

er SMART för MILJON

2013.05.10

# Begagnathandelns klimatnytta

- En rapport från Blocket

**blocket.se**

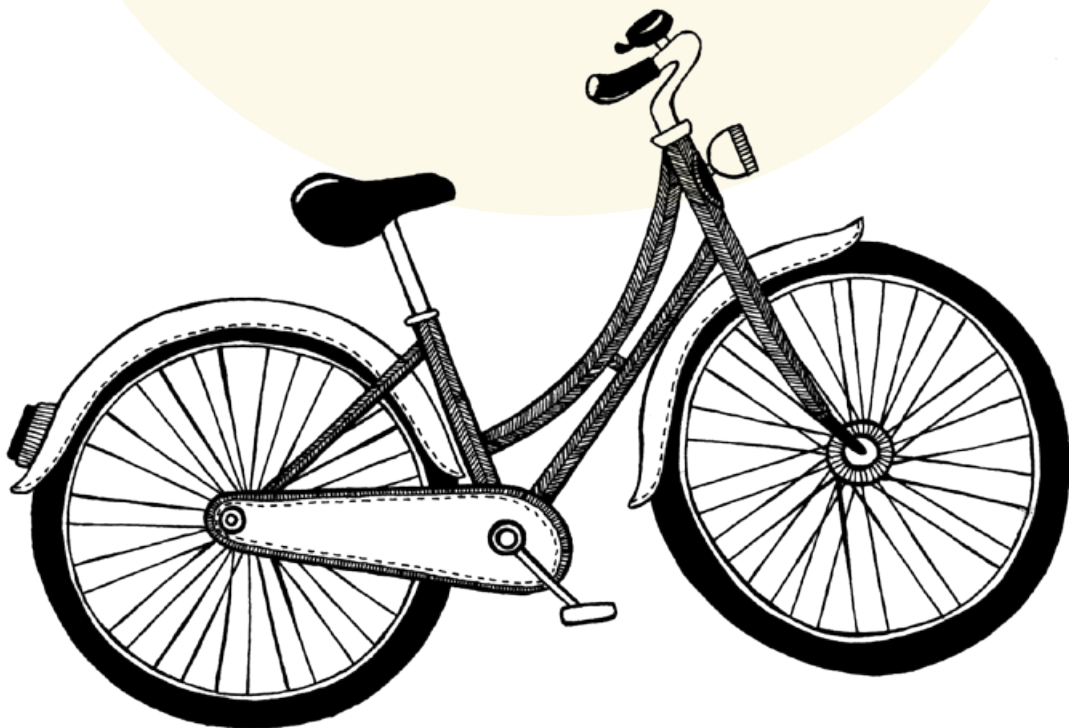
Sälj prylar  
DU INTE LÄNGRE ANVÄNDER  
röd OCKSÅ BEGAGNA

# Innehållsförteckning

En rapport från Blocket	0
Inledning - varje pryl räknas för miljön	2
Förord från WWF	4
1. Resultat	6
2. Så genomfördes undersökningen	10
Förtydliganden	16
Potentiella sparade utsläpp	16
Inkluderade faktorer	16
Exkluderade faktorer	16
3. Slutsatser	18
4. Diskussion	19
5. Om Blocket	21

# Miljö och begagnathandel

Begagnathandeln skonar vår miljö framförallt genom att förhindra nya varor från att produceras. Därmed sparar vi på besprutning, vattenkonsumtion, växthusgasutsläpp, kemikalieanvändning och annat som är förknippat med nyproduktion, och som påverkar miljön negativt. Den här studien täcker utsläpp av växthusgaser vid nyproduktion och avfallshantering.



# Inledning - varje pryl räknas för miljön

När jag handlar på Blocket har jag mest tänkt att det är skönt att sakerna kommer till användning igen. Visst har det alltid funnits i bakhuvudet att begagnathandel är bra för miljön. Men eftersom ingen har tagit fram konkreta siffror, har jag tänkt att en liten pryl kan väl inte göra så stor skillnad.

*“...visar att svenska folket potentiellt sparar 1,6 miljoner ton växthusgasutsläpp genom begagnathandeln på Blocket.”*


Men fyra miljoner unika besökare varje vecka gör Blocket till Sveriges största köp- och säljmarknad, och tillsammans gör vi en enorm skillnad för miljön. Med denna rapport vill vi på Blocket sprida kunskap och visa att vem som helst kan bidra till en hållbar konsumtion och minskad miljöpåverkan.

Den här studien, som vi tagit fram tillsammans med IVL Svenska Miljöinstitutet, visar att svenska folket potentiellt sparar 1,6 miljoner ton växthusgasutsläpp genom begagnathandeln på Blocket. När jag först såg resultatet var det obegripligt för mig, men när jag jämförde med Naturvårdsverkets siffror över Sveriges transportutsläpp förstod jag att besparingen var riktigt stor. Begagnathandelns möjliga besparing i växthusgaser är jämförbar med att Stockholm stads vägtrafik stod stilla i mer än ett och ett halvt år, eller om alla vägar i landet stod tomma i en månad. Nu vet jag att varje såld begagnad pryl gör skillnad!

Min stereo som jag inte längre har plats för kan alltså göra skillnad för vårt klimat. Genom att sälja stereon begagnat undviks tillverkningen av en ny stereo, och både jag och köparen har bidragit till att minska utsläppen till den luft vi andas. Precis som det har blivit naturligt att sortera sopor hemma, hoppas jag att det blir lika naturligt att sälja prylar vidare. Tillsammans kan vi spara stora mängder utsläpp. Och varje pryl räknas!

**Martin Frey, VD Blocket**



A black and white photograph of a man with short, light-colored hair, wearing a dark suit jacket over a light-colored, patterned shirt. He is sitting in a dark, upholstered chair, looking slightly to the right of the camera with a neutral expression. The background features a wall with a repeating geometric pattern and a large potted plant to the left. A light blue speech bubble is positioned in the upper left quadrant, containing text in a teal color.

*“Begagnathandelns möjliga besparing i växthusgaser är jämförbar med att Stockholm stads vägtrafik stod stilla i mer än ett och ett halvt år.”*

# Förord från WWF

De globala utmaningar vi står inför är omvälvande. Idag är vi sju miljarder människor som lever på vår planet. Inom kort kommer vi att vara nio miljarder. De naturresurser som jorden producerar räcker inte till och globalt lever vi som om vi hade tillgång till en och en halv planet. I Sverige ser det ännu värre ut – vi konsumerar som om vi levde på tre planeter.

Till detta kommer klimatförändringarna. Fortsätter vi att släppa ut lika mycket växthusgaser som idag kan vi till nästa sekel nå en medeltemperaturökning på fyra grader. Det skulle vara förödande. En stor del, runt 40 procent, av jordens arter skulle dö ut till följd av förstörda livsmiljöer eller brist på mat. Det skulle också innebära fler och längre perioder av torka, orkaner och kraftiga regn. Stora delar av södra Europa skulle bli till något som liknar ett ökenlandskap samtidigt som stora städer som t.ex. New York skulle översvämmas.

Det kan låta mörkt. Men hoppet finns fortfarande och fönstret för en ljusare framtid står ännu på glänt – men det stängs om vi inte agerar. För att påverka framtiden för våra barn och barnbarn spelar konsumtionen och företagens utbud en nyckelroll. Blocket är ett bra exempel på en ny tjänst som tack vare informationsteknologins framväxt gjort det möjligt och enkelt för oss alla att göra mer hållbara konsumtionsval.

Det finns stora klimatvinster att hämta i återvinningen av prylar. Många produkter, till exempel möbler, bör ur miljösynpunkt återanvändas så många gånger som möjligt innan de går till återvinning. Men vi måste tänka oss för. Alla produkter blir inte bättre med åren. För vissa produkter sker de största utsläppen av koldioxidutsläpp när du använder dem och ibland kan en ny energisnål produkt vara mer klimatsmart. Vissa produkter måste man därför analysera ur ett så kallat livscykelerspektiv för att veta hur pass klimatsmart det är att sälja dem vidare. WWF ser denna rapport som ett viktigt steg på vägen för att visa på begagnathandelns klimatvinster och vi ser redan nu fram emot en rapport där även utsläpp från användning inkluderas. En sådan rapport skulle göra det lättare för oss konsumenter att göra de mest klimatsmarta valen och kort och gott leva ett mer hållbart liv.

**Mariann Eriksson,  
Marknadschef Världsnaturfonden WWF**



*“De naturresurser som jorden producerar räcker inte till och globalt lever vi som om vi hade tillgång till en och en halv planet. I Sverige ser det ännu värre ut – vi konsumerar som om vi levde på tre planeter.”*



# 1. Resultat

Varje vecka är cirka fyra miljoner unika besökare inne på Blocket för att lägga upp och söka bland över en halv miljon annonser. 25 procent av prylarna säljs inom ett dygn och 60 procent inom en vecka. Miljontals prylar hittar alltså ett nytt hem varje år med hjälp av Blocket.

Självklart är det många som säljer och köper prylar på Blocket för att göra en bra affär. Många tycker också att det är ett praktiskt sätt att göra sig av med möbler och annat som tar plats. En undersökning genomförd i föl av Ipsos<sup>1</sup> visar också att miljöhänsyn har blivit en allt viktigare drivkraft för de som köper och säljer begagnat. I februari presenterade TNS Sifo resultatet av en annan kundundersökning som även den pekade i samma riktning. Där uppgav 33 procent av svenska folket att de ser begagnathandeln som en av de tre viktigaste faktorerna för minskad klimatpåverkan.<sup>2</sup> Ändå är långt ifrån alla medvetna om att begagnathandeln faktiskt minskar vår klimatpåverkan.<sup>3</sup>

## 1,6 miljoner ton sparade växthusgaser

Beräkningarna som ligger till grund för denna rapport, och som bygger på Blockets försäljningsstatistik för 2012, visar nu – för första gången – att svenska folket potentiellt sparar 1,6 miljoner ton växthusgaser genom att handla begagnat istället för att köpa-slita-slänga.

## Resultat: Potentiellt sparade utsläpp (ton CO<sub>2</sub>-ekvivalenter)

Telefoner & Tillbehör	2 900
Övrig elektronik	25 600
Bilar*	948 600 (1 336 000)
Motorcyklar	30 300
Husvagn & Husbil	156 800
Övriga fordon	213 000
Böcker	72
Cyklar	7900
Vitvaror	4500
Möbler	175 300
Barnvagnar	10 800
Kläder & Skor	2 900
Elförbrukning, drift	-11
Transport	-22 000

**Total besparing 1 557 000 (1 944 800)**

\* För kategorin "bilar" är nyproduktion men inte skrotning av bilen inkluderad. I parentesen presenteras siffran för både nyproduktion och avfallshantering.

<sup>1</sup> Undersökningen genomförd av Ipsos från 2009 visade att 29 % av de som handlar begagnat gör det för att värna om miljön. Samma undersökning 2012 visade ett resultat på 39 %. Bland svenska folket är det 87 % som köper eller säljer begagnat.

<sup>2</sup> Undersökningen baseras på TNS SIFOs internetpanel, 18-75 år. Respondenterna har rekryterats genom riksrepresentativa telefon- och postala undersökningar bland boende i Sverige. Undersökningen låg i fält 19-27 februari 2013 och gav 1000 svar. Samtliga respondenter är anonyma och har haft möjlighet att avstå från att delta i undersökningen.

<sup>3</sup> UTNS/Sifo-undersökningen: 13 % uppgav att de inte instämde i påståendet att begagnathandeln minskar klimatpåverkan, bland fyrtioåringarna var siffran hela 19 %.



### **Som om Stockholms vägtrafik stod stilla i 19 månader**

För att förstå hur stora begagnathandelns potentiellt sparade utsläpp är kan siffran jämföras med de utsläpp som kommer från trafiken.

1,6 miljoner ton i besparade växthusgaser är jämförbart med att Stockholm stads vägtrafik skulle stå stilla i mer än ett och ett halvt år,<sup>4</sup> eller att alla vägar i landet stod tomma i en månad.<sup>5</sup>

### **170 kg per person**

Studien visar att medelsvensken kan minska sina privata konsumtionsutsläpp genom att handla begagnat istället för nytt. Privatpersoners begagnathandel på Blocket under 2012 motsvarade 0,2 ton (170 kg) per person, baserat på antagandena i studien. 170 kg växthusgaser motsvarar en fjärdedel av medelsvenskens köttintag eller koldioxidupptaget för tre fullvuxna träd per år, och kan ställas i relation till medelsvenskens privata konsumtionsutsläpp som totalt uppgår till cirka 8 ton växthusgaser.<sup>6</sup>

<sup>4</sup> Stockholm Stad 2012: Rapportering av energianvändning och utsläpp av växthusgaser 2012

<sup>5</sup> Naturvårdsverket 2011: <http://www.naturvardsverket.se/Sa-mar-miljon/Statistik-A-O/Vaxthusgaser-utslapp-fran-inrikes-transporter/>

<sup>6</sup> Resor står för 30 %, boende 30 %, mat 25 % och övrig konsumtion 15 %, Naturvårdsverket 2008: Konsumtionens klimatpåverkan sid. 34-38

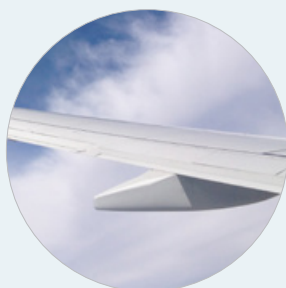
# 170 kg växthusgaser per år motsvarar...



18 kg kött, ungefär en fjärdedel  
av medelsvenskens intag per år



170 liter mjölk



En flygresor mellan  
Umeå och Malmö



T/R bilresa mellan  
Göteborg – Åre



340 stycken 2 litersflaskor  
(plast) Coca-Cola



Koldioxidupptaget för  
3 fullvuxna träd per år

## Alla begagnade prylar bidrar till besparade utsläpp

- Begagnathandeln av *bilar* har potentiellt sparat mest utsläpp av Blockets kategorier under 2012. Detta beror på att det är kategorin med flest annonser och för att bilar väger mycket.
- *Elektronik* har stor klimatpåverkan för sin vikt. Det beror på att utvinningen och bearbetningen av komponenterna i elektronik och dess komplicerade tillverkningsprocess släpper ut stora mängder växthusgaser. Det är därför mycket viktigt att elektronik inte blir liggande i byrålådorna utan säljs vidare till nya användare.
- Begagnathandeln av *Cyklar* sparar potentiellt 7 900 ton växthusgasutsläpp.
- Svenska folkets handel med begagnade *möbler* sparar cirka 0,2 miljoner ton växthusgasutsläpp.
- *Kläder, skor och böcker* utgör varugrupper vars totala vikt just nu är ganska liten i Blocket-handeln, och därför ser de i studiens resultat ut att generera liten klimatnytta när de återanvänds. Produktion av textilier påverkar dock miljön mycket, och återanvändning är därför viktigt.

Rapporterna bygger på 53 av de produktkategorier som finns på Blocket, och de sparade utsläppen är beräknade utifrån produkternas genomsnittliga materialsammansättningar.

Påverkan från Blockets drift samt från transporten av varan, har en liten inverkan på de totalt sparade utsläppen men finns ändå med som minusposter i resultattabellen. Blocket vill fortsatt minimera sin klimatpåverkan och arbetar aktivt för att minska sin energikonsumtion och sina leverantörers påverkan.

---

*Enbart 5 procent av svenskarna skulle slänga en cykel som de inte längre vill ha. Varje år säljs det omkring över 100 000 begagnade cyklar på Blocket.*

---

*Mellan år 2010 och 2011 ökade antalet begagnade bärbara datorer till salu på Blocket med 14 procent. Året därpå ökade det med 20 procent.*

---

## 2. Så genomfördes undersökningen

För att räkna på Blockets klimatbesparingar har Blocket samarbetat med IVL Svenska Miljöinstitutet. De har använt Blockets försäljningsstatistik från 2012, samt tagit del av kundundersökningar samt information om energiförbrukningen vid driften av Blocket och dess serverhallar. Frågeställningen som IVL Svenska Miljöinstitutet har utgått ifrån är:

*Hur mycket utsläpp kan potentiellt sparas per år vid handel med begagnade varor om varje begagnad vara ersätter tillverkning av en ny?*

### ANTAGANDEN

Metoden för att beräkna den potentiella klimatnyttan med begagnathandel bygger på antagandet att varje såld begagnad vara ersätter produktionen av en ny likvärdig vara och avfallshanteringen av en vara. Till exempel om någon köper ett begagnat matbord genom Blocket, istället för att köpa ett nytt, så behöver ett nytt bord inte produceras och ett begagnat bord behöver inte behandlas som avfall.

Studien bygger alltså på två grundläggande antaganden:

- Att den som köper en begagnad vara avstår från att köpa motsvarande ny vara, och att utsläppen förknippade med nyproduktion undviks.
- Att varje såld begagnad vara inte behöver hanteras som avfall, och att utsläppen förknippade med avfallshanteringen undviks.

Detta är en förenkling av verkligheten och motsvarar ett "möjligt" scenario för att visa den potentiella klimatnyttan jämfört med ingen återanvändning alls.

### URVAL

De produktkategorier som har inkluderats i beräkningen av klimatnytta har valts utifrån kriterierna att de; 1) representerar en stor del av Blockets totala volym av privata begagnatannonser, 2) innehåller produkter som är någorlunda lika så att materialsammansättningen och dess klimatdata är representativ för hela kategorin.

Endast privatpersoners annonser har tagits med. Dessutom har annonsering av husdjur, konsertbiljetter och bostäder exkluderats då de inte involverar återvinning av materiella varor.

Totalt täcker studien 53 produktkategorier<sup>7</sup> vilka motsvarar 64 procent av begagnatannonserna på Blocket. Begränsningen är gjord efter tillgänglig klimatdata och möjligheten att uppskatta de material som genomsnittsprodukten är tillverkad av.

Uträkningarna är baserade på de annonser som leder till försäljning. Enligt 2011 och 2012 års statistik<sup>8</sup> leder 85 procent av annonserna till köp av en begagnad vara.

<sup>7</sup> Med kategori menas Blockets produktkategorisering av annonser. Till exempel klicka på För hemmet och vidare på Möbler & Heminredning, de kategorier du ser som Soffor/Fåtöljer/Soffmöbler och Mattor är dem vi benämner kategorier.

<sup>8</sup> Baserat på löpande kundundersökning via email efter varje borttagen annons.

Bilar  
Bildelar & tillbehör  
Lastbil truck & entreprenad  
Mopeder & A-traktor  
Motorcyklar  
Snöskoter  
Husvagnar & husbilar

Cyklar  
Böcker  
Studentlitteratur

**Fritid & hobby**



**Fordon**



Barnkläder & skor  
Barnartiklar & Leksaker  
Kläder & skor

**Personligt**



**Elektronik**



Husgeråd & vitvaror  
Möbler & heminredning

Datorer & TV spel  
Ljud & bild  
Telefoner & tillbehör

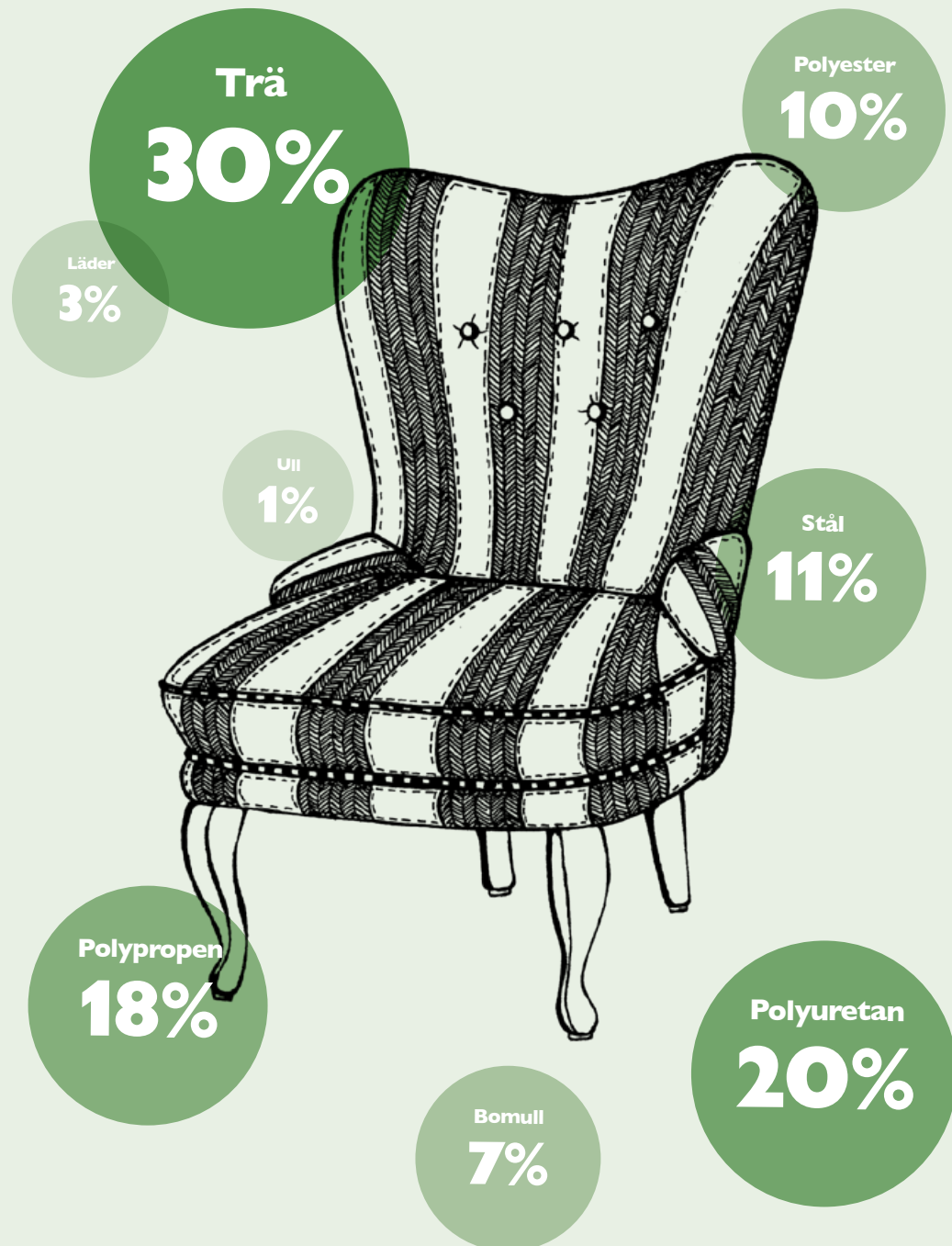
**För hemmet**





**Exempel: Uppskattat materialinnehåll i de cirka 50 annonser som representerar kategorin Sofa/Fåtölj/Soffmöbler**

Råmaterial 100%



# Metod

## Genomsnittligt material

För att kunna utarbeta klimatdata för materialutvinning, materialproduktion och avfallshantering tog IVL Svenska Miljöinstitutet fram materialsammansättningar för Blockets olika produktkategorier. I varje utvald produktkategori på Blocket gjordes stickprov om 30-50 publicerade annonser. Dessa annonser analyserades och produkternas genomsnittliga materialsammansättning (materialkaka) räknades ut. En genomsnittlig produkt i kategorin "Soffor & Fåtöljer" består till exempel av 30 procent trä, 11 procent stål, 18 procent polypropen, 20 procent polyuretan, 10 procent polyester, 7 procent bomull, 3 procent läder och 1 procent ull. Totalt togs 20 materialkakor fram, som vardera är representativa för minst en av de 53 utvalda produktkategorierna. Att 53 kategorier får plats i 20 materialsammansättningar beror på att till exempel en bilstereo har liknande materialsammansättning som en hemmastereo, men produkterna återfinns i olika kategorier på Blocket.

## Beräkningsgrund

För varje material togs klimatdata fram för råmaterialutvinning, materialproduktion och avfallshantering. Allting räknades i kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter. Värdet per material omräknades till sammansättningen i varje materialkaka så att

varje materialkaka fick ett utsläppsvärde i kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter/materialkaka, vilken därefter multiplicerades med snittvikten/annons för att få fram kg CO<sub>2</sub>-ekvivalenter/annons. Detta utsläppsvärde representerade en schablon för sparade utsläpp från en vara i kategorin som inte behövde produceras. Värdet låg till grund för beräkningen av klimatnyttan (sparade utsläpp) för varje produktkategori hos Blocket.

## Transporter och drift

Till beräkningen lades även påverkan från transport av varan mellan säljare och köpare – detta var alltså inte en miljövinst utan påverkan. Baserat på Blockets kundundersökning beräknades ett snittavstånd om 44 km per annons fram, och klimatpåverkan från transport med personbil (bensin) inkluderades i beräkningen. Även klimatpåverkan (ej klimatnytta) från drift av serverhallar och Blockets kontor lades till beräkningen. Detta utgjordes av klimatpåverkan från produktion av el, både grön el (vind och vatten) och genomsnittlig nordisk el (kärnkraft, vattenkraft, kolkondens, biobränsle m.m.).

## Carbon Footprint-kalkylator

All klimatdata, annonsdata och påverkan från driften lades in i den Carbon Footprint-kalkylator som IVL Svenska Miljöinstitutet tagit fram, och den potentiella klimatnyttan för kategorierna beräknades.

# Undvikna utsläpp

Råmaterialutvinning



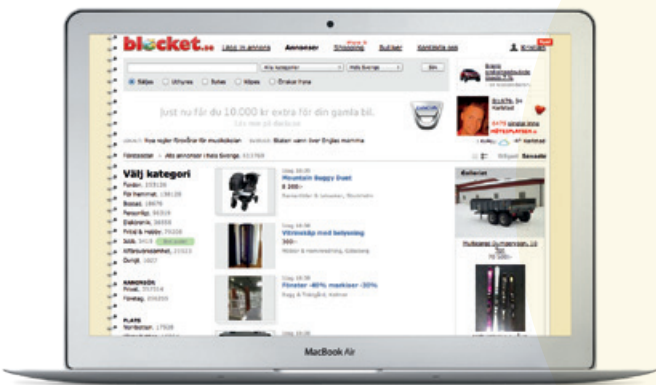
Materialproduktion



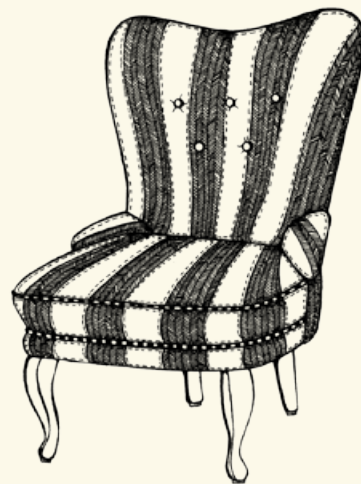
Tillverkning



Avfallshantering



Antalet begagnatannonser som leder till försäljning i vardera inräknade kategori



Klimatdata från materialsammansättningen i vardera genomsnittsprodukt

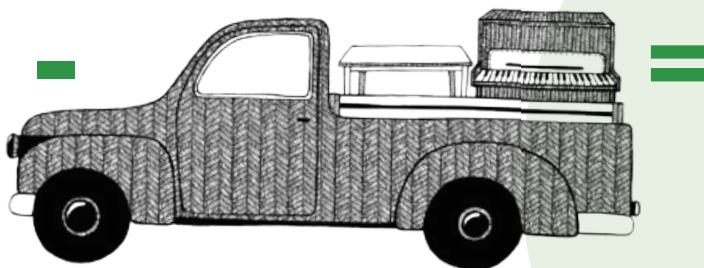


Utsläppen för drift och serverhall

# Schematisk bild över beräkningsmetoden



Instrument av Blocket.se  
(2 st.)



Utsläppen för transporten av produkten  
mellan köpare och säljare

**1,6**  
miljoner  
ton CO<sub>2</sub>e

Blocketanvändarnas potentiellt  
sparade utsläpp. Klimatnyttan  
av begagnathandeln!

# Förtydliganden

## Potentiella sparade utsläpp

Att produktionen av nya varor minskar som ett resultat av begagnathandeln samt att varje vara som inte säljs på Blocket kastas är svårt att säkerställa. Därför benämns resultatet av de sparade utsläppen som potentiella eller möjliga besparingar på klimatet.

---

## Inkluderade faktorer

Studien är baserad på:

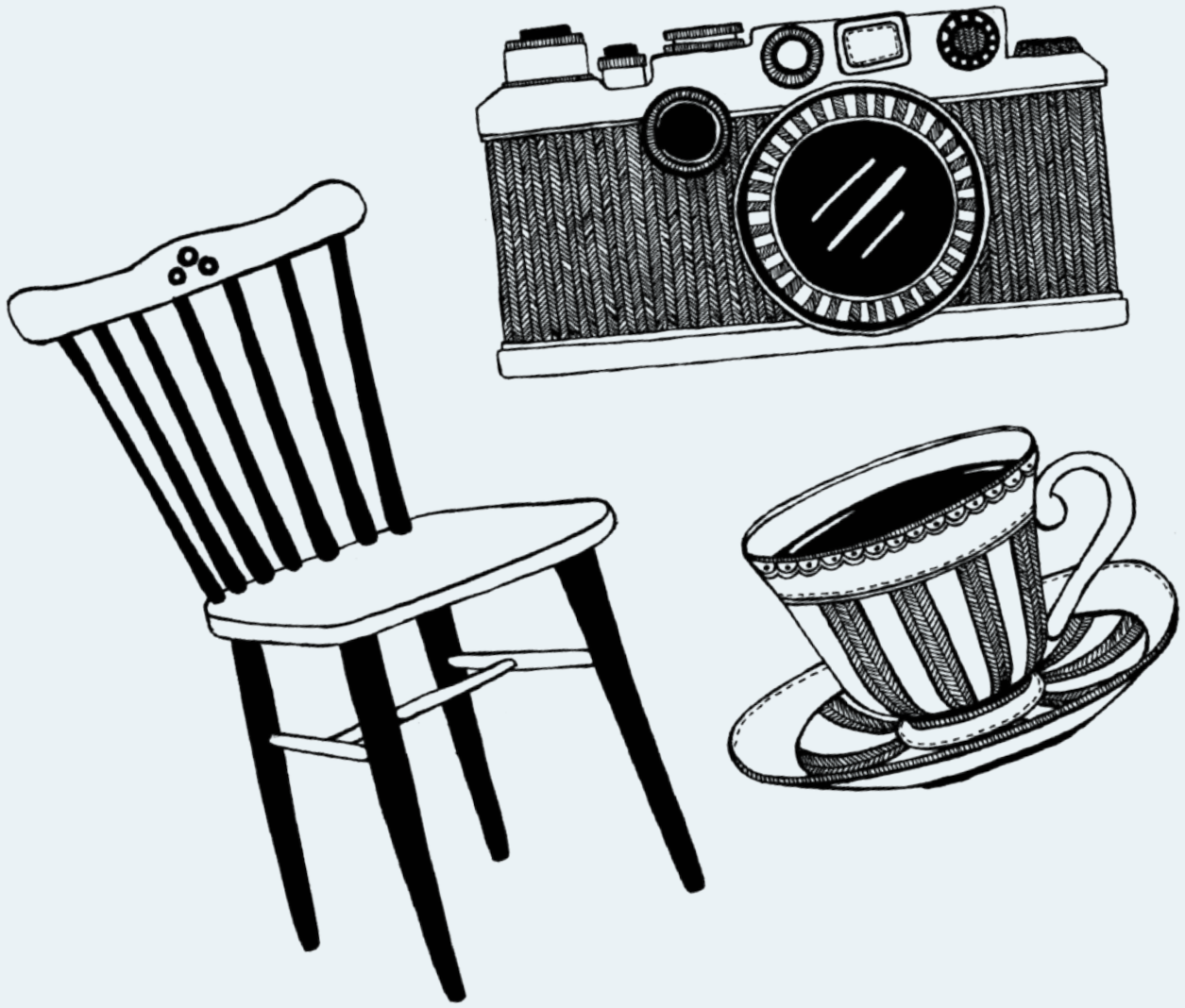
- Utsläppen från utvinningen av materialen, materialproduktionen, avfallshanteringen av genomsnittliga produkter, transport av varan mellan säljare och köpare samt driften av Blocket.
- Kategorin bilar baseras på utsläppen från utvinningen av materialen och materialproduktionen. Avfallshanteringen har uteslutits i en alternativ beräkning då en bil troligen inte skrotas om den inte säljs begagnad.

## Exkluderade faktorer

Studien har inte tagit i beaktning:

- Användandet av produkten, som en bils bensinförbrukning, är inte inräknad. Denna avgränsning har gjorts för att studien gäller handel med varor och inte användandet.
  - Svenska folkets klimatpåverkan, det vill säga energiförbrukning vid besök på Blocket, finns ej med i beräkningen för 2012.
-





# 3. Slutsatser

Studien visar att köp av begagnade istället för nya varor spelar en stor roll för vårt klimat. Svenska folket sparar potentiellt ca 1,6 miljoner ton växthusgasutsläpp genom begagnathandel vilket utgör 1,6 procent av Sveriges totala mängd konsumtionsutsläpp. Cirka 0,2 ton konsumtionsutsläpp sparas per capita genom att handla begagnat på Blocket.

Studien har visat att alla medräknade kategorier av begagnathandel skonar klimatet när nya likadana varor inte produceras.

Eftersom resultatet täcker 64 procent av begagnatannonserna på Blocket visar studien bara en del av den totala mängden utsläpp som kan undvikas. Om en större volym av Blockets begagnatannonser räknas in kommer alltså de potentiellt sparade utsläppen att bli ännu större.

Klimatnyttan kommer även bli större om fler väljer att köpa och sälja på Blocket istället för att köpa nytt och kasta. Det är bra för klimatet att minska konsumtionen av nya produkter, och därigenom minska produktionen.

# 4. Diskussion

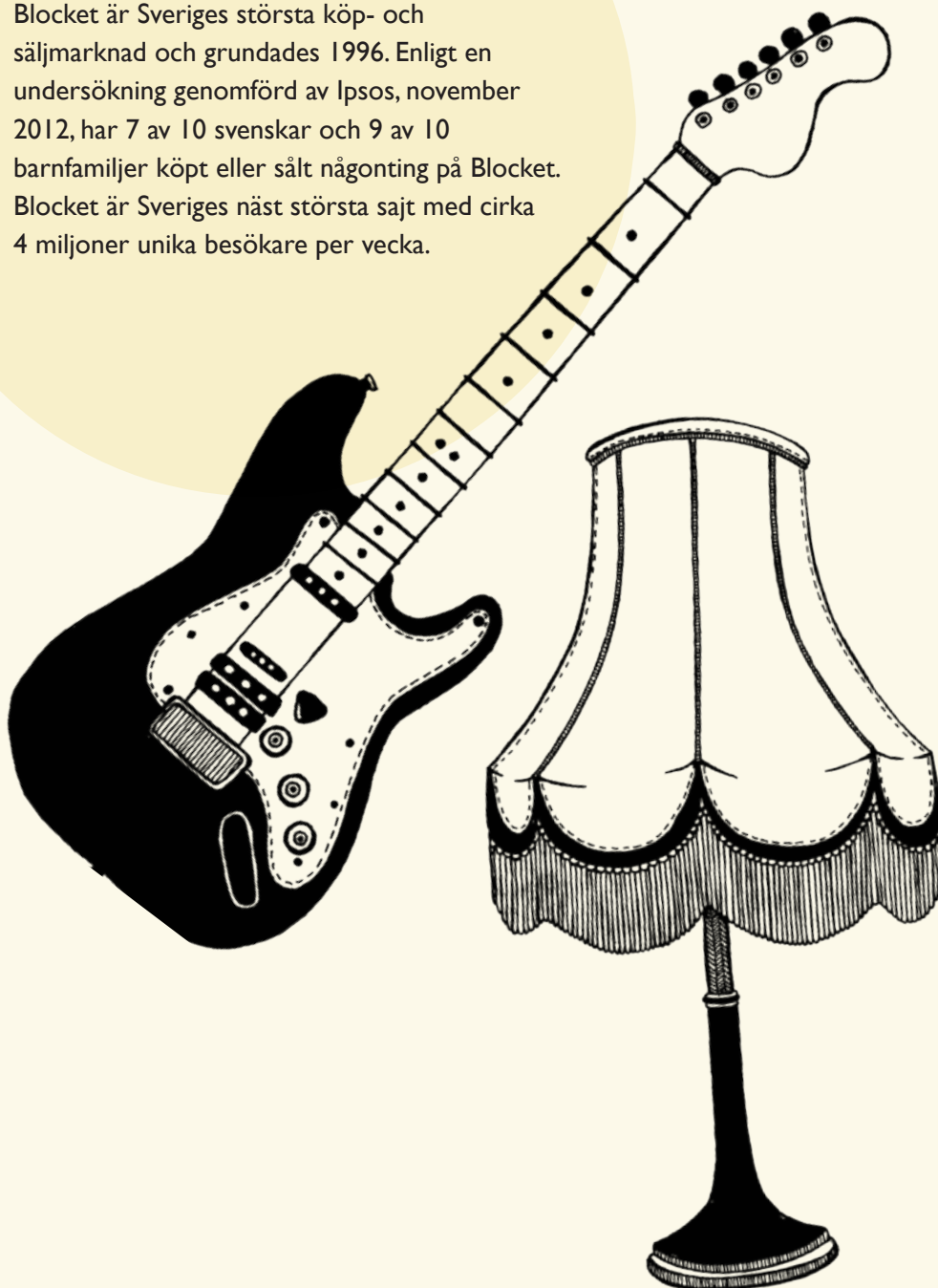
Denna rapport är resultatet av Blockets första studie av begagnathandelns potentiella klimatfördelar. Den har utförts efter satta antaganden för att kunna börja fördjupa kunskaperna i ämnet.

Blocket har inlett detta miljöarbete och ser det som ett långsiktigt åtagande som ständigt kan förbättras. Blocket är experter på programmering, begagnathandel och annonsering på nätet men behöver mer kunskap om hur verksamheten kan bidra till minskad klimatpåverkan. Därför vill vi bjuda in till en diskussion om hur du, andra aktörer och experter tänker kring begagnathandelns klimatnytta och dess andra miljöaspekter. Alla kommentarer och tips är välkomna. Maila oss gärna på [miljo@blocket.se](mailto:miljo@blocket.se)

Studien visar inte en heltäckande bild av begagnathandelns alla miljöaspekter. Att få fram ett resultat som täcker alla prylar och aspekter kring begagnathandel skulle bli ett gigantiskt forskningsprojekt. Den här studien ger en god fingervisning i hur mycket växthusgaser svenska folket potentiellt sparar genom begagnathandeln.

Studien ger tänkvärd information om begagnathandel och vi på Blocket hoppas att medvetandegraden om klimatfrågor ytterligare har höjts. Tillsammans kan vi verka för att hindra klimatförändringar samt sprida information och idéer för att gemensamt värna om miljön.

Blocket är Sveriges största köp- och säljmarknad och grundades 1996. Enligt en undersökning genomförd av Ipsos, november 2012, har 7 av 10 svenskar och 9 av 10 barnfamiljer köpt eller sålt någonting på Blocket. Blocket är Sveriges näst största sajt med cirka 4 miljoner unika besökare per vecka.



# 5. Om Blocket

## Hållbarhet på Blocket

2011 påbörjade Blocket ett hållbarhetsarbete för att ta ansvar för den påverkan som vi har på vår omgivning. Ambitionen är att öka kunskapen och engagemanget för hållbarhetsfrågor hos våra medarbetare, leverantörer, samarbetspartners och kunder. Blockets prioriterade områden är kundsäkerhet, miljöeffektivitet, styrning och samhällsprojekt. Dessa områden arbetar Blocket med kontinuerligt och ett av resultaten är denna miljöstudie tillsammans med IVL Svenska Miljöinstitutet.

Blockets hållbarhetsarbete har bland annat lett till att företaget startat ett projekt tillsammans med Retoy. Retoy arrangerar leksaksbytarkalas där barn lär sig hur de kan vara med och skapa en hållbar framtid genom att byta och återanvända leksaker. På leksaksbytarkalassen lär barn sig om miljöfrågor samt sina rättigheter tillsammans med Unicef. Genom finansiellt bidrag, volontärsstöd och marknadsföring vill Blocket stötta Retoys mål att skapa kännedom om verksamheten, öka antalet leksaksbytarkalas i landet, och på så vis nå ut med kunskap om miljö och barns rättigheter.



DU INTE  
LÄNGRE

KÖP OCKSÅ **BEGAGNA I**

~ när du kan. ~

ÄT **ÅTERANVÄNDA**

**PRYLAR** ~

är **SMART** för **MILJÖN**