ständiga förbättringar.



Våra hållbarhetslöften

Genom tjänstespecifika hållbarhetslöften hoppas vi bättre kunna förklara för våra kunder hur vi kan bidra till att uppfylla deras och samhällets hållbarhetsmål genom vår insats i deras verksamhet.

Under 2021 har vi arbetat för fullt med att genomlysa våra tjänsters olika hållbarhetsaspekter, vilka som är viktigast och vad vi kan göra för att både maximera vår positiva inverkan och minimera de negativa effekterna av vårt arbete. Vi tittar också på vad våra kunder har för mål inom hållbarhet och hur vi genom vårt erbjudande kan bidra till att uppfylla dem. Parallellt med detta har vi utvecklat ett system för att hantera och följa upp hållbarhetsfrågor i uppdrag eller verksamheter, utifrån en ny standard för hantering av krav i vår bransch, läs mer om det i intervjun med Robert på sid 37.

De prioriterade hållbarhetsaspekter som vi identifierar lägger vi in i vår hållbarhetsplan. Kopplat till den finns också automatisk lagbevakning inom miljö, arbetsmiljö och kvalitet utifrån definierade laglistor för respektive tjänst. På detta sätt åstadkommer vi ett strukturerat men samtidigt enkelt arbetssätt kring de hållbarhetsfrågor som är viktigast för var och en av våra medarbetare.

Nästa steg handlar om att definiera vår egen lägstanivå, det gör vi genom workshops med upp till 20 medarbetare inom varje tjänsteområde. När vi sedan har sett över verktyg och metoder och förankrat nya arbetssätt hos medarbetarna är vi redo att formulera vårt hållbarhetslöfte för tjänsten.

I dagsläget har vi tagit fram och implementerat hållbarhetslöften för två av våra tjänster – Byggnadskonstruktion och Dagvattenutredningar. Ribban är högt satt och vi siktar på att färdigställa hållbarhetslöften för alla våra resterande prioriterade tjänsteområden under 2022.

Ladda ned våra hållbarhetslöften på bjerking.se/hallbarhetsloften.



Bjerkings klimatfond

Bjerkings klimatfond är vårt sätt att klimatkompensera. I stället för att köpa utsläppsrätter eller investera i CDM-projekt lägger vi pengar i en egen fond som används för att minska klimatpåverkan i våra uppdrag, tillsammans med våra kunder och samarbetspartners. Fonden ska bidra till att vår kompetens skapar klimatförbättringar som annars inte hade kommit till stånd. Samtidigt bygger vi upp kunskapen om klimatsmarta lösningar både hos oss och hos våra kunder. När kunskapen sprids och lösningar återanvänds kan effekten av det vi gör genom klimatfonden vida överstiga effekten av traditionell klimatkompensation. Det visar de klimatfundsprojekt som vi hittills genomfört.

Under 2021 genomförde vi två klimatfundsprojekt, ett som handlar om att minska klimatpåverkan från material i anläggningsprojekt och ett där vi tagit fram underlag för att kunna bedöma möjlig omställningstakt för byggnation och anläggning inom Klimatfärdplan Uppsala.



Mot klimatneutralt byggande med Klimatfärdplan Uppsala

Samtidigt som antalet invånare i Uppsala ska öka med mer än 50 procent till 2050 ska Uppsala vara klimatneutralt 2030 och klimatpositivt 2050. Hur kan Uppsalas växthusgasutsläpp minska så snabbt som klimatomställningen kräver? Den frågan försöker Klimatfärdplan Uppsala svara på, och inom området Byggnation och anläggning har Bjerking varit en aktiv part i att ta fram underlag, strategier och åtgärdsförslag.

Projektet Klimatfärdplan Uppsala omfattar Uppsala som geografiskt område och alla de som verkar där. Det har letts av Uppsala kommun och Uppsala Klimatprotokoll med stöd från Viable Cities och ett flertal andra partners. Klimatfärdplan Uppsala konkretiserar vad som behöver göras inom olika områden för att uppnå klimatneutralitet år 2030, översatt till en utsläppsminskning om 12 procent per år fram till 2030.

Modellering utifrån livscykelberäkningar

För att kunna modellera omställningstakten och koppla den till



Dagens standardbyggande måste vara utfasat till år 2025 för att nå klimatneutralitet 2030.

konkreta åtgärder för byggnation behövdes klimatdata för våra vanligaste byggnader. För att få fram underlaget finansierade Bjerking's klimatfond livscykelberäkningar för flerbostadshus, lokaler och småhus i fyra olika utföranden – som vi bygger som standard idag samt alternativ för att nå 30, 50 respektive 70 procent lägre klimatpåverkan. Indata hämtade vi från den fördjupade översiktsplanen för de sydöstra stadsdelarna i Uppsala, från forskning och från egna projekt.

Utifrån våra beräkningar har projektet modellerat fram en färdplan som visar att standardbyggandet med dagens stål och betong måste vara utfasat 2025 om Uppsalas mål om klimatneutralt byggande 2030 ska uppnås. Redan år 2027 behöver all ny bebyggelse bestå av alternativ som ger minst 50 procent och till övervägande del 70 procent mindre utsläpp.

Möjliga åtgärder

Att bygga med 30 till 50 procent mindre klimatbelastning är möjligt med befintlig teknik som att bygga i trä eller använda återvunna eller klimatförbättrade material och produkter. För att nå 70 procent lägre klimatpåverkan och mer, behövs lösningar som inte finns framme idag. Installationer och grundläggning är två viktiga områden att ta tag i. Vi måste också snabbt börja återanvända byggmaterial i mycket högre utsträckning. Men materialval är långt ifrån allt vi kan göra.

Klimatfärdplan Uppsala föreslår följande åtgärder för att minimera klimatpåverkan från byggnation och anläggning:

1. Bygg inte nytt - utvärdera om behovet av att bygga nytt kan ersättas med befintliga byggnader/andra lösningar.
2. Bygg om - anpassa och justera befintligt för att minimera det som behöver byggas nytt.
3. Bygg med låg klimatpåverkan - det som byggs nytt bör alltid optimeras ur ett livscykelperspektiv. Använd mindre mängd material och välj material med låg klimatpåverkan.
4. Minska mängden avfall och återanvänd byggmaterial där det är effektivt samt designa för ökad cirkularitet och flexibilitet i användning.
5. Minimera utsläpp från transporter och maskiner. Planera så att resursanvändningen minimeras och likaså behovet av transporter. Använd bränslen med låg klimatpåverkan.
6. Energieffektivisera genom minskat behov av uppvärmning/kyla och minska användningen av fossila bränslen.

All data i Klimatfärdplan Uppsala ska göras tillgänglig så att forskare, studenter och andra företag och organisationer kan få nytta av den i arbetet med klimatomställningen.

Sätra – klimatbantning i anläggningsprojekt

Uppdrag

Bild: Tovatt Architects & Planners och Mandaworks

Sätra är en nytt bostadsområde nordväst om Västerås med drygt 2 000 bostäder i två detaljplaner samt 4,5 km gata i etapp 1. Kommunen har höga hållbarhetsambitioner och här har vi använt medel ur Bjerking's klimatfond för att beräkna vilken klimatvinst som skulle kunna uppnås genom att göra några förändringar i entreprenaden.

Syftet med insatsen är att öka kunskapen om klimatpåverkan från anläggningsmaterial och ta fram underlag för att kunna ställa krav på utförandet av projektet.

Medlen från klimatfonden använde vi till att göra klimatberäkningar för jämförelse av olika asfaltstyper, material till vatten- och avloppsrör, material till kalkcementpelare samt bränslen till fordon och arbetsmaskiner. Beräkningarna är gjorda i analysverktyget One Click LCA genom samarbete mellan våra konsulter inom Anläggning och Miljö.

Projektet visar på stora möjligheter att minska koldioxidutsläppen genom att välja klimatförbättrad asfalt och biodrivmedel i entreprenaden. För Sätra ligger dock den stora potentialen i att byta ut cementen mot en klimatneutral komponent i de 55 000 kalkcementpelare som behövs för att bära upp infrastrukturen i projektet. Totalt 300 000 meter kalkcementpelare ger en teoretisk besparingspotential på 30 000 ton CO₂e. Det kan jämföras med Bjerking's klimatpåverkan från resor, kontor och inköp som de senaste tre åren uppmätts till mellan 360 och 530 ton CO₂e.



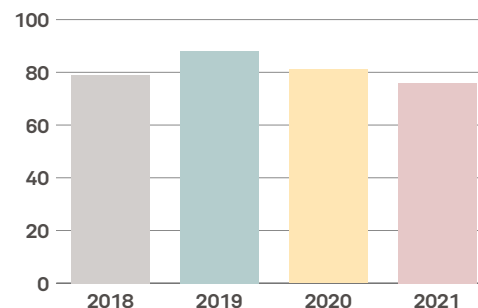
Vi skapar långsiktigt hållbara lösningar

För att lösa utmaningarna inom samhällsbyggandet behöver vi alla i branschen öka vår kunskap om de hållbarhetsfrågor som vi genom våra olika roller kan påverka. Men det är också viktigt att vara vass inom sitt gebit för att kunna bidra till hållbara lösningar i samarbete med andra discipliner. På Bjerking jobbar vi med både och.

Andelen kunder som ger högt betyg [4 eller 5 av 5 i Bjerking kundundersökning 2021] till vårt sätt att hantera hållbarhetsaspekter i uppdrag minskade något för andra året i rad. Förhoppningsvis återspeglar det kundernas ökande förväntningar på att vi konsulter kan och lyfter hållbarhetsfrågorna i vårt arbete, snarare än att vi har blivit sämre på att lyfta dessa frågor. Vi noterar att nästan hälften, 46 procent, svarar "Ingen åsikt". Möjligen kan det betyda att många av våra kunder själva saknar kunskap nog för att kunna ta ställning till frågan.

Det är glädjande att betyget ökat inom området Byggnads-konstruktion där vi arbetat aktivt med hållbarhetsfrågorna och lanserat ett hållbarhetslöfte. Det tolkar vi som ett tecken på att vi är på rätt väg med våra mål och strategier.

76% av kunderna tycker att våra konsulter tar hänsyn till hållbarhet i vårt arbete



Positiva svar i kundundersökningen [4 eller 5 av 5]

Här utvecklas vi genom spännande uppdrag

David Matos Sánchez kom till Sverige för en masterutbildning på KTH och stannade kvar. Han blev tipsad om jobbet som brokonstruktör på Bjerking där han började i maj 2018. Idag har han även rollen som hållbarhetssamordnare för bro- och anläggningskonstruktion och bidrar i allra högsta grad till att Bjerking arbetar med hållbarhetsfrågorna i uppdragen.



”Som hållbarhetssamordnare hoppas jag kunna bidra till utveckling”

David Matos Sánchez, brokonstruktör och hållbarhetssamordnare

När jag frågar David vad han gör om dagarna svarar han att han mestadels arbetar med beräkningar, oftast för stålkonstruktioner men även för betong och ibland trä. Han har arbetat med projekt i systemhandlingsskeden, med arbetshandlingar och med bärighetsberäkningar. Sedan restriktionerna gällande pandemin släppte arbetar han hemifrån en till två dagar i veckan men han föredrar att vara på kontoret eftersom det är viktigt för samarbetet med kollegorna. David har fått möjlighet att utvecklas tack vare hans chef Mats som försöker ta hänsyn till vad medarbetarna vill få och de för en dialog tillsammans kring anbuden.

- När jag kom till Bjerking fick jag börja i en typ av projekt som jag aldrig arbetat med tidigare. Jag behövde lära mig mycket snabbt. På broenheten är vi väldigt styrda av regler och riktlinjer men vi lär oss också av varandra. Saker som är unika för Sverige har jag lärt mig av mina kollegor här på Bjerking. Vi har också interngranskningen som är viktig för oss och som vi lär oss mycket av, säger David.

Han berättar om det första uppdraget han fick på Bjerking, en spårvägsbro vid Köpsvägen i Bromma Blocks:

- Projektet var halvvägs klart när jag kom in och det var så spännande att följa hela processen, se bron byggas och till slut stå färdig som en del av Stockholms infrastruktur.

David bekräftar att det är möjligheten att få arbeta med många olika spännande uppdrag på Bjerking som bidrar till utveckling för konsulterna. Just nu arbetar han exempelvis med att bärighetsberäkna en bro som är över hundra år gammal. Men han har även fått möjlighet att gå kurser och vidareutbilda sig.

Som hållbarhetssamordnare stöttar jag de uppdragsansvariga

Inom Bjerking finns en organisation bestående av ett 20-tal hållbarhets-

samordnare fördelade inom de olika tjänsteområdena som stöttar de uppdragsansvariga avseende hållbarhetsarbetet i uppdragen. Tillsammans med de tjänsteansvariga integrerar de hållbarhetsaspekterna i styrningen av uppdrag genom Bjerkingens verksamhetssystem.

David berättar att han som hållbarhetssamordnare försöker hålla sig uppdaterad om hållbarhet inom bro- och anläggningskonstruktion och kommunicerar internt när det behövs. Exempelvis har de en stående punkt vid enhetsmötena där de lyfter hållbarhetsfrågor i pågående projekt. Vid behov kan hållbarhetssamordnarna vända sig till Bjerkingens hållbarhetsspecialist eller hållbarhetsstrateg när de undrar över något.

David tycker om att ha en helhetssyn över vad som händer i projektet för då kan han också hjälpa andra på ett bättre sätt. Han gillar att ha den senaste versionen av allt och tycker om att arbeta med utveckling av exempelvis material och materialanvändning. Därför tycker David också att hållbarhetssamordning är intressant.

- Hållbarhet är ett ganska flummigt begrepp och det används på olika sätt. Vad menar vi egentligen? Det är roligt att pusha lite för förändring och vara involverad, säger han.

Just nu pågår arbetet med att ta fram ett hållbarhetslöfte för Bro- och anläggningskonstruktion. Hållbarhetslöftet beskriver tydligt hur Bjerking hanterar hållbarhetsfrågorna i projekten.

Hur omtänker du framtiden David?

- I min roll som hållbarhetssamordnare försöker jag uppdatera mig på det senaste och bidra till att hitta nya sätt att arbeta och testa nya material, eller använda samma material på ett bättre sätt. Jag hoppas kunna bidra till utveckling.

Solnakontor med ambitionen att halvera klimatavtrycket

Visionsbild: AIX Arkitekter

Parkhuset, ett 8 våningar högt kontorshus på drygt 30 000 kvm BTA, är den första byggnaden att projekteras i den kommande omvandlingen av Solna Business Park. Projektet har höga ambitioner gällande hållbarhet med målsättningen att halvera CO₂-avtrycket mot ett traditionellt nybyggnadsprojekt samt att i möjligaste mån återbruka byggmaterial. Parkhuset byggs med trästomme och klimatsmarta materialval genom hela projektet.



Innovationsprojekt med många involverade

Fabege är beställare och det är många parter involverade för att tillsammans lyckas med detta innovationsprojekt. Bjerking har bidragit med olika alternativa uppbyggnader av väggar och bjälklag för att kunna klimatberäkna och få med CO₂-avtryck som en beslutsparameter. För stommen har vi utgått från att använda trä i så stor utsträckning som möjligt.

Bjerking har projekterat programhandlingen och arbetar vidare med systemhandlingen och en stomme bestående av pelare och balkar av limträ, bjälklag och ytterväggar av KL-skivor som delvis används för att stabilisera byggnaden tillsammans med några limträfackverk.

Seminarium om hållbart byggande och lärdomarna från Parkhuset

Den 8 mars samlade Bjerking till ett lunchseminarium tillsammans med Fabege, NCC och AIX arkitekter för att berätta om lärdomarna från projektet.

Med den gemensamma utmaningen att minska klimatavtrycket var det tydligt att de olika aktörerna behövde få till ett samarbete i ett tidigare skede än normalt och omvärdera varje steg i processen och argumentera för nya lösningar. Genom samarbete tidigt i projekten kan byggare, arkitekt och konstruktör tillsammans göra byggprojekten mer klimatsmarta.

Se inspelningen av seminariet om lärdomarna från Parkhuset på bjerking.se/webbinarier.

Att klimatanpassa en park



När Norrköpings kommun tog emot 11 miljoner kronor från Boverket för att rusta upp och klimatanpassa Vilbergsparken fick Bjerking uppdraget att ta fram förfrågningsunderlag och bygghandling. Vi gjorde en unik gestaltning där parkens utformning och höjdsättning skulle erbjuda en attraktiv park för invånarna och samtidigt fördröja enorma mängder vatten vid kraftigt regn.

Upprustning ger möjlighet till en aktivare fritid

Vilbergsparken är en stor park på 7,5 hektar som inte hade förändrats mycket sedan 1960-talet. Parken ligger i en lågpunkt, omringad av bostäder, en skola och Vilbergens centrum. Vid regn svämmade parken och närområdet över. Den upplevdes dessutom som innehållslös, tråkig och otrygg med lite växtlighet och sparsam belysning.

Målet var att skapa ett område med möjligheter för både vila och aktiviteter för alla. Parkens entréer har lyfts fram med mer varierad växtlighet. Nya gångsystem och sittplatser gör att parken är mer tillgänglig för alla. Nya aktivitets- och sportytor ger möjlighet till en aktivare fritid för både yngre och äldre.

I och med ombyggnationen anpassades hela stadsdelen för att kunna ta emot de kraftiga regn som väntas i och med klimatförändringarna. Vilbergsparken kommer att vara en viktig del i att skapa en mer hållbar dagvattenhantering som minskar risken för översvämningar framöver.

Parken har fått en ny damm som ska samla upp vatten vid höga vattenflöden men också bidra till mervärden för besökare. Stränderna fylls med växter och blir en god livsmiljö för vattenlevande insekter och kräldjur.

Bjerking finansierar belysning i form av ett konstverk

Med hjälp av utökad belysning blir Vilbergsparken en park som går att nyttja även under mörkrets timmar. I parken finns en kulle som kallas för Paprikabacken och någon gång har det stått en paprika högst upp på kullen men ingen minns när. Under projektet föddes idén om att återuppliva paprikan och nu planerar vi för ett gigantiskt upplyst konstverk i form av en paprika på en kulle, synlig från hela parken och kringliggande bostäder.

Denna belysningskonst finansieras med pengarna från jämställdhetspriset som Bjerking fick 2019 där 50 000 kr var vikta för ett uppdrag. Johan Ferner Ström heter konstnären som vi anlitat för att ta fram en 2,5 m hög paprika som ska belysas inifrån och lysa som en lykta. Han har tidigare gjort bland annat fruktparken i Liljeholmen.

Vi är glada att vi kan möjliggöra detta för de boende kring parken och hoppas att konstverket ska komma på plats senare i år [2022].

Klimatnytta genom tidig livscykelanalys

På vägen till ett mer hållbart samhälle behöver vi projektera och bygga hus med så låg klimatpåverkan som möjligt. Idag kan vi beräkna klimatpåverkan av ett projekt genom hela livscykeln i en så kallad livscykelanalys, LCA. Om vi gör analysen tidigt, redan i projekteringsfasen, finns det möjlighet att påverka klimatavtrycket genom att föreslå förbättringar, till exempel genom att jämföra olika materialval, transporter och konstruktionslösningar.



Elin Salomonsson



Susann Larsson

”Det är tydligt att miljö- och hållbarhetsfrågor har blivit ännu viktigare för beställarna och det känns väldigt bra.”

Susann Larsson, Byggnadskonstruktör och hållbarhetssamordnare

Klimatnytta genom tidig livscykelanalys

I januari införde regeringen krav på klimatdeklaration vid uppförande av nya byggnader. Det innebär att det blir obligatoriskt att redovisa en byggnads klimatpåverkan.

- Klimatdeklarationens krav är inte något nytt för oss på Bjerking. Redan 2018 gick medel från Bjerking's klimafond till att genomföra en livscykelanalys av den bärande konstruktionen i uppdraget Cederhusen, och sedan dess har vi utfört klimatberäkningar med och utan klimafonden i en rad projekt, säger Elin Salomonsson, miljökonsult.

Hållbarhetslöften bidrar till hållbarhetsmålen

Vår största möjlighet att påverka utvecklingen i en hållbar riktning är genom våra uppdrag. För att bidra till att samhällets och våra kunders hållbarhetsmål uppfylls har vi därför börjat formulera hållbarhetslöften för våra tjänster. Där lyfter vi fram våra viktigaste hållbarhetsaspekter, förklarar hur vi kan påverka och hur vi lovar att hantera hållbarhetsfrågorna konkret i våra uppdrag.

Även om klimatdeklarationen inte gäller alla typer av byggnader arbetar Bjerking med klimatfrågan i alla byggnadskonstruktionsuppdrag, exempelvis frågar vi alltid kunden om de önskar att vi genomför en klimatberäkning.

- Vi har rutiner för att på ett smidigt sätt få fram det som behövs för att göra en bra LCA. Vi byggnadskonstruktörer tar fram information till kollegorna inom miljö om mängd och typ av material och vi är tydliga med exempelvis vilken typ av betong vi har tänkt använda, säger Susann Larsson, byggnadskonstruktör och hållbarhetssamordnare för byggnadskonstruktörerna på Bjerking.

Samarbete krävs för att nå klimatmålen

I projekteringsfasen går det att diskutera materialval och grundläggning som

påverkar koldioxidutsläppet väldigt mycket. I den tidiga fasen är det viktigt att konstruktörer och miljökonsulter samarbetar och att samarbetet med vår beställare fungerar smidigt för att arbetet ska bli effektivt.

- Redan innan lagkravet på klimatdeklaration infördes ville flera kunder göra mer kopplat till klimatfrågan. Lagkravet innebär att det krävs en LCA för att få slutbesked, men det bästa vore att göra analysen i början av projektet så att vi kan påverka byggnaden redan under projekteringen, och inte bara i slutet för att uppfylla kravet, säger Susann Larsson.

Vi använder analysverktyget One Click LCA och här kan vi se hur våra materialval påverkar utsläppen av växthusgaser. Byggnadskonstruktörerna tar fram en modell och miljökonsulterna tar data ur modellen och analyserar klimatpåverkan till följd av materialanvändningen. Projektgruppen gör gemensamt en bedömning av eventuella åtgärder.

- Det nya lagkravet innebär inget krav på att faktiskt minska sin klimatpåverkan, utan bara ett krav på att göra en beräkning av vad påverkan är. Om vi däremot använder informationen rätt så kan vi exempelvis skruva på stommens tjocklek och därmed minska utsläppen, säger Elin Salomonsson medhållande.

Ny lag om klimatdeklarationer påverkar framtiden

På sikt kommer lagkravet sannolikt bli mer styrande. Fler byggdelar kan komma att inkluderas i analysen och gränsvärden kommer att införas. I det fallet skulle LCA-analysen göra mer nytta och påverka det fortsatta arbetet.

- Det är tydligt att miljö- och hållbarhetsfrågor har blivit ännu viktigare för beställarna och det känns väldigt bra. Det är exempelvis fler beställare som vill ha större byggnader med trästomme eftersom den har en lägre klimatpåverkan än en betongstomme, säger Susann Larsson.

Även om kostnadsfrågan är drivande beaktas klimatfrågan i större utsträckning och medvetenheten kring vad ett ton koldioxid egentligen kostar kan bli större i framtiden.

- I framtiden tror jag att vi kommer utföra LCA-analysen i tidigt skede och löpande genom projektet, eftersom informationen faktiskt anses vara viktig, säger Elin Salomonsson.

Cederhusen var startskottet för ett tätare samarbete kring klimatfrågan för konsulterna inom miljö och byggnadskonstruktion på Bjerking. Med stöd av Bjerking's klimatfond utförde vi en LCA för att kunna jämföra klimatpåverkan för den bärande trästommen från fyra olika tänkbara leverantörer för projektet. Resultatet förvånade alla – klimatpåverkan från stommen kunde halveras bara genom att välja leverantör baserat på klimatprestandan hos de olika produkterna.

- Information om koldioxidutsläpp borde finnas med som en rad i kalkylen på alla uppdrag som genomförs. Det vore ett steg i rätt riktning för att synliggöra klimatpåverkan tillsammans med ekonomiska nyckeltal. Även om det till sist är kostnaderna som faller avgörandet så har vi i alla fall tydligt synliggjort klimatpåverkan, säger Elin Salomonsson.

Cederhusen är upp till 11 våningar höga bostadshus i korslimmat trä, belägna i stadsdelen Hagastaden i Stockholm. Fasaderna är klädda med cederspån och trästommen är synlig bland annat i entréhallarna.



Bild: General Architecture

Fokus på samarbete i hållbarhetsprofilerade Kungspassagen

Den 26 november invigdes vårt nya kontor i Uppsala vid ett fullsatt öppet hus. Eventet bjöd på invigningsceremoni från scenen, glögg och hisnande utsikt från takterrassen, en serie mini-seminarier samt lunchbuffé.

Ett rymligt kontor som underlättar angeläget samarbete

Kungspassagen ligger centralt i Uppsala och i Bjerking's lokaler finns gott om plats för samtal och möten mellan människor. Mötesrum stora som små finns det gott om och dessutom olika typer av arbetsplatser och sittgrupper för kreativt samarbete kollegor emellan eller tillsammans med externa gäster.

Ett kontor som främjar företagskulturen

Bjerking's mål var ett kontor där medarbetarna trivs och mår bra. Kontoret ska förmedla en känsla av samhörighet. De samnyttjade arbetsplatserna underlättar för samarbete över enhetsgränserna och man kan slå sig ner var som helst på de tre våningsplanen där det finns ett ledigt skrivbord eller mötesrum. Det går också bra att ta ett möte på takterrassen.

90 procent återbruk

I arbetet med nya kontoret ville vi testa att lära oss hur återanvändning och reparation av inredning kan bidra till att minska vår klimatpåverkan. Därför inventerades inredningen på gamla kontoret för att inredningsarkitekten skulle kunna använda den i utformningen av våra nya lokaler.

- När vi utförde inventeringen använde vi oss utav CCBuilds inventeringsapp för att fota och dokumentera skick och egenskaper på inredningen för att få ut en

värdeanalys. Syftet med klimatberäkningen är att öka kunskapen om återbruk internt på Bjerking inför kommande projekt. Vi ville mäta nyttan av att återbruka möbler, berättar Towe Råström, miljökonsult på Bjerking.

Av inredningen på det nya kontoret är hela 90 procent återbrukad. Merparten av möblerna återanvänds som de är, cirka 20 procent har rekonditionerats. Klimatbesparingen av detta blir ca 74 ton koldioxidekvivalenter jämfört med om vi hade köpt motsvarande ny inredning. Det motsvarar dubbla klimatpåverkan från energianvändningen för alla våra lokaler 2021.

Ett hus som motiverar till rörelse och motion

Kungspassagen välkomnar besökaren med en luftig entré och ett trapphus som är strategiskt placerat i mitten av byggnaden för att inbjuda till att välja trappan i stället för hissen. Om man tar sig hela vägen upp till plan 8 belönas man med en stor terrass med utsikt över hela Uppsala, utegym och plats för social samvaro. Omklädningsrum med dusch finns i källaren och cykelparkering i garaget. Allt för att främja ett aktivt liv.

Takterrass/Mötesrum

Ökad kreativitet, sänkta stressnivåer, effektivare återhämtning och – inte minst – friskare medarbetare. Vinsterna med kontorsarbete utomhus är många och

Bild: Castellum



"Vi vill locka våra medarbetare till kontoret. Vi vill att de ska trivas och må bra och tillsammans vill vi uppnå det bästa samarbetsklimatet för hållbara lösningar."

Anders Wärefors, VD

på taket till Kungspassagen finns Castellums utekontorskoncept workOUT. På takterrassen kan man njuta av milsvid utsikt både när man jobbar, tar en kafferast eller minglar på en AW. Det finns eluttag placerade intill bänkar för laddning och sittplatser i alla väderstreck.

Miljöcertifierad byggnad

Kungspassagen är certifierad både enligt Miljöbyggnad på nivå guld och WELL Core & Shell med sikte på betygsnivån gold. Miljöbyggnad är Sveriges vanligaste miljöcertifiering för byggnader medan WELL är mindre välkänt.

WELL är en internationell certifiering som väger in människors välbefinnande i arbetslivet och bygger på sju kriterier som alla är framtagna med människan i fokus: luft, vatten, ljus, komfort, kost, motion och välbefinnande. Människor som arbetar på ett WELL-kontor mår och presterar bättre.

Ett exempel är hur inomhusklimatet styrs genom en kombination av temperatur-, närvaro-, luftflödes- och koldioxidsensorer som känner av om antalet människor i lokalen ökar. Det är också möjligt för den enskilde medarbetaren att påverka klimatet i lokalen med hjälp av en app som kan styra temperatur och solavskärmning.

Ljuskonst

Byggnaden har flera inslag av konstnärlig utsmyckning och i passagen på sydsidan av byggnaden från Kungsgatan mot järnvägsspåret finns ett ljuskonstverk av Bjerking's ljuskonstnär Svante Pettersson. Här för ett antal ljusbågar tankarna till en kunglig passage. Ljuset kan ändra skepnad med olika färger och mönster anpassat till olika teman och högtider under året, som exempelvis flaggdagar, Valborgsfirande och Pride.

"I projektet Kungspassagen har vi tillsammans med Bjerking utvecklat nya högkvalitativa lokaler i centrala Uppsala. Såväl arkitektur som byggnadernas teknik är moderna och kommer bestå som ett bra exempel och erbjuda erfarenhetsåterföring i många år framöver."

Karl Sundholm, Projektchef Castellum

Projektering och miljö- och hållbarhetsstyrning

Kungspassagen är utvecklat av Castellum med stöd av Bjerking för byggnadskonstruktion, installationer och miljöstyrning, Tyréns gällande arkitektur och Forsen för byggledning, samt många duktiga entreprenörer.

För Bjerking startade projektet redan 2015. Lisa Henningsson, hållbarhetsstrateg på Bjerking som samordnat miljö- och hållbarhetsfrågorna i projektet berättar:

- Projektets höga hållbarhetsambitioner har lett till utveckling av nya arbetssätt. För att kunna hantera de många hållbarhetskraven kopplade till de två miljöcertifieringarna plus ytterligare specifika krav från Castellum, har vi använt digital ärendehantering i vår skräddarsydda databas i Jira under produktionen. Konkret har de höga energikraven lett till innovativa lösningar kring ventilationen. Vi har lagt ner mycket arbete på att kontrollera kemiskt innehåll och emissioner från byggmaterial och arkitekten har lagt särskild omsorg på utformning av entréer och trapphus för att uppmuntra till vardagsmotion.

Byggskedet inleddes i början av 2020 och i november 2021 flyttade Bjerking in som första hyresgäst.

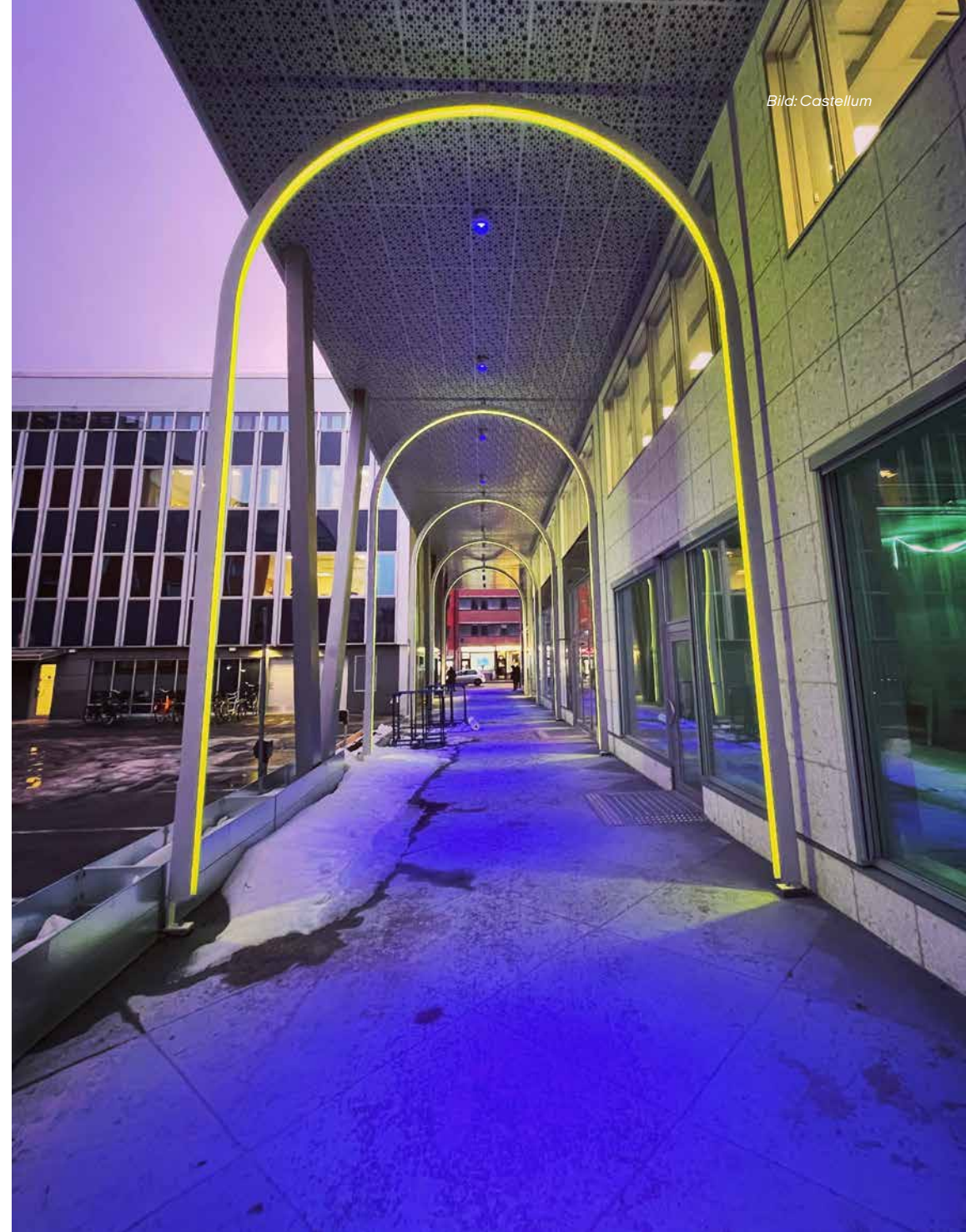


Bild: Castellum

Bjerking driver på hållbarhetsarbetet med digitalisering

Under 2021 har Bjerking s arbete med hållbarhet verkligen blivit något som genomsyrar hela företaget. Beslutet att integrera hållbarhetsarbetet i alla tjänster var rätt. Bjerking har också varit involverade i ett antal projekt som tagit hållbarhetsarbetet i byggbranschen framåt. Hållbarhetsspecialist Robert af Wetterstedt har bland annat arbetat med det digitala verktyget "In-Check" som håller ordning på alla mål och krav som rör planering, byggande och förvaltning.



”Vi erbjuder företag som arbetar med byggande och förvaltning att sluta med word- och excelfiler fyllda med data för att i stället arbeta med ett modernt digitalt verktyg anpassat för branschen.”

Robert af Wetterstedt, specialist hållbarhet

Bjerking driver på hållbarhetsarbetet med digitalisering

Robert af Wetterstedt är byggnadsingenjören som varit intresserad av miljö- och hållbarhetsfrågor sedan tonåren.

- Det började med att jag arbetade inom jordbruket. Varje år använde vi flytande kvicksilver för att beta säden [behandla den mot mögelangrepp red anm]. Det fungerade ju men samtidigt såg jag hur fåglarna som fick i sig det dog. Då började jag undra om det här verkligen kunde vara bra och om man inte borde göra på något annat sätt. Jag grävde ner mig djupare i ämnet och fick en allt större insikt i det vi idag kallar hållbarhetsarbete.

Som byggnadsingenjör fick Robert användning för sina kunskaper då han fick frågan att vara med i byggandet av en av Sveriges första ekobyar i Björkhagen utanför Stockholm. Några år senare var han involverad i arbetet med att bygga ytterligare en ekoby, i Uppsala.

- Det var under den här tiden jag insåg att det fanns en enorm avsaknad av kunskap om de här frågorna i byggbranschen. Jag beslutade mig för att göra skillnad. Det har inte alltid varit enkelt att få gehör för just denna kompetens. Men jag har aldrig gett upp och sedan dess har jag varit involverad i mängder av projekt för att utveckla miljö- och hållbarhetsfrågan i byggbranschen.

Miljöbyggnad

Robert insåg tidigt att det behövdes system för att kunna klassificera vad det var som gjorde en byggnad till just en hållbar byggnad. Frågorna var komplexa och det fungerade helt enkelt inte att hålla allt i huvudet. Enda sättet att lösa problemet var digitalisering.

Ett av de första svaren på frågan blev certifieringssystemet ”Miljöbyggnad” som Robert hjälpte till att utveckla och idag är över 1500 byggnader certifierade i Miljöbyggnad. Systemet ägs och utvecklas av Sveriges största organisation för

hållbart samhällsbyggande, Sweden Green Building Council, som även genomför certifieringarna.

Miljöbyggnad mäter i nuläget 16 olika värden som sedan granskas av en oberoende tredje part innan byggnaden får sin certifiering och systemet utvecklas hela tiden utifrån utökade krav gällande miljö- och hållbarhetsaspekter.

InCheck

Idag finns det många olika certifieringssystem och även Miljöbyggnad har utökats med fler kriterier för olika typer av projekt. Det krävs en hel del av de personer och de företag och organisationer som hanterar dem, framför allt dokumentation och kontroll över hela processen, något branschen slarvat med i många år. För att underlätta hanteringen har Robert tagit fram ett molnbaserat verktyg med namnet ”InCheck” tillsammans med företaget Coresource Solutions.

Robert och Ulf Bergvall på företaget Coresource Solutions har arbetat med InCheck i tre år och i månadsskiftet november 2021 presenterades resultatet. InCheck är ett verktyg som hjälper till att hålla ordning på alla de miljö- och hållbarhetsmål och lagkrav som rör hela fastighetens utveckling, från förvärv till förvaltning. Verktyget har också ett utbyggt ärendehanteringssystem och API [applikationsprogrammeringsgränssnitt] för att digitalt kommunicera med andra databaser. InCheck är anpassat för Svensk Byggtjänsts klassificeringssystem CoClass. Allt för att enkelt kunna hantera överföringen och bearbetningen av informationen.

- Vi erbjuder företag som arbetar med byggande och förvaltning att sluta med word- och excelfiler fyllda med data för att i stället arbeta med ett modernt digitalt verktyg anpassat för branschen, berättar Robert.

Tanken är att Bjerking's kunder framöver kommer att få tillgång till InCheck, men verktyget kommer även att finnas till försäljning.

- Vi har redan nu några kunder som prövar lösningen, säger Robert. Men vi hoppas förstås att kunna öka intresset och på så sätt kunna knyta till oss fler kunder.

En viktig partner och finansiär av arbetet med InCheck är Smart Built Environment, ett strategiskt innovationsprogram som ska visa hur samhällsbyggnadssektorn kan bidra till Sveriges resa mot att bli ett globalt föregångsland vad gäller exempelvis hållbarhet.

- Byggbranschen står för 20 procent av hela samhällets klimatpåverkan, berättar Robert. Ska Sverige nå de miljömål som är uppsatta är det arbete Smart Built Environment och vi på Bjerking gör mycket viktiga delar på resan dit.

Främre Boländerna

Främre Boländerna är Uppsalas nya större stadsutvecklingsprojekt, i direkt anslutning till centrala staden och med en tänkt inriktning mot Life Science och forskning/utbildning.

Här har Bjerking under 2021 tagit en huvudroll i att stötta flera av de privata fastighetsutvecklarna med bland annat projektledning och tekniska utredningar. Bjerking har även tagit ansvar för helheten avseende hållbarhetsinriktningen och fastighetsägarna i Främre Boländerna har tillsammans studerat goda exempel på stadsutveckling i Köpenhamn.

I uppdraget för Stiffler AB har Bjerking gjort en klimatberäkning av masshantering till följd av grundläggning och marksanering. Denna utredning visar på en stor möjlig koldioxidbesparing genom att göra rätt insats på rätt plats i samband med kommande grundläggning.

- Det har varit bra för alla inblandade parter i Främre Boländerna att få en gemensam målbild för hållbarhetsambitionerna i området och jag känner mig trygg med att vi tillsammans kan ta ansvar för att utveckla den här stadsdelen till att bli attraktiv och gynnsam för Uppsala, säger Fredrik Frensborg chef strategisk affärsutveckling på Bjerking.



Stifflergruppens tänkta projekt
i Främre Boländerna

Våra steg mot fossilfrihet

Vårt mål är att vara fossilfria senast 2030. Detta samverkar vi kring inom nätverken Uppsala klimatprotokoll, Fossilfritt Sverige och Klimatpakten Stockholm.

För att nå Parisavtalets mål – att hålla den globala uppvärmningen väl under 2 grader jämfört med förindustriell tid, med ambitionen att begränsa uppvärmningen till 1,5 grad – har vi tillsammans med övriga aktörer inom Uppsala klimatprotokoll satt så kallade Science Based Targets för våra klimatutsläpp. Det betyder att vår målsättning baseras på den koldioxidbudget som vi globalt måste hålla oss inom för att nå målen i Parisavtalet i enlighet med aktuella resultat från klimatforskningen.

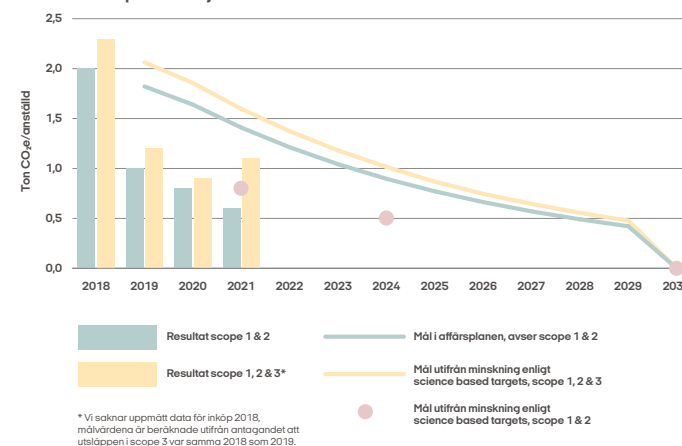
Konkret innebär detta att vi mellan år 2018 och 2020 behövde minska vår klimatpåverkan med 10 procent per år, för att därefter öka taktiken och minska med 14 procent per år jämfört med 2020. I vår uppföljning ingår alla våra utsläpp inom scope 1 och 2 enligt Greenhouse

Gas Protocol (GHG) samt de data vi har kunnat få fram avseende scope 3 uppströms (inköp):

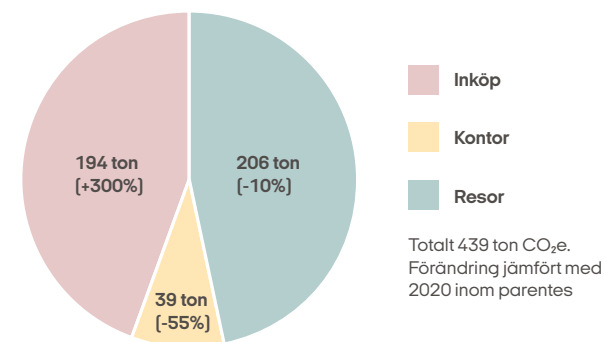
- Resor (energianvändning för fordon, flygresor och studieresor)
- Kontor (uppvärmning och kylning samt elanvändning i lokaler)
- Stora inköp, i mätning 2021 ingår:
 - IT-utrustning och telefoner
 - Laboratorietjänster
 - Servertjänster

En stor utmaning för oss framgent blir att försöka uppskatta utsläppen till följd av våra uppdrag, dvs scope 3 nedströms. Vi vet att det är här vår stora påverkan finns, men det finns i dagsläget ingen gemensam standard för hur de utsläppen

Klimatpåverkan jämfört med våra mål



Fördelning av klimatpåverkan



ska mätas för ett konsultföretag. Detta är något vi hoppas kunna utveckla tillsammans med övriga konsulter och arkitekter inom Uppsala klimatprotokoll.

Hittills minskar den klimatpåverkan vi kan mäta snabbare än de mål vi satt upp. En viktig orsak till det är att vi sedan 2018 inte har genomfört några studieresor med flyg. År 2021 ökade Bjerking's klimatpåverkan i scope 3 till följd av stora inköp av IT-utrustning, men utsläppen är fortfarande lägre än 2019 och de totala utsläppen ligger väl i linje med den minskningstakt vi behöver följa. Totalt ökade vår klimatpåverkan med 21 procent år 2021 jämfört med år 2020.

Eftersom våra inköp och den data vi får fram kan variera mycket jämför vi även klimatpåverkan per år från enbart resor och kontor (scope 1 och 2) där de ingående parametrarna är konstanta. Detta mått minskade med 22 procent jämfört med 2020, främst till följd av att våra hyresvärdar har bytt till klimatneutral fjärrvärme samt att våra fordon har tankats med större andel biobränsle. Antalet körda mil har också minskat. Sedan 2018 har våra utsläpp från resor och kontor minskat med 69 procent.

Stora inköp

Vi för en dialog med våra största leverantörer om att ta fram klimatdata för våra inköp. Många leverantörer saknar metoder att få fram den information vi efterfrågar och bakomliggande data varierar från leverantör till leverantör. Allt eftersom vi får in uppgifter inkluderar vi dem i uppföljningen av vår sammantagna klimatpåverkan, vilket på sikt kommer att öka inkörens andel av våra utsläpp.

För 2021 syns en stor ökning avseende inköp av IT-utrustning i samband med kontorsflytt i Uppsala och

kontorsanpassning i Stockholm. Efter låga inköpsnivåer 2020 fanns också ett uppdämt behov av ny IT-utrustning. Vi har även större grad fokuserat våra inköp till en leverantör, vilket gör att fler inköp nu syns i statistiken för vår största leverantör av IT-utrustning. På detta sätt blir klimatpåverkan från våra IT-inköp mer sanningsenlig.

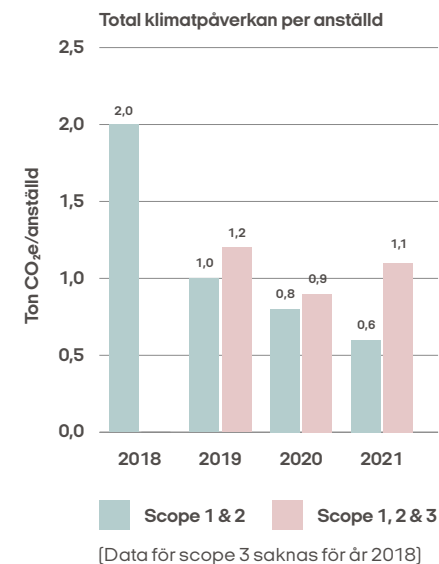
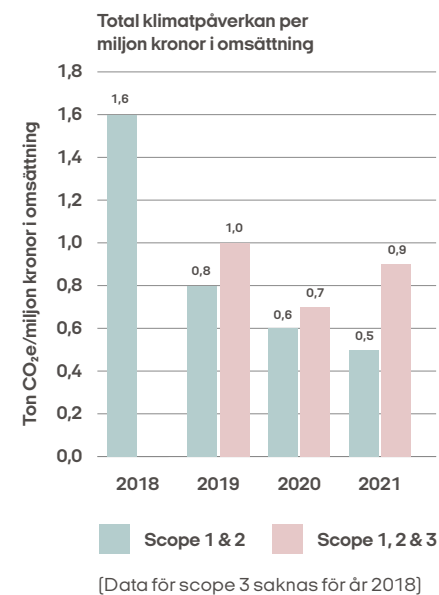
Vi saknar fortfarande data för tillverkningen av fordon som vi köper eller leasar, en post vi misstänker är stor. Vi kommer att föra dialog med vår leverantör för att se när en uppskattning av denna post kan bli möjlig.

Finansiella placeringar

Placerade pengar innebär en stor potentiell påverkan på alla hållbarhetsområden. Pensionsavsättningar är en viktig sådan post som är svår både att mäta och för oss som företag att påverka, eftersom det är arbetsmarknadens parter som handlar upp pensionsförvaltare och det är den enskilda medarbetaren som väljer hur pengarna ska placeras. Vi följer våra förvaltares arbete med att utveckla möjligheter att beräkna klimatavtrycket för "vår" del av kapitalet men har i dagsläget inga siffror att presentera. Framöver kommer mer data bli tillgänglig i takt med att ny EU-logstiftning implementeras, vilket möjliggör bättre rapportering de kommande åren.

Kontorsflytt

Hösten 2021 flyttade Bjerking's Uppsalakontor till nya lokaler. Inför flytten genomfördes en inventering av all lös inredning med målet att så mycket av våra egna möbler som möjligt skulle flyttas med till det nya kontoret, som de var eller rekonditionerade. Resultatet blev att 90 procent av inredningen på det nya kontoret är återbrukad, vilket innebär en klimatbesparing på ca 74 ton CO₂-ekvivalenter jämfört med nyinköp. Läs mer om klimatberäkningen i detta projekt på sid 34.

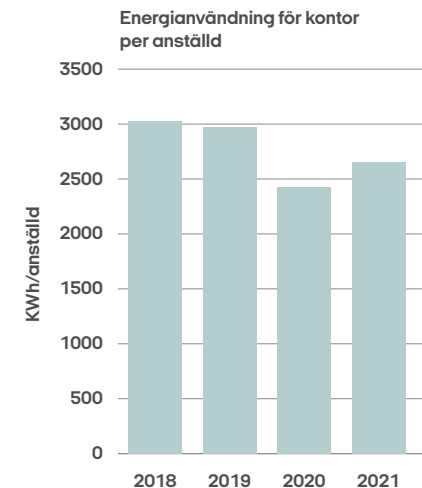
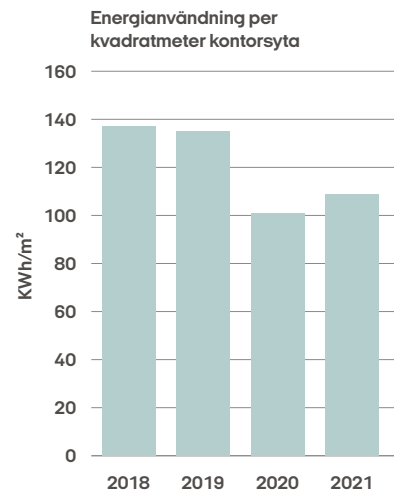




Energianvändning

Energianvändningen för våra kontor har ökat under 2021 vid jämförelse med 2020, både per anställd [+10 procent] och per kontorsyta [+8 procent], men är samtidigt lägre än 2019. År 2020 minskade energianvändningen kraftigt till följd av minskad närvaro på kontoren [vilket minskade behovet av el och kylning], årets ökning kan alltså bero på en återgång till arbete på kontoren. En överlappning av kontorslokaler i Uppsala i samband med flytt kan också spela in. Trots något ökad energianvändning minskade klimatpåverkan från vår kontorsverksamhet med 53 procent tack vare att våra hyresvärdar har gått över till klimatneutral fjärrvärme.

Eftersom en stor andel av arbetet har utförts på distans även 2021 är det värt att notera att den relativt låga elanvändningen på Bjerking's kontor troligtvis innebär en motsvarande ökning av elanvändningen hemma hos våra medarbetare.



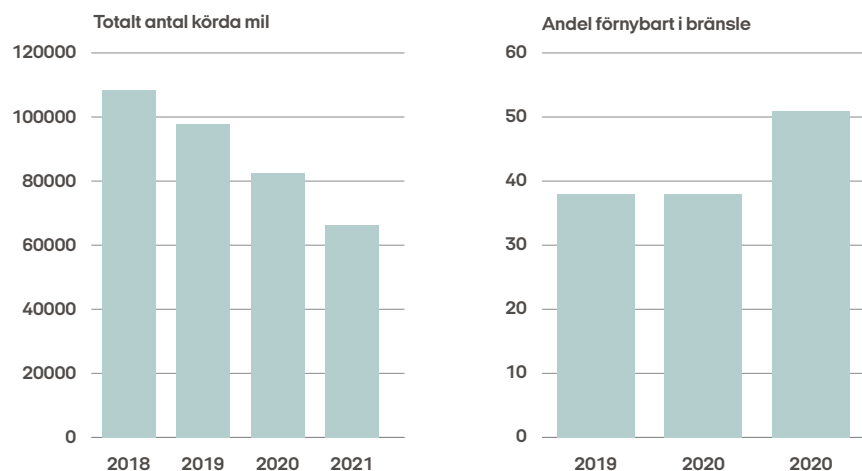


Resor och mobilitet

Vi har en mobilitetsstrategi som ligger till grund för vilka åtgärder vi ska prioritera för att minska miljö- och klimatpåverkan från vårt resande. Det här ska vi uppnå:

- 100 procent fossilfritt i ägda och leasade personbilar år 2023
- 100 procent fossilfritt i lastbilar år 2025 (50 procent år 2022)
- Underlätta fossilfri och förnybar pendling till och från arbetet

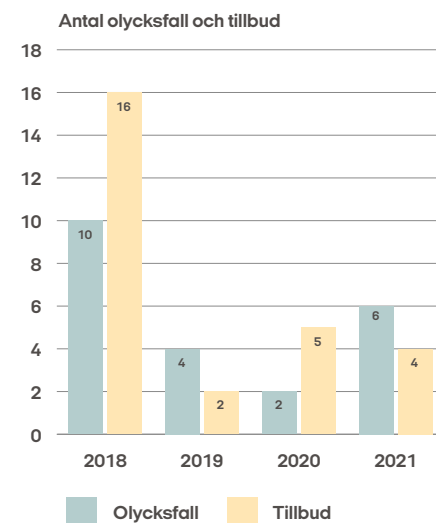
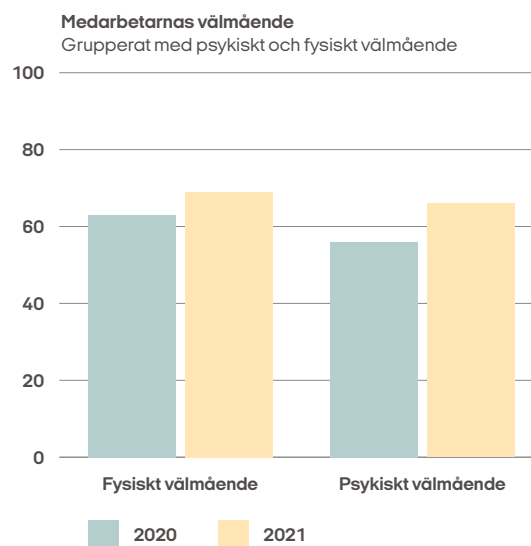
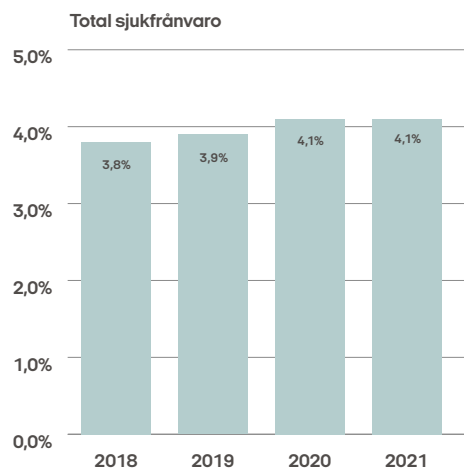
Klimatpåverkan från resor i tjänsten minskade 2021 jämfört med 2020 [-10 procent], främst tack vare färre körda mil [-20 procent]. Sedan 2018 har antalet körda mil minskat med nästan 40 procent. Andelen förnybart i bränslen* landade på 51 procent vilket är en ökning från förra årets 38 procent. Att vi har lyckats öka andelen förnybart beror på att vi har valt en ny bränsleleverantör med bättre utbud av förnybara alternativ. Klimatpåverkan från studieresor och flygresor verkade i motsatt riktning – båda dessa poster ökade jämfört med 2020.



* Summerar energi till personbilar, lastbilar samt borrhjappar. Vi utgår ifrån Fossilfritt Sveriges definition att ett bränsle som har 70 procent lägre klimatpåverkan än ett fossilt alternativ räknas som förnybart (vi jämför med Bensin miljöklass 1). Beräkningen baseras på våra bränsleleverantörers uppgifter om köpt mängd i kWh och klimatpåverkan i koldioxid-ekvivalenter för den köpta mängden, samt el till elbilar baserat på antal körda mil.

Ett hållbart arbetsliv

Bjerking har engagerade medarbetare, det visar både vår interna mätning av Engagemangsindex* och våra kundmätningar. Engagemangsindex har ökat jämfört med år 2020, från 69 till 73 på en hundragrading skala. I kundmätningen 2021 blev betyget för vårt kundengagemang 4,2 på en femgradig skala.



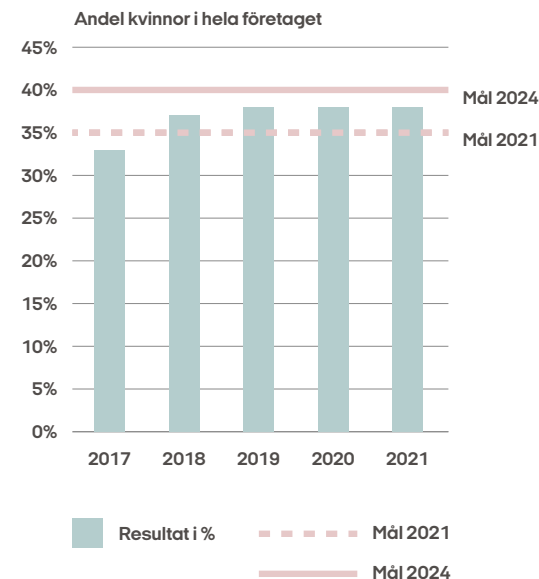
* Engagemangsindex (EI) baseras på frågor inom sju områden som enligt forskning visat sig vara engagemangsdrivande.

Arbetsmiljö och hälsa

Att lägga tid och resurser på arbetsmiljö och hälsa ser vi som en investering med direkta vinster i form av högre motivation och lägre sjukfrånvaro. Därför gör vi en hel del hälsofrämjande insatser för att hålla sjukfrånvaron på en låg nivå.

Den totala sjukfrånvaron ligger kvar på samma nivå som föregående år [4,1 procent]. Jämfört med 2020 ser vi en positiv trend i hur medarbetarna rankar sitt välmående, både fysiskt och psykiskt. När det gäller olycksfall och tillbud är resor till och från arbetet den vanligaste olycksorsaken på Bjerking. Olyckorna var fler 2021 än 2020 vilket kan bero på att de flesta arbetade hemifrån 2020.

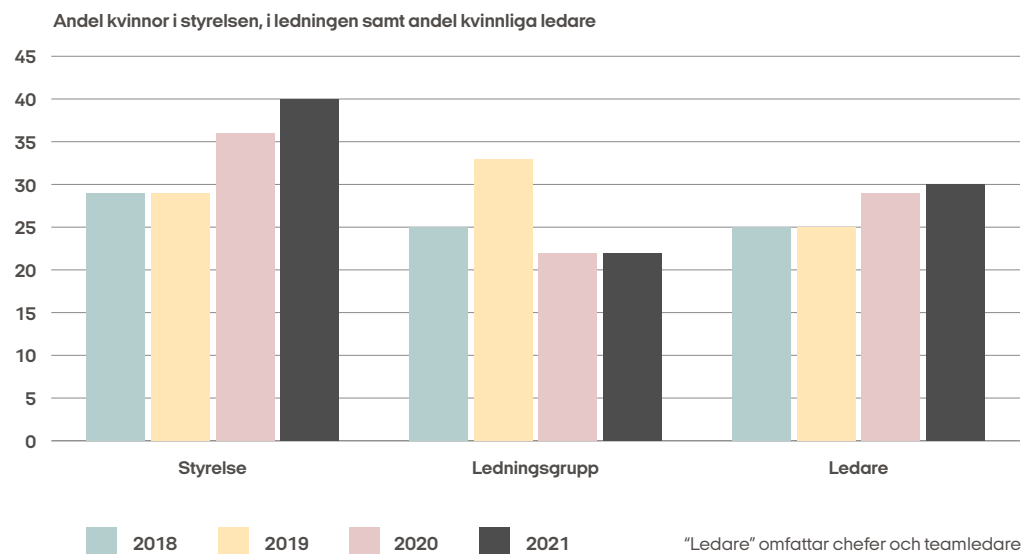
Vi känner oss säkra på att det viktigaste för att behålla medarbetarnas trivsel och motverka ohälsa är rätt enkla och självklara saker. Det handlar om att medarbetarna har kul på jobbet, att de känner tillhörighet, att de blir sedda och bekräftade och att de får stöd i arbetet när de behöver det. När det gäller dessa frågor har våra chefer en viktig roll i sitt nära ledarskap.



Likabehandling och jämställdhet

På Bjerking, precis som i hela samhällsbyggnadssektorn, är kvinnor underrepresenterade. En jämställd arbetsplats förbättrar den upplevda arbetsmiljön samt ökar effektiviteten och lönsamheten och därför arbetar vi aktivt för att nå vårt mål om 40 procent kvinnor på företaget år 2024. I slutet av 2021 var andelen kvinnor 38 procent. Våra viktigaste strategier för ökad jämställdhet och mångfald är:

- Tydligt mål kring vår jämställdhetsambition
- Ökad medvetenhet hos chefer
- Breddat tjänsteutbud
- Principen en kvinnlig slutkandidat i alla rekryteringar
- Kompetensbaserad, fördomsfri rekrytering



Socialt ansvar

Att arbeta för en positiv samhällsutveckling och att ta socialt ansvar är hjärtefrågor för Bjerking och det är något som genomsyrat vår verksamhet ända sedan start. Vår lokala förankring i Uppsala har genom åren medfört en självklar sponsring av den lokala idrotten med fokus på jämställdhet och socialt ansvarstagande. Men vi ger även annat stöd utanför idrotten, se nedan för de aktuella initiativen under 2021.

Sirius Fotboll herr

Vi är huvudpartner till Sirius Gränslös Fotboll, ett hållbarhetsinitiativ som skapar en trygg plats och hjälper alla deltagare in i gemenskapen i samhället.

Uppsala IK Fotboll dam

Vi är partner till Uppsala IK Fotboll dam som bedriver fotbollsverksamhet på högsta nivå med särskild inriktning mot damfotboll. Klubben vill främja folkhälsa och motverka utanförskap med fotbollen som verktyg.

Uppsala basket dam

Uppsala basket har ett damlag på elitnivå som vi valt att sponsra. Dessutom har de fler aktiviteter som hjälper barn och ungdomar i Uppsala, exempelvis arbetar de för att ge ungdomar fler förebilder, de bjuder in till öppna träningar och dessutom driver de en ledarskapsakademi.

Sirius innebandy

Sirius Innebandy brinner för att skapa en jämställd förening på alla plan samtidigt som de har höga sportsliga ambitioner. De vill visa att jämställdhet hjälper till att nå

stora sportsliga framgångar samtidigt som de vill ge ungdomar möjligheten och förutsättningarna att bli världsbäst i sin idrott.

Världsklass Uppsala

Bjerking stöttar Världsklass Uppsala med 200 000 kr årligen. Nätverket består av Uppsalas ledande organisationer och företag som gemensamt vill stärka staden genom att dela ut ekonomiska bidrag till lovande projekt som gör skillnad i samhället samt samhällsnyttiga initiativ som skapar framtidstro, gemenskap och stolthet för Uppsala.

Välgörenhet

Bjerking skänkte 40 000 kr i julgåva till Världsnaturfonden WWF för att stödja det viktiga arbetet mot klimatförändringarna. Dessutom skänkte vi 100 kr till Barn-cancerfonden för varje svar vi fick in under vår kundundersökning.



Vår vision

**Det bästa samarbetsklimatet
för hållbara lösningar.**