

MILJÖLEDNINGSSYSTEM

För Aimo Parks del står miljöarbetet i fokus. Fordon till vagnparken väljs med omsorg, vid nyanskaffning av fordon är maxutsläpp av Co2 95 g/km. Bolagets vision är att utsläppsgränsen år 2021 inte skall överstiga Co2 29 g/km. För material och medel är det bara miljögodkända produkter som används och på Aimo Parks kontor engagerar medarbetarna sig i olika retursystem.

Miljövänliga val och besparingar på energiområdet är andra åtgärder som prioriteras. Belysning, ventilation och värme granskas ständigt för att minska förbrukningsnivåerna. Samtidigt arbetar bolaget med att ständigt öka säkerheten i arbetsmiljön för medarbetarna. Genom trafikledningssystem, tydlig skyltning och en välplanerad körstruktur i parkeringsanläggningarna arbetar Aimo Park aktivt med att minska onödig trafikcirkulering. Fordonsförare som snabbt hittar en parkeringsplats minskar såväl trängsel som miljöutsläpp.

MILJÖPLAN 2018-2020

Vårt miljöarbete utgår ifrån våra betydande miljöaspekter som kommer från transporter, kemikalieanvändning (anläggnings- och teknisk service) och hantering av farligt avfall (anläggnings- och teknisk service). Vi tar hänsyn till livscykelperspektivet i våra inköp och strävar efter att våra underleverantörer gör detsamma.

Vi följer lagar och krav som berör oss och ser lagkraven som vår lägsta nivå. Vårt ledningssystem följer kraven i ISO 9001 och ISO 14001. Inom varje affärsområde genomgår respektive ansvarig kontinuerlig genomsyn av Aimo Parks miljöpolicy i enlighet med nedan för att följa Aimo Parks Miljöplan. Detta för att säkerställa att verksamheten inom hela landet har miljömedvetenhet vid varje beslutsfattande.

Rutiner för inköp av varor och ev. material med avseende på miljöaspekter:

- Resursutnyttjandet alltid är optimalt samt att förebygga och begränsa oavsiktliga utsläpp.
- Krav ställs på leverantörer så att dessa tillhandahåller miljögodkända produkter, t.ex. målarfärg.
- Parkeringsanläggningar och parkeringsytor uppfyller i vart fall lagens krav vad gäller avlopp, ventilation, m.m.
- Medarbetare motiveras till ett miljömässigt ansvarsfullt agerande genom löpande information och utbildning.
- Fordonsparken inte innehåller fordon äldre än tre år och uppfyller företagets krav kring utsläpp. Nyanskaffning av fordon får från och med 2018-01-01 maximalt ha ett utsläpp om Co2 95 g/km.
- Målet är att 50% av företaget fordon drivs med antingen el eller biogas 2020-12-31
- Målet är att det 2025 skall finnas laddningsmöjligheter i alla publika garage anläggningar
- Tid och energi läggs på att finna ett naturligt och miljöanpassat åkande för parkeringsvakterna mellan de olika övervakningsplatserna och områdena; allt för att utföra arbetsuppgifterna på ett lämpligt miljömässigt sätt
- Använda däck, tvättanläggningar, oljor samt rengöringsmedel som är miljöklassade
- Bygga om befintliga tvättanläggningar alternativt se över andra alternativa samarbetspartners

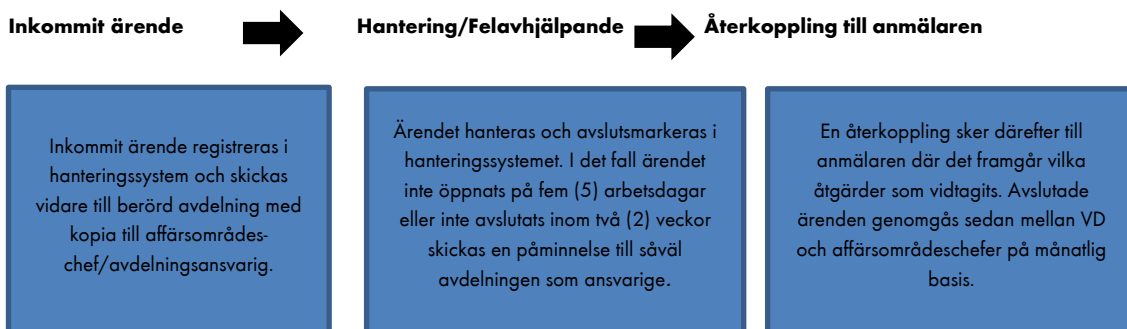
Aimo Park har en inköpsavdelning. Avdelningen tydliggör styrningen av miljöpolicy och den information som delges medarbetarna och ev. underleverantörer. Detta då Aimo Park som ovan nämnts ställer samma krav på underleverantörerna som på sig själva.

Utöver detta skall Aimo Park i det dagliga verka för att:

- Elektronisk utrustning skall tas om hand på ett sådant sätt att miljöpåverkan minimeras. Tonerkassetter, förbrukade batterier m.m. tas om hand i ett retursystem
- Kontorsprodukter skall i första hand utgöras av produkter som är miljömärkta
- Engångsmaterial skall undvikas
- Leverantörer tillhandahåller papper, kuvert m.m., vilka ej behandlats med otillåtna medel. Relevanta miljökrav uppställs således vid inköp av varor och tjänster
- Tjänstebilar och servicefordon har avgasrening med katalysator. Fordon har motorvärmare för undvikande av kallstarter
- Målet är att alla besöks-, tjänste- och servicefordonsparkeringar kommer att utrustas med elektriska motorvärmare
- Sortering av avfall utföres, miljöfarligt avfall omhändertas enligt givna direktiv
- Personalen fortlöpande utbildas i vikten av miljötänkande
- Armaturer, lysrör och lampor skall vara av energisparande slag för att minska energiförbrukningen både i garage och kontor
- Kontinuerliga miljöinventeringar skall göras av bolagets verksamhet. Miljöinventeringen skall säkerställa att miljöproblemen som finns i verksamheten kartläggs och kvantifieras. Utifrån inventeringen skall sedan en miljöplan upprättas och revideras årligen.

Reklamationer

Inkomna reklamationer registreras i Aimo Parks hanteringssystem. Därefter skickas ärendet till berörd avdelning med kopia till affärsområdeschef. När ärendet avslutats informeras anmälaren därom. I det fall ärendet inte öppnats på fem (5) arbetsdagar eller inte avslutats inom två (2) veckor skickas en automatisk påminnelse till såväl berörd avdelning som ansvarig. För att minska risken att samma typ av reklamationer uppstår genomgås samtliga avslutade ärenden på månatlig basis mellan affärsområdescheferna och VD. I det fall samma typ av ärenden uppstått vid flertal tillfällen företar bolaget en intern utredning för att komma i underfund med felkällan samt förebygga liknande ärenden. Nedan finner ni en illustration av flödesschemat.



Övrigt

Förhandling pågår med samarbetspartners för att kunna utöka möjlighet till laddning med samma betalningsmöjligheter över hela landet samt utökning av antalet laddpunkter och då framförallt på markparkeringar.

I övrigt hänvisas till bilagan "Kvalitetsledningssystem" där verksamhetsstyrning m.m. framgår.

Miljöansvarig

Ytterst ansvarig för miljöarbetet är verkställande direktören Peder Ståhlberg, som i sin tur har delegerat miljöarbetet till Stefan Olausson som är kvalitetschef. Aimo Parks affärsområdeschefer i landet skall således säkerställa att miljöpolicy efterlevs inom varje region och uppföljning sker fyra (4) gånger per år. Slutligen arbetar Aimo Park för er kännedom f.n. med genomlysning av bolagets kvalitets- och miljösäkring samt tagit kontakt med en miljö- och kvalitetskonsult för att bygga effektiva webbaserade ledningssystem. Arbetet skall vara applicerat i verksamheten Q1 2020