

Toimenpiteet, tavoitteet ja päämäärät

Tavoitteet ja päämäärät asetetaan vuosittain. AKK-Motorsport ry on asettanut seuraavat ympäristövastuullisuutta edistävät tavoitteet:

Vaikutus	Tavoite	Aikataulu	Vastuu	Vaihe	Tila
Kestävä kehitys	FIA ympäristökreditoinnin uusiminen	2017	Ympäristövastaava	Käynnissä	Valmis
Kestävä kehitys	AKK velvoittaa liiton alaisuudessa toimivien kilpailujen järjestäjältä erillistä kilpailukohtaista Ympäristövastaavaa	2017 2018	Olosuhdetyöryhmä	Käynnissä	Valmis
Ympäristövaikutukset	Matkustuksen ympäristövaikutusten mittaamisen ja arvioinnin kehittäminen	2017	Ympäristövastaava	Käynnissä	Osittain valmis, jatketaan
Energian käyttö	Toimitilojen energiankäytön mittaaminen ja arviointi	jatkuva	Ympäristövastaava	Käynnissä	Käynnissä
Ympäristövaikutukset	Autourheilun meluvaikutusten pienentämisen keinojen arviointi ja sääntökehitys	2017 2018	Olosuhdetyöryhmä	Käynnissä	Tehty, ei toimenpiteitä
Energian käyttö	Siirrytään etäohjatusti optimoituun kiinteistöautomaatioon	2017	Ympäristövastaava	Käynnissä	Valmis
Ympäristövaikutukset	Toimitilojen energian (sähkö ja lämpö) tuotannossa syntyvän hiilijalanjäljen pienentäminen vähintään 5%	2018 2019	Infravastaava	Käynnissä	Valmis
Energian käyttö	Toimitilojen energiankulutuksen (sähkö ja lämpö) pienentäminen 5%	2018	Infravastaava	Käynnissä	Valmis
Energian käyttö	Toimitilojen energiankulutuksen (sähkö ja lämpö) pienentäminen 5%	2019	Infravastaava	Käynnissä	Valmis

Energian käyttö	Kartoitus toimitilan valaistuksen vaihtamisesta LED-valoihin	2019	Infravastaava	Käynnissä	Tehty, osoittautui liian kalliiksi suhteessa hyötyyn
Kestävä kehitys	FIA ympäristökreditoinnin uusiminen	2019	Ympäristövastaava	Käynnissä	
Ympäristövaikutukset	Toimitilan lämmitys- ja sähköenergian lähteiden ympäristöystävällisempien vaihtoehtojen kartoittaminen ja mahdollinen siirtyminen käyttämään niitä.	2020 > 2021 > 2022	Infravastaava	Käynnissä	Ei toteutunut 2020/2021 (pandemia), siirretään vuodelle 2022
Kestävä kehitys	AKK:n ympäristöopas - päivittäminen	2020	Ympäristövastaava	Käynnissä	Valmis
Kestävä kehitys	FIA ympäristökreditoinnin uusiminen	2022	Ympäristövastaava		
Kestävä kehitys	AKK:n ympäristöopas - päivittäminen	2022	Ympäristövastaava		
Kestävä kehitys	Matkustuksesta aiheutuvien hiilipäästöjen pienentäminen	2022	Ympäristövastaava		

TOIMENPITEET 2022

1. Toimitilan lämmitys- ja sähköenergian lähteiden ympäristöystävällisempien vaihtoehtojen kartoittaminen ja mahdollinen siirtyminen käyttämään niitä.

Ympäristöystävällisempien energiatuotteiden kartoittaminen. Tavoitteena vähentää merkittävästi toimitilan energiankulutuksen hiilipäästöjä. Toimenpidettä ei tehty 2020 eikä 2021 vuoden aikana pandemian aiheuttaman poikkeustilan johdosta.

2. FIA ympäristöakreditoinnin uusiminen

Suoritetaan auditointi vuoden 2022 aikana. Tavoitteena säilyttää korkein kolmen tähden taso.

3. AKK:n ympäristöopas -päivittäminen

Päivitetään AKK:n ympäristöopas vuoden 2022 aikana tarpeellisilta osin.

