

Kestävän kehityksen ohjelma



# Kestävän kehityksen ohjelma

---

- Lähitaksille kestävä kehitys on tärkeää ja työskentelemme jatkuvasti yhdessä autoilijoiden kanssa ympäristön kuormittamisen vähentämiseksi.
- Lähitaksilla on käytössä lyhyen ja pitkän aikavälin tavoitteellinen ympäristöohjelma, johon olemme sitoutuneet.
- Lähitaksi on vastuullinen toimija alallaan kaikille kumppaneilleen.
- Lähitaksissa on tunnistettu oman toiminnan aiheuttamat ympäristövaikutukset ja niiden vähentämiseksi tehdään aktiivista kehitystyötä.

# Kestävän kehityksen ohjelman osat

- Strategia ja tavoitteet
- Ympäristönäkökohdat
- Keinot vaikuttaa
- Seuranta ja mittarit
- Raportointi ja viestintä

# Strategia ja tavoitteet

- Lähitaksin tavoitteena on olla vastuullinen kumppani
  - Asiakkaille
  - Autoilijoille
  - Muille sidosryhmille
- Lähitaksin rooli on ohjata ja tarjota autoilijakumppaneille mahdollisuuksia vastuullisempaan liiketoimintaan
- Lähitaksi on oman alansa edelläkävijöiden joukossa kestävässä liiketoiminnassa

# Strategia/ yleisesti

- Täytetään vähintään lainsäädännön edellyttämä taso kestävän kehityksen osalta
- Pyritään ennakoimaan tulevaa lainsäädäntöä ja haetaan mahdollisuuksia hyötyä kestävästä liiketoiminnasta
- Kestävä kehitys Lähitaksissa tarkoittaa:
  - Taloudellista kestävyyttä
  - Sosiaalista kestävyyttä
  - Ekologista kestävyyttä



# Strategia/ taloudellinen kestävyys



Kannattava liiketoiminta muodostaa perustan kestäväälle kehitykselle ja mahdollistaa samalla resurssit, joita kestävä liiketoiminnan kehittäminen vaatii.

Lähitaksi investoi uuteen, vähemmän ympäristöä kuormittavaan kalustoon ja teknologiaan



Toimitaan kannattavasti ja reilusti markkinoilla

Reilu ja läpinäkyvä hinnoittelu asiakkaille

Kannattava ja kannustava hinnoittelu (ml. maksut välityksestä) autoilijoille mahdollistaa terveen yrittämisen ja kyvyn investoida tulevaisuuteen

# Strategia/ sosiaalinen kestävyys



## Lähitaksi huomioi toimintaansa koskevat sosiaaliset kysymykset, joilla taataan:

Tasa-arvon toteutuminen

Edellytykset työhyvinvoinnille ja pitkille työurille

Oikeudenmukaiset ja eettiset toimintatavat



## Paikallisuus/ integroituminen paikalliseen yhteisöön

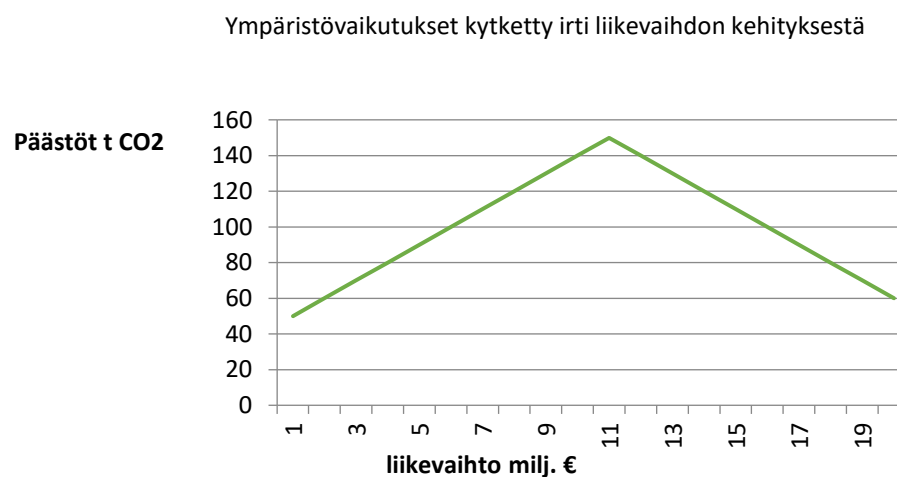
Kartoitetaan asiakkaiden tarpeita ja tyytyväisyyttä palveluihin

Tehdään mahdollisuuksien mukaan hankintoja lähi- ja paikallisilta toimijoilta

Tuetaan paikallista yhteisöä esim. tapahtumissa ja harrastuksissa

# Strategia/ ekologinen kestävyys

- Tavoitteena kytkeä irralleen ympäristövaikutukset liikevaihdon kehityksestä





# Ympäristönäkökohtat



## Energia, sähkö

Toimistotyöhön ja  
kyydinvälitykseen liittyvä  
sähkönkulutus



## Energia, lämmitys

Toimitilojen lämmitykseen kuluva  
energia



## Energia, polttoaineet

Taksiautojen polttoaineet

# Energiankulutus - toimistotilat

- Lähitaksin tiloissa pyritään ympäristönäkökulmaa huomioivaan toimintaan.
  - Välityskeskus toimii 24/7, joten tila kuluttaa jatkuvasti energiaa. Työpisteeltä lähdettäessä tietokoneet ja muut laitetaan sammutetaan. Valoissa suositaan energiatehokkaita lamppeja ja niitä pidetään päällä ainoastaan tarpeellinen määrä.
  - Kiinteistössä on automaattinen ilmastointi.
  - Kaikessa toimistotyössä pyritään ensisijaisesti suosimaan sähköistä tiedonsiirtoa. Tiedottaminen tapahtuu pääsääntöisesti sähköisiä kanavia pitkin.
  - Henkilöstