

Miljöbokslut 2018

Nyköpingshem AB (NHAB) har ett starkt engagemang för hållbar utveckling och vi jobbar aktivt med att förbättra vårt miljöarbete. Nyköpings kommun är vår ägare och som det största bostadsbolaget i kommunen anser vi oss ha ett ansvar gentemot dem, våra kunder, vår personal och samhället i sin helhet, att arbeta aktivt med hållbarhetsfrågor.

Vårt miljöarbete under året som gått presenteras i detta miljöbokslut. Det är uppdelat i de fyra fokusområdena kund, ekonomi, personal och samhälle. För att minska vår miljöpåverkan arbetar vi både med praktiska tekniska åtgärder och med uppmuntran till beteendeförändringar hos personal och kunder.

NHAB:s huvudsakliga uppdrag är att vårda och utveckla fastighetsbeståndet samt de bostadsmiljöer vi ansvarar för. Under 2018 förvaltades 282 479 m² på 6 924 hyresgäster. Sex byggnader med totalt 104 lägenheter är byggda efter riktlinjerna för att uppnå Miljöbyggnad nivå SILVER. Certifieringssystemet Miljöbyggnad tar hänsyn till helheten i byggnaden och inkluderar energi, inomhusmiljö och materialval i bedömningen. Det är det mest använda certifieringssystemet för byggnader i Sverige. För att läsa mer om hur certifieringen går till, besök Sweden Green Building Councils hemsida (<https://www.sgbc.se>).

Under 2016 implementerade Nyköpingshem en miljöpolicy med riktlinjer för att försäkra ständiga förbättringar inom miljöområdet.

Nyköpingshems miljöpolicy

Nyköpingshem ska vara och uppfattas som ett bolag som på ett föredömligt sätt begränsar verksamhetens negativa och långsiktiga miljöpåverkan.

Personalen på Nyköpingshem ska gemensamt sträva, långsiktigt såväl som kortsiktigt, mot miljömedvetenhet i sitt arbete. Samtidigt ska hyresgästerna inspireras och uppmuntras till ett miljöengagemang.

Nyköpingshems miljöarbete innebär att åtgärder genomförs i ett långsiktigt hållbart perspektiv avseende god boende- och livsmiljö. Hänsyn ska tas till såväl människa och natur.

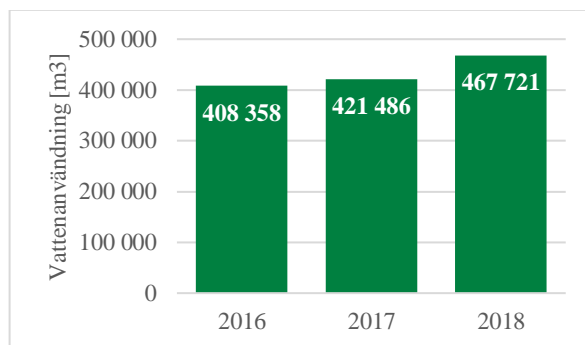
Kund

Hyresgästerna är våra främsta huvudintressenter och det är viktigt att kartlägga vilka frågor som bör prioriteras utifrån deras perspektiv. Regelbundna kundundersökningar ger svar på det.

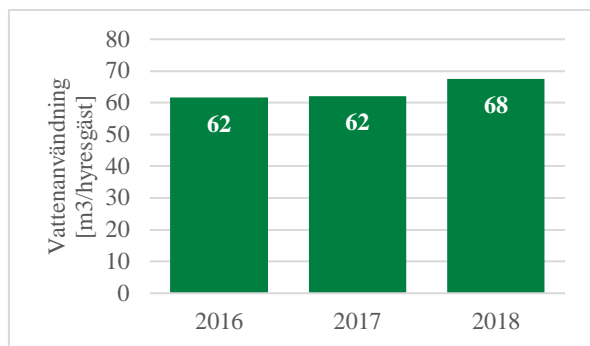
2018 års kundundersökning visade ett positivt resultat. Majoriteten av hyresgästerna trivs mycket bra med Nyköpingshem och det starka miljöengagemanget är uppskattat. Över 90% av kunderna svarade att möjligheterna att agera miljömedvetet är ganska eller mycket bra. Vi uppmuntrar våra kunder att spara energi genom informationskampanjer med tips om åtgärder samt genom att informera om sambandet mellan minskad miljöpåverkan och lägre driftskostnader. Nyköpingshem arbetar aktivt med att skapa bra förutsättningar för hyresgästerna att leva miljövänligt och resurssnålt.

Vatten är ett prioriterat område för Nyköpingshem i arbetet med hållbar utveckling och vi arbetar för att kontinuerligt minska vattenanvändningen i våra fastigheter. De tre senaste åren har vi sett en ökad total vattenanvändning (Figur 1) och undersöker därför vid varje ny-, om- och tillbyggnation möjligheten att mäta varm- och kallvattenanvändning individuellt. En sådan åtgärd ger hyresgästen möjlighet att själv påverka sin vattenförbrukning och i förlängningen minska sina kostnader. Vi hoppas på att inspirera till ett förändrat beteende hos våra hyresgäster med denna typ av aktiviteter. Även informationskampanjer och installation av snålspolande armatur för att minska vattenanvändning i våra fastigheter är insatser som görs. Per hyresgäst har vattenanvändningen ökat med 10% från 2016 till 2018 (Figur 2), med en större ökning mellan 2017 och 2018.

Nyköpingshem vill också minska mängden föroreningar och avfallsrester i det vatten som passerar fastigheterna. Det är problematiskt att mäta den mängd som spolas ut med vattnet men som hyresvärd kan vi informera våra hyresgäster om enkla vardagshandlingar som minskar föroreningen.



Figur 1: Total vattenanvändning i Nyköpingshems samtliga fastigheter 2016–2018



Figur 2: Vattenanvändning per hyresgäst 2016–2018

Tillsammans med våra hyresgäster arbetar vi med fler energi- och resursåtgärder, såsom samarbetsprojektet Minimeringsmästarna. Det är ett projekt som ursprungligen kommer från Västra Götaland med ambitionen att skapa ett projekt för att lyfta fram goda exempel kring avfallsminimering och därigenom inspirera allmänheten. Olika kommuner och länsstyrelsen strävar gemensamt mot att få ner sopmängderna på sikt. Boende kan frivilligt anmäla sig för att vara med i projektet och får då olika uppdrag varje månad som bidrar till att minska avfallet. Projektet som helhet pågick 2015-2018 i Sörmland och Götaland. 16 familjer i Trosa och Nyköping deltog i ett delprojekt som pågick augusti 2017 till augusti 2018 där de fick tips och råd om hur de kan minimera deras avfall. Totalt sett lyckades de att minska avfallet med 57%, och avfallet minskade inom alla fraktioner.



Figur 3: Föreläsning under Minimeringsmästarna

Som del av projektet genomfördes även sex tematiska träffar för såväl deltagande hushåll som allmänheten. Projektet uppmärksammades flertal gånger i media, det har haft god synlighet i social media och har lyfts även i andra kommuner. En workshop som genomfördes under året var en föreläsning om matavfall samt ett uppdrag att laga mat av räddade råvaror. Projektet har fått mycket positiv respons av deltagarna som i utvärderingen skrivit att de har lärt sig mycket, fått ny inspiration och blivit mer medvetna om det avfall de slänger och vikten att minska avfallet.

Genom projektet har projektägarna samarbetat och hanterat frågor som kräver en bredare dialog och samverkan. En annan positiv följd effekt var dialogen mellan representanter från projektgruppen och projektdeltagare och allmänheten.

Mer information om projektet finns på www.minimeringsmastarna.se



Figur 4: Matlagning på räddade råvaror

Vi har en förvaltningsorganisation som är tillgänglig för våra kunder för att skapa en trygg boendemiljö. Organisationens uppdrag innebär bland annat att förebygga olyckor och skador. De kan snabbt hjälpa hyresgäster med enklare reparationer och råd kring bostaden och är ständigt närvarande i bostadsområdena.

Stadsodling

Utöver att vi erbjuder en god bostad till våra hyresgäster, vill vi även fortsättningsvis fokusera på livet mellan husen. Från och med 2016 har hyresgästerna möjlighet att till en förmånlig kostnad hyra en odlingslott i anslutning till sin lägenhet. Nyköpingshem står för jord, bevattningsmöjlighet, komposteringsmöjlighet och redskap medan hyresgästen ansvarar för skötsel och odling på sin lott. Förhoppningen är att initiativet ska leda till en bättre grannsamverkan, ökad hälsoynna och kunskap, minskade mattransporter samt bidra till närodlat mat och en bättre miljö.

Under 2012-2013 valde Nyköpingshem att ansluta till Allmännyttans energisparkampanj där bostadsföretag och hyresgäster jobbade tillsammans för att minska energianvändningen. Kampanjen byggde på enkla och konkreta vardagstips som bidrar till en sänkt energianvändning. Detta är en viktig del arbetet med att åstadkomma beteendeförändringar bland hyresgäster och medarbetare hos Nyköpingshem. Mer information om kampanjen finns på www.allmannyttan.se/energisparkt.

Ekonomi

Ekonomisk hållbarhet är en av de tre hörnstenarna i vårt miljöarbete. Nyköpingshem väljer i första hand miljövänliga lösningar vid inköp och upphandlingar för att minska miljöpåverkan i hela värdekedjan. Vid upphandling ställer vi alltid tydliga miljökrav på våra leverantörer. Dessa krav inkluderar att leverantörer och underleverantörer följer nationell miljö- och arbetsmiljölagstiftning samt att de har ett miljöledningssystem och en fastställd miljöpolicy.

Byggprocessen står för en stor del av miljöbelastningen av en byggnad. NHAB är därför noga med att utforma krav utifrån ett helhetsperspektiv vid projektering då rätt ställda krav har en stor påverkan på byggprojekten. Vi vill se till att maximal miljönytta åstadkoms under projektets livscykel.

Vi gör vårt bästa för att enbart köpa in varor och kemikalier som uppfyller miljökrav enligt erkända miljömärkningar som Svanen och EU Ecolabel. Valet av byggmaterial baseras på information från SundaHus och Byggvarubedömningen, två erkända databaser för hälso- och miljöbedömning av byggvaror.

Personal

Medarbetarna är Nyköpingshems viktigaste representanter. Engagerad personal är viktigt för oss och en del i att uppnå kommunens mål om en hållbar utveckling.

Driftstekniker har en stor direkt påverkan på fastigheternas energianvändning. Idag får driftsteknikerna information om miljöansvar i samband med utbildning och träning inom ventilation, VS, energi och el.

Samhälle

En annan av NHAB:s huvudintressenter är Nyköpings kommun. Krav ställs på att bolaget ska främja en hållbar utveckling och minska sin påverkan på miljön. 2016 presenterade kommunen en klimat- och energistrategi. Den gäller fram till 2020 för att bidra till att de nationella klimat-

Solitär biodling

Nyköpingshem har byggt insekshotell för solitära bin och andra pollinerande insekter i anslutning till våra fastigheter under 2017. Initiativet är en del i vårt arbete med ekosystemtjänster.



och energimålen nås. Syftet med strategin är att bidra till effektivare energianvändning, trygg energiförsörjning, omställning till förnybar energi och minskade utsläpp av växthusgaser. En handlingsplan med prioriterade åtgärder har tagits fram för att uppnå målen i klimat- och energistrategin.

För att bidra till kommunens mål fortsätter Nyköpingshem arbetet med energieffektivisering av fastigheter, att öka energimedvetenheten hos hyresgästerna, informera om vikten av att välja rätt inomhustemperatur, se över möjligheterna att egenproducera förnybar energi samt att välja förnybara bränslen allteftersom utbudet på marknaden ökar och inköpen blir ekonomiskt försvarbara. Under året har Nyköpingshem bland annat bytt eller nyinstallerat frånluftsvärmepumpar (vilket ger 40% energibesparing), bytt ut ventilationsaggregat och dragit fram fjärrvärme till en fastighet.

Den största miljöpåverkan från Nyköpingshems verksamhet kommer från drift och underhåll av fastigheterna.

Energi

Den del av verksamheten som är mest energikrävande är fastighetsdriften. Sedan 2005 har vi arbetat med att energieffektivisera våra fastigheter.

Åtgärder för energieffektivisering planeras och genomförs kontinuerligt hos Nyköpingshem. Energieffektivare alternativ installeras alltid i samband med byten av vitvaror och andra maskiner såsom tvättmaskin, torktumlare ugnar och diskmaskiner. Under 2018 ersattes 344 enheter.



Figur 5: Nyrenoverat kök hösten 2018 i kvarteret Storken i Rosenkälla med energieffektiva vitvaror.

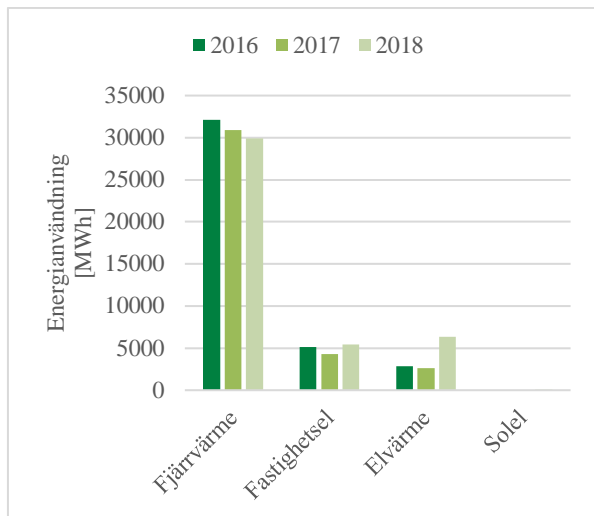
Flera av våra fastigheter har fått EcoHeaters installerade. Det är högeffektiva värme-pumpar som på ett energieffektivt och klimatsmart sätt värmer upp flera av fastigheterna. Sedan installationen av EcoHeaters har vår elvärmeförbrukning ökat något. Under 2017 har EcoHeaters enbart använts under vinterhalvåret. Vi har under senare år övergått till att använda bergvärme istället för olja, vilket har bidragit till en ökad elvärmeförbrukning mot tidigare år (Figur 6).

Nyköpingshem har sedan 2014 ett program för trapphus- och utomhusbelysningen. Kvicksilverlampor har systematiskt ersatts med LED-lampor, vilket har bidragit till en minskad elanvändning.

För att jämföra energianvändningen och energibehovet mellan olika fastighetsbestånd används det relativa måttet kWh per m². Energinvändningen minskade något 2018 från 134.1 kWh/m² 2017 till 133.7 kWh/m² 2018, motsvarande 0.3%

Från 2012 till 2018 har den totala energianvändningen minskat med 26%.

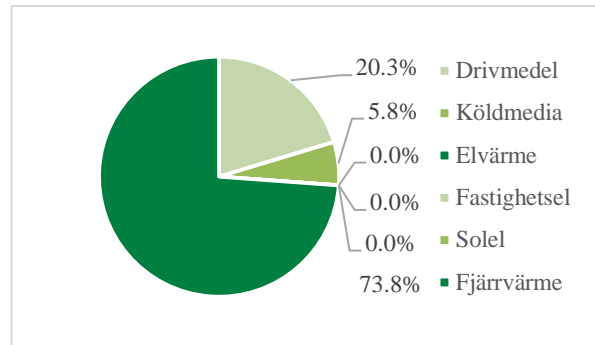
Energianvändningen i våra fastigheter består av fjärrvärme, fastighetsel, elvärme och till en liten del även av el från egna solceller. Under 2016 fasades all eldningsolja ut. Figur 7 visar fördelningen mellan inköpta energibärare under 2018.



Figur 6: Energianvändning i fastigheter 2016–2018

Solcellsanläggning

Nyköpingshem har anlagt flera solcellsanläggningar under de senaste två åren. Under 2018 installerades en solcellsanläggning på Brandkärrsvägen 14-46 som förväntas generera upp till 82 kWh.



Figur 7: Fördelning av utsläpp från energianvändning och köldmedium 2018 (tCO₂e)

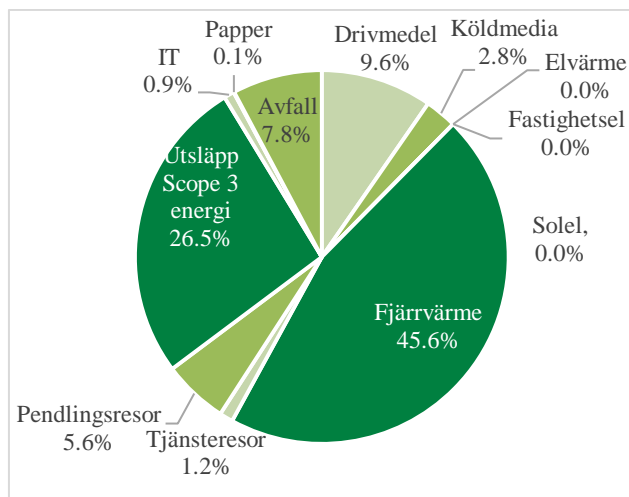
Klimatpåverkan

Nyköpingshem beräknar sedan 2011 årligen sin klimatpåverkan enligt standarden Greenhouse Gas Protocol (GHG-protokollet)¹. Klimatbokslutet omfattar både direkt och indirekt klimatpåverkan. Direkt klimatpåverkan uppstår från källor som ägs eller kontrolleras av Nyköpingshem. Under 2018 härrör våra direkta utsläpp (Scope 1) från förbränning av fossila bränslen från egna fordon och maskiner och från köldmedium och de utgör 12% av de totala utsläppen.

Indirekt klimatpåverkan sker som ett resultat av Nyköpingshems verksamhet, men där utsläppskällorna i sig ägs eller kontrolleras av en annan verksamhet. 46% av vår klimatpåverkan härrör från indirekt klimatpåverkan från inköpt el och fjärrvärme (Scope 2) (Figur 8). Vi har valt förnybar el från sol-, vind- och vattenkraft i samtliga av våra fastigheter. Detta val har resulterat i att vi har undvikit utsläpp motsvarande 2 594 ton CO₂-ekvivalenter (tCO₂e) under 2018. Övriga indirekta utsläpp (Scope 3) inkluderar utsläpp från produktion och transport av energibärare, tjänsteresor, pendlingsresor, IT-produkters, pappers-konsumtion och hantering av avfall. Inom tjänsteresor beräknas utsläpp från privatbilar, tåg och buss gav under 2018 upphov till utsläpp motsvarande 10 tCO₂e, en ökning med 162% jämfört med 2017. Det beror främst på en stor ökning av användning av bensinbilar. Däremot har resta kilometer, och därmed även utsläppen från bensin- och dieselbilar för pendlingsresor minskat, samtidigt som användningen av elhybridbilar har ökat. De totala utsläppen från Scope 3 uppgår till 358,6 ton CO₂-ekvivalenter (tCO₂e) under 2018.

Vi har flertalet kylanläggningar som vi fyller på med köldmedia. Under 2018 skedde en påfyllning, då var den påfyllda mängden 11,3 kg, vilket motsvarar 24 tCO₂e.

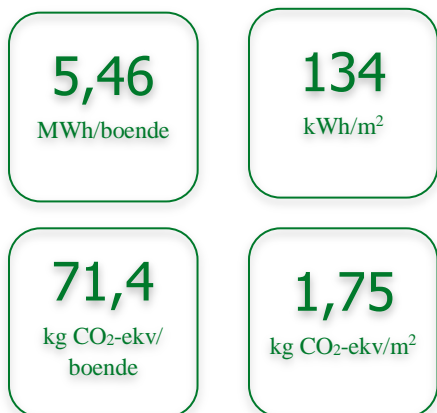
¹ Greenhouse Gas Protocol Corporate Standard, besök www.ghgprotocol.org



Figur 8: Fördelning av utsläppskällor 2018 (tCO₂e)

Nyköpingshem arbetar aktivt med att minska klimatpåverkan från verksamheten. Från 2012 till 2018 har våra utsläpp i Scope 1 och 2 minskat med 67%. Utfasningen av eldningsolja har varit en stor bidragande faktor till våra minskade utsläpp. Nyköpingshems fordonsflotta övergår kontinuerligt till bränslen med låg klimatpåverkan. Under 2018 bestod fordonsparken av 23 lätta lastbilar, 23 redskapsbärare, 11 personbilar, 10 traktorer, 8 släpvagnar och en grävmaskin. Vi har även 3 stycken tjänstecyklar som används ofta. Även om pappersanvändningen ger relativt sett små utsläpp, så har vi även där under det senaste året arbetat aktivt för att minska pappersanvändningen, genom att bland annat använda dubbelsidig utskrift som förinställning på skrivare, skicka ut HLU-utskicken digitalt i större utsträckning och att endast kan välja e-post som kommunikationsmedel för de som står i bostadskön.

Energianvändning bostäder



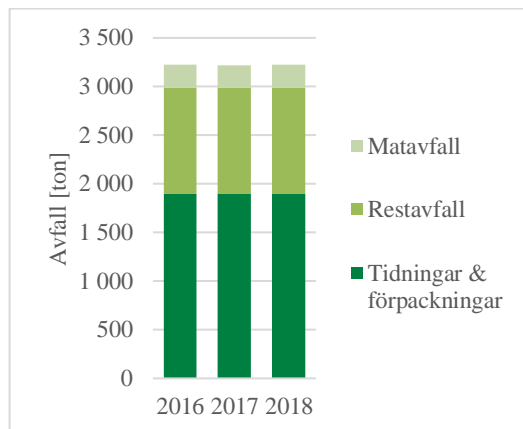
Klimatpåverkan (Scope 1 och Scope 2)

Avfall

Nyköpingshem arbetar kontinuerligt med att reducera avfallsmängder och utveckla möjligheterna till källsortering i våra bostadsområden. Det är kommunen som ansvarar för insamlingen av hushållsavfall och material till återvinning inom Nyköping. Sedan flera år tillbaka väger de allt avfall, vilket har resulterat i en mer specifik uppföljning av respektive avfallskategori (Tabell 1). I Figur 9 visas avfallsmängderna hopslagna till tre typer av avfallshanteringsmetoder: Materialåtervinning av förpackningar och tidningar, rötning av matavfall och förbränning av restavfall. Inom företaget självt föregår Nyköpingshem med gott exempel och har under året insköpt större sopsorteringskärl till ett av köken.

Tabell 1: Avfall från hyresgäster 2016-2018 [ton]

Material	2016	2017	2018
Kartong/Wellpapp	117	117	117
Tidningar	719	719	719
Pappersförpackningar	113	113	113
Hårdplast	46	46	46
Mjukplast	21	21	21
Matavfall	235	235	237
Färgat glas	393	391	391
Ofärgat glas	421	420	420
Metallförpackningar	66	66	66
Restavfall	1 093	1 093	1 093
Summa	3 224	3 220	3 223



Figur 9: Mängder avfall från hyresgäster, uppdelat mellan tidningar & förpackningar, restavfall och matavfall under 2016–2018.

Tabell 2: Energianvändning och klimatpåverkan enligt GHG-protokollets riktlinjer. Pendlingsresor, IT, pappers-konsumtion och utsläpp från avfall tillkom 2017. Utsläpp från produktion och transport av energi tillkom 2018.

	2016		2017		2018	
Direkt klimatpåverkan från egenägda källor (Scope 1)						
	Förbrukning ² MWh	Klimatpåverkan ton CO ₂ e ³	Förbrukning MWh	Klimatpåverkan ton CO ₂ e	Förbrukning MWh	Klimatpåverkan ton CO ₂ e
Drivmedel	344,7	85,6	339,9	84,6	330,2	82,3
<i>Bensin</i>	30,3	7,6	49,0	12,2	27,4	6,84
<i>Diesel</i>	308,5	77,8	286,4	72,2	298,4	75,2
<i>E85</i>	5,9	0,2	4,5	0,2	4,4	0,3
<i>Fordonsgas</i>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Köldmedia		-		-		(23,6)
Summa, Scope 1	344,7	85,6	339,9	84,6	330,2	82,3 (105,9)
Indirekt klimatpåverkan från köpt el och värme (Scope 2)						
	Förbrukning MWh	Klimatpåverkan ton CO ₂ e	Förbrukning MWh	Klimatpåverkan ton CO ₂ e	Förbrukning MWh	Klimatpåverkan ton CO ₂ e
El	7 974,1	0,3	6 897,0	0,0	7 865,3	0
Fjärrvärme	32 129,6	399,0	30 916,2	401,9	29 900,0	388,7
<i>Totala utsläpp Sc. 2 om ej förnybar</i>				2 819		2 982,7
<i>Undvikna utsläpp genom förnybar</i>				2 471		2 594,0
Summa, Scope 2	40 103,7	399,4	37 813,2	401,9	37 765,3	388,7
Totalt, Scope 1 och 2	40 448,4	484,9	38 153,1	486,5	38 095,5	494,6
Övrig indirekt klimatpåverkan (Scope 3)						
	Resta km	Klimatpåverkan ton CO ₂ e	Resta km	Klimatpåverkan ton CO ₂ e	Resta km	Klimatpåverkan ton CO ₂ e
Tjänsteresor						
Bil	55 480,2	10,4	24 329,4	3,6	65 173	10,0
<i>Bensin</i>	42 683,4	8,6	1 190,4	0,2	30 998	6,3
<i>Diesel</i>	8 555,3	1,3	21 749,2	3,3	19 279	2,9
<i>Elhybrid</i>	4 241,5	0,5	1 389,8	0,1	14 896	0,7
Tåg	1 283,6	<0,1	9 194,0	<0,1	7 569	<0,1
Buss	-	-	4 410,0	0,2	656	<0,3
Summa, tjänsteresor	56 763,8	10,4	37 843,4	3,8	73 398	10,0
Totalt Scope 1+2+Tjänsteresor		495,3		490,4		504,6
Energirelaterade utsläpp (produktion och distribution)						
				Förbrukning MWh	Klimatpåverkan ton CO ₂ e	
Elektricitet				7 865,3	97,6	
Fjärrvärme				29 900,0	128,6	
Summa, energirelaterade utsläpp				37 765,3	226,2	
Pendlingsresor						
			Resta km	Klimatpåverkan ton CO ₂ e ⁴		
Cykel			18 356,3	0,0		
Gång				1 668	<0,0	

² Alla redovisade uppgifter avseende bränsle och energi omfattar faktisk förbrukning.

³ CO₂e eller koldioxidekvivalenter är ett mått på utsläpp av växthusgaser som tar hänsyn till att olika sådana gaser har olika förmåga att bidra till växthuseffekten och global uppvärmning

⁴ Dessa siffror för klimatpåverkan från pendlingsresor har extrapolerats till de 56 anställda baserat på de 44 personer som svarade på enkäten.

	2016		2017		2018	
Bil			291 662,3	51,3	220 461	48,1
<i>Bensin</i>			133 087,5	27,0	106 173	27,4
<i>Diesel</i>			158 462,3	24,2	94 617	18,4
<i>Elhybrid</i>			112,5	<0,1	11 201	0,7
<i>Bensin/etanol</i>					8 470	1,6
Summa, pendlingsresor			312 156,0	51,4	230 671	48,1
Material och avfall			Mängd	Klimatpåverkan ton CO₂e	Mängd	Klimatpåverkan ton CO₂e
IT-användning (enheter)			176	6,3	205,0	7,6
Papperskonsumtion (ton)			1,9	0,7	1,3	0,5
Avfallshantering (ton)			3219,9	66,5	3 223,2	66,3
Summa, material och avfall				73,5		74,3
Summa, Scope 3 exkl. energirelaterade utsläpp				128,7		132,4
Summa, Scope 3						358,6
Totalt Scope 1, 2 och 3 exkl. energirelaterade utsläpp				615,2		627,0
Totalt Scope 1, 2 och 3						853,3



Figur 10: Tjänsteresa med buss under året

Nyckeltal

Tabell 3: Sammanställning av nyckeltal 2016–2018

Nyckeltal	2016	2017	2018	Förändring från föregående år
Värme (faktisk förbrukning)				
Fjärrvärme (MWh)	32 130	30 916	29 900	-3,3%
Elvärme (MWh)	2 819	2 639	2 465	-6,6%
Summa (MWh)	34 949	33 555	32 365	-3,5%
Värme (normalårskorrigerad förbrukning)				
Värmeförbrukning (MWh)	34 951	34 539	38 531	+11,6%
Uppvärmad yta (m ²)	276 920	277 859	278 507	0,2%
Värmeförbrukning/uppvärmad yta (kWh/m ²)	126	124	138	+11,3%
Värmeförbrukning per boende (MWh/boende)	5,28	5,09	5,56	+9,3%
El (faktisk förbrukning)				
El totalt (MWh)	7 974	6 897	7 865	+14,0%
Fastighetsel (MWh)	5 155	4 258	5 400	+26,8%
Förvaltd yta (m ²)	281 053	282 017	282 479	+0,2%
Fastighetsel/förvaltd yta (kWh/m ²)	18	15	19	+26,6%
Elförbrukning per boende (MWh/boende)	1,20	1,02	1,14	+11,8%
Drivmedel				
Drivmedel (MWh)	345	340	330	-2,9%
Andel förnyelsebart	0,3%	0,2%	0,2%	+2,4%
Andel fossilt	99,7%	99,8%	99,8%	0,0%
Utsläpp av växthusgaser Scope 1 & 2⁵				
Utsläpp (ton CO ₂ -ekv)	485	487	495	+1,7%
Förvaltd yta (m ²)	281 053	282 017	282 479	+0,2%
Utsläpp per yta (kg CO ₂ -ekv/m ²)	1,73	1,73	1,75	+1,5%
Utsläpp per boende (kg CO ₂ -ekv/boende)	73,22	71,71	71,44	-0,4%
Vatten				
Vattenanvändning (m ³)	408 358	421 486	467 721	+11,0%
Förvaltd yta (m ²)	281 053	282 017	282 479	+0,2%
Vattenanvändning per yta (m ³ /m ²)	1,45	1,49	1,66	+10,8%
Vattenanvändning per boende (m ³ /boende)	61,66	62,12	67,55	8,7%

⁵ Utsläppen av växthusgaser inkluderar Scope 1 och 2 och baseras på den faktiska energianvändningen.