4. Matkuksesta aiheutuvien hiilipäästöjen pienentäminen

Tavoitteena on vähentää matkustamisesta aiheutuvia hiilipäästöjä vuoden 2019 tasosta vähintään 10% hyödyntämällä etäkokouskäytänteitä ja vakiinnuttamalla etäyhteyksien sekä digitaalisten palveluiden hyödyntämistä liiton toiminnassa.

TOIMENPITEET 2021

1. Toimitilan lämmitys- ja sähköenergian lähteiden ympäristöystävällisempien vaihtoehtojen kartoittaminen ja mahdollinen siirtyminen käyttämään niitä.

Ympäristöystävällisempien energiatuotteiden kartoittaminen. Tavoitteena vähentää merkittävästi toimitilan energiankulutuksen hiilipäästöjä. Toimenpidettä ei tehty 2020 vuoden aikana pandemian aiheuttaman poikkeustilan johdosta.

TOIMENPITEET 2020

1. Toimitilan lämmitys- ja sähköenergian lähteiden ympäristöystävällisempien vaihtoehtojen kartoittaminen ja mahdollinen siirtyminen käyttämään niitä.

Ympäristöystävällisempien energiatuotteiden kartoittaminen. Tavoitteena vähentää merkittävästi toimitilan energiankulutuksen hiilipäästöjä.

2. AKK:n ympäristöopas -päivittäminen

Päivitetään AKK:n ympäristöopas alkuvuoden aikana.

TOIMENPITEET 2019

1. Toimitilojen energiankulutuksen (sähkö ja lämpö) pienentäminen 5%

Toimitilan energiankulutusta pyritään pienentämään 5% vuositasolla mm. lämmityksen säätöjen optimoinnilla ja kiinteistöautomaatiota hyödyntämällä.

2. Kartoitus toimitilan valaistuksen vaihtamisesta LED-valoihin

Tehdään kartoitus toimitilan valaistuksen vaihtamisesta LED-valoihin

3. FIA ympäristöakreditoinnin uusiminen

Suoritetaan auditointi vuoden 2019 lopulla.



4. Toimitilojen energian (sähkö ja lämpö) tuotannossa syntyvän hiilijalanjäljen pienentäminen vähintään 5%

Toimitilassa käytettävän sähkön ja lämpöenergian kulutuksen myötä hiilijalanjäljen pienentäminen.

TOIMENPITEET 2017-2018

1. FIA ympäristöakreditoinnin uusiminen

Suoritetaan FIA ympäristöakreditointi vuoden 2017 aikana. Tavoitteena on saavuttaa korkein taso "Achievment of Excellence".

2. AKK velvoittaa liiton alaisuudessa toimivien kilpailujen järjestäjältä erillistä kilpailukohtaista Ympäristövastaavaa

Kehitetään liiton kilpailusääntöjä niin, että lisätään kilpailun järjestäjille vaatimus kilpailukohtaisen ympäristövastaavan nimittämiseksi. Järjestäjien ympäristötietoisuutta lisätään tämän lisäksi koulutuksen ja viestinnän avulla ympäristöohjelman viestintäohjeen mukaisesti.

3. Matkustuksen ympäristövaikutusten mittaamisen ja arvioinnin kehittäminen

Kehitetään vuoden 2017 aikana mittarit liiton toimesta tehtävän matkustuksen ympäristövaikutusten mittaamiseksi ja arvioimiseksi.

4. Toimitilojen energiankäytön mittaaminen ja arviointi

Liiton toimitilojen energiankäytön mittaaminen ja ympäristövaikutusten arviointi. Toiminta jatkuvaa.

5. Autourheilun meluvaikutusten pienentämisen keinojen arviointi ja sääntökehitys

Liiton olosuhdetyöryhmän toimesta selvitetään keinoja autourheilun meluvaikutusten pienentämiseksi mm. kilpailusääntöjen kehittämisen kautta.

6. Siirrytään etäohjatusti optimoituun kiinteistöautomaatioon

Kiinteistön lämmityksen ja ilmastoinnin säätö optimoidaan asiantuntijan (Schneider Electric) toimesta etäohjauksessa kerätyn datan avulla kerran vuodessa.

7. Toimitilojen energian (sähkö ja lämpö) tuotannossa syntyvän hiilijalanjäljen pienentäminen vähintään 5%

Toimitilassa käytettävän sähkön ja lämpöenergian tuotannon osalta siirrytään käyttämään vähäpäästöisesti tuotettua energiaa.

11.10.2021

Anssi Kannas
pääsihteeri