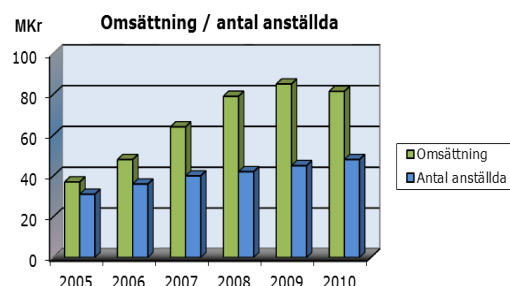


Postadress: Box 11034, 161 11 Bromma  
 Besöksadress: Ranhammarsvägen 29, 168 67 Bromma  
 Telefon: 08-564 350 00  
 Felanmälan: 08-564 350 10  
 Fax: 08-564 350 01  
 E-post: info@itk.se  
 Hemsida: www.itk.se

Organisationsnr: 556206-4898  
 Ägare: Lars Walldén, Per Hagbergh  
 Omsättning: 81,4 miljoner kronor  
 Antal anställda: 52 st  
 Kontaktperson: Lars Walldén, VD  
 Telefon: 08-564 350 02 / 0708-255 719  
 E-post: lars.wallden@itk.se



Sedan år 2006 är ITK miljödiplomerade enligt *Stockholms stads miljödiplom*.

*Diplomeringen är ett alternativ till ISO 14001 och EMAS, för små och medelstora företag, i enlighet med Svensk Miljöbas, - en nationell miljöledningstandard.*

## Organisation och verksamhet

ITK är ett svenskt, privatägt företag, etablerat år 1977 av nuvarande ägare. Företagsnamnet är en förkortning av "Intern Transport Kommunikation". Affärsidén och bakgrunden till namnet är *transport av människor, varor och pengar*.

- Hissar för nyinstallation, ombyggnad och service
- Rörpost för industri, kontor, detaljhandel och sjukhus
- Portelefoner

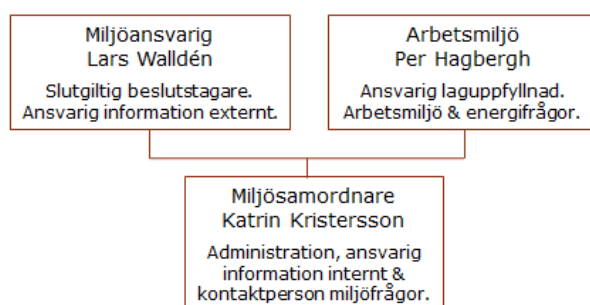
Under år 2010 flyttade ITK till en egen, större fastighet i Ulvsunda industri område. Nödlägesberedskap är upprättad samt en förteckning över de kemikalier som används.

Arbetet med att kartlägga och redovisa ITK miljöarbete samt att upprätta mål och handlingsplan, startades år 2005.

ITK samarbetar kontinuerligt med *Miljöstegen*, med att ta fram delmål och handlingsprogram för att ständigt utveckla och miljöanpassa verksamheten.

Alla anställda i företaget utbildas fortlöpande i *Miljöstegens* grundläggande miljökunskap.

Resurser, roller, ansvar och befogenheter



## Sammanfattning ITK miljöpåverkan och genomförda förbättringar

### Miljöplan

Miljöplan är upprättad för att minska miljöpåverkan på såväl människa som natur. I de projekt ITK arbetar, eftersträvas att få en så liten negativ miljöpåverkan som möjligt under projektering, tillverkning, leveranser, montage, demontering och under brukstiden.

### Utbildning och information

Samtliga anställda deltar i en tvåtimmars utbildning i grundläggande miljökunskap, motsvarande ca 153 timmar.

Under 2010 har två nyckelpersoner deltagit i upptaktsutbildningen motsvarande 6 timmar och 4 st nyanställda har gått den grundläggande miljöutbildning motsvarade ca 12 timmar.

Löpande miljöinformation till anställda, sker via internbladet (Miljörutan). Totalt 12 ggr/år samt även vid personalmöten.

En del av ITK anställda har genomfört ECO-driving utbildning för ett miljövänligare körsätt. Bränsleförbrukningen och koldioxidutsläpp minskar därmed med, med ca 10 %.

### Inköp

60% av kontorsmaterialen är miljö- eller kravmärkta produkter, samt 90% av allt papper som köps är Svanmärkt alt. märkt med EU miljöblomma.

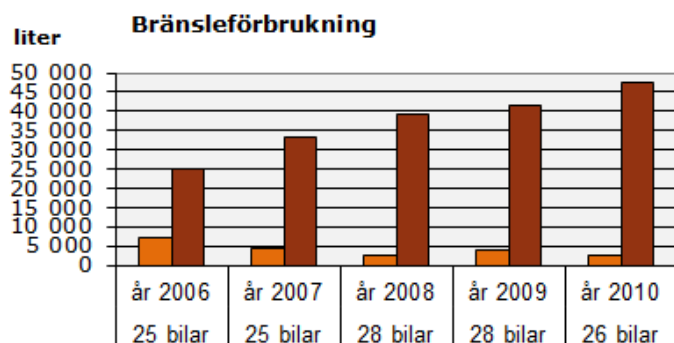
Handlar rättvisemärkt/ekologiskt kaffe och samordnar inköp för att minska transporter. Kartläggning av leverantörers miljöarbete (ca 80 % av leverantörerna arbetar aktivt för att minska miljöförstöringen).

### Transporter

Transporter från och till ITK lager i Bromma, till montageplats, sker med egen lastbil. Lastbilen tillhör miljöklass 3 som drivs med diesel miljöklass 1, alternativt med Wiklunds åkeri för transport inom citygräns.

Samordning och planering av transporter till och från företaget sker löpande.

Bilar i maskinparken byts ut var efter, till miljövänligare alternativ. På så sätt minskar utsläpp och bränsleförbrukning. ITK efterfrågar HA-oljefria däck till bilarna och väljer Svanenmärkt rengöring i biltvätten.



Bränsleförbrukning  
år 2010: **49 932 l.**  
En ökning på **4 764 l**  
från år 2009.

(Forts.)

## Sammanfattning ITK miljöpåverkan och genomförda förbättringar

### Energi

Förbrukning	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Miljömärkt el (kWh)	176.000	174.834	187.102	188.885	184.200	433.958
Fjärrvärme (MWh)	-	270.000	240.000	212.215	242.611	466.100

Förklaring till ökad energiförbrukningen 2010, är att ITK i mars, år 2010, flyttade verksamheten till nya, större lokaler på Ranhammarsvägen 29.

**Den nya fastigheten är nästan 4 ggr så stor, mot den tidigare fastigheten på 1900 m2. ITK har idag 7103 m2 uppvärmd yta, inräknat lokaler som hyrs ut.**

Energianvändningen ökade 2010 med ca 249 758 kWh mot år 2009.

Fjärrvärmerna ökade 2010 med 223 489 MWh mot föregående år.

Stora energiinvesteringar och effektiviseringar har gjorts i den nya fastigheten för att minimera energiåtgången.

### Avfall bygg- och rivning

ITK har egen sortering och transport av demonterat material från våra arbetsplatser. På vissa arbetsplatser finns det container för källsortering, dessa används i mån av tillgång. I annat fall kör materialet till Hagby ÅVC, Sörab.

Vid mindre mängder transporteras det till återvinningscentral och miljöstationer.

Metallskrot, elektronik, spillolja och brännbart hämtas av Stena.

### Avfall fastigheten

ITK har egen komprimator för brännbart avfall vilket minskar antal m3 och transporter. Fastigheten uppvärms med fjärrvärme. Källsortering i egna kärl och containrar som hämtas av Stena. Glas och aluminiumburkar lämnas för återvinning.

### Farligt avfall

Hydraulolja hämtas av Cija Tank AB (miljöcert. enligt ISO 14001) med tankbil.

Mindre mängder olja från verkstaden mellanlagras (ITK innehar tillstånd för mellanlagring) på fat och hämtas av Cija Tank AB.

Batterier, lysrör, färg och kemikalier hämtas från vårt lager av Stena.

Avfall i kg (STENA)	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Farligt avfall	1119	539	1789	561	628	2939
Järn	25236	9580	11280	18120	20260	43820
El-avfall	1546	1170	90	1080	580	2512
Övrigt avfall (brännbart)	10270	5690	3010	8310	11330	34030
Kontorspapper	350	1080	-	760	1340	300

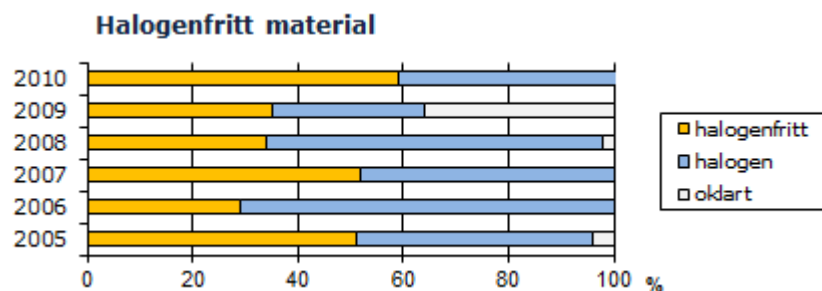
Avfall kg har ökat mycket under år 2010. Beror på företagets flytt (då mycket sorterades ut som avfall), stora ombyggnader av nya fastigheten och att även tre hyresgästers avfall numera ingår i statistiken.

(Forts.)

## Sammanfattning ITK miljöpåverkan och genomförda förbättringar

### Halogenfria hissar

År 2005 beställdes 51% halogenfria hissar, 2006 - 29%, 2007 - 53%, 2008 - 34%, 2009 35% och 2010 55%.



Försäljningen av halogenfria kablar är fortfarande låg då kvalitén ifrågasätts av kunden.

### Nödlägesberedskap

I ITK lokaler finns brandlarm. Brandsläckare finns.

Flytande avfallsprodukter mellanlagras på fat, stående på uppsamlingskärl, för att hindra risk för läckage. Övriga avfallsfraktioner förvaras i speciella kärl som plasttunnor/avfallscontainers, varför risk för spridning ej finns).

För att samla upp spill av vätskor finns ABSOL på företaget och i samtliga bilar.

Tömning av större mängd hydraulolja görs av underentreprenör med speciell utrustning.

Säkerhetsdatablad för alla kemikalier finns tillgängligt på ITK.

Alla störningar i den normala hanteringen kring Miljö/arbetsmiljö bevakas och utreds.

Företaget har regelbundet skyddsronder för att finna eventuella riskfaktorer både på den fasta arbetsplatsen och i samband med transporter samt arbete på montageplats.

Ledning och skyddsombud har kontinuerligt möten.

### Övrigt

Störst miljöpåverkan är inom områdena energi, transport, inköp och avfallshantering. Miljöutredning gjordes 2010-02-26 och kommer att uppdateras under år 2011.

ITK strävar efter att:

- Minska energiförbrukningen.
- Minska farliga utsläpp och föroreningar från ITK egna bilar.
- Ställa tydliga miljökrav på leverantörer.
- Öka anställdas kunskap, kompetens samt medvetenhet och därmed minska och förebygga negativ miljöpåverkan.
- På ett effektivt och systematiskt sätt, utveckla/minska användning av miljöfarligt material.

## **Miljöpolicy**

*I.T.K. installerar och moderniserar alla typer av hissar och har en egen serviceorganisation med dygnet-runt-service. Vi erbjuder olika rörpostsystem för handel, industri och sjukvård samt försäljning av porttelefoner till återförsäljare.*

I.T.K. har som mål att erbjuda kunder montage, installation samt leverans av hissar och rörpostsystem på ett miljöanpassat sätt.

Vi ska sträva efter att importera, tillverka, marknadsföra och distribuera produkter med minsta möjliga miljöpåverkan.

I våra val av leverantörer och produkter ska vi alltid sträva efter att minska produktens och tillverkningsprocessernas miljöpåverkan.

Vi ska alltid sträva efter att hushålla med energi, källsortera avfall och prioritera leverantörer som satsar på minsta möjliga miljöpåverkan.

Vi ska minska miljöbelastningen från våra transporter, både vid tjänsteuppdrag och varuleveranser genom val av bästa transportsätt ur miljösynpunkt och ökad användning av ny teknik.

Vi ska öka vår kunskap inom miljöområdet i allmänhet. Vi ska kunna förse kunder och myndigheter med information om våra produkters innehåll och miljöpåverkan.

Alla anställda förväntas följa instruktioner och rapportera eventuella miljöproblem då påverkan på miljön är ett gemensamt ansvar.

Genom att följa dessa riktlinjer samt svensk lagstiftning ska I.T.K. uppnå ständiga förbättringar inom miljöområdet och förebygga föroreningar.

*Denna miljöpolicy antogs av ITK AB den 23 juni 2008, Lars Walldén, VD*



## **Miljömål och handlingsprogram** *(Under år 2011 bör följande mål vara uppfyllda):*

### **Utbildning och kommunikation**

1. Stärka anställdas kunskap och kompetens och därmed minska och förebygga negativ miljöpåverkan. Kunder och samarbetspartner ska uppleva att ITK miljöarbete bedrivs seriöst.
  - 1.1 Grundläggande miljöutbildning för alla som inte gått.
  - 1.2 Integrera olika typer av ledningssystem. (KMA-pärm, införa stående miljöpunkt på mötesdagordningar).
  - 1.3 Upprätta miljöpunkter på serviceprotokoll.
  - 1.4 En populärversion av miljöberättelsen på ITK webb.

### **Inköp och leverantörer**

2. Alla inköp av varor/tjänster är miljöanpassade i syfte att skapa en långsiktig, hållbar utveckling. ITK ska ställa tydliga miljökrav på leverantörer och underentreprenörer.
  - 2.1 Skicka leverantörsbedömningar till nya leverantörer.
  - 2.2 Efterfråga utländska leverantörers miljöarbete tex miljöpolicy, ISO 14 001 och EMAS (vanligt i Europa).
  - 2.3 Formulera en miljö & uppförandekod-blankett för underentreprenörer att underteckna.
  - 2.4 Uppdatera och förbättra vår inköbspolicy, t.ex. med undergrupper.
  - 2.5 Ändra inköp av kontorets städ & hygienprodukter, till att samtliga är miljömärkta.

### **Transporter**

3. Transporter och resor utvärderas för att minska farliga utsläpp och föroreningar.
  - 3.1 Inköp ny, tung lastbil, Volvo FLL 240 (miljöklassad Euro5-motor).
  - 3.2 Samordna/planera utkörning till arbetsplatser.
  - 3.3 Efterfråga HA-oljefria däck till bilarna.

### **Energi**

4. Minska energiförbrukningen.
  - 4.1 LED belysning med sensor i de utrymmen där det är möjligt.
  - 4.2 Ny, självstängande port, till lager/verkstaden.

### **Avfall**

5. Att vid inköp prioritera material som kan återföras till kretsloppet.
  - 5.1 Följa upp halogenfria hissar.
  - 5.2 Laga yrkeskläder istället för att slänga och köpa in nya.
  - 5.3 Minska tonerförbrukning och kontorspapper genom att ställa in grundinställningen på samtliga datorer till svart/vit och dubbelsidig utskrift.

För införandet av miljöledningssystem som bygger på de fem grundelementen i ISO 14001 och uppfyller kraven i den nationella miljöledningsstandarden Svensk Miljöbas utfärdas

## Stockholms stads miljödiplom



TILL

### ITK AB

För att diplommet ska kunna utfärdas krävs att organisationen:

- Har en aktuell miljöutredning där de betydande miljöaspekterna kartlagts
- Upprättat dokumenten
  - Miljöberättelse
  - Miljöpolicy, miljömål och handlingsprogram
  - Miljölagkravförteckning och nödlägesberedskap
- Genomfört åtgärderna i handlingsprogrammet
- Har utbildat nyckelpersoner i utbildning i miljöledningssystem och miljölagstiftningen och samtliga medarbetare i grundläggande miljökunskap
- Förankrat miljöarbetet i organisationen
- Godkänts vid en revision av såväl dokumentation som miljöarbete.

Revision genomförs årligen och var tredje gång av tredjepartsrevisor.

**Miljödiplomet är giltigt till och med 2011-12-31**

Stockholm den 20 december 2010

Karin Persson  
Miljöstegen

Joakim Iliste  
Miljöstegen



Utfärdare: Miljöstegen 769617-3611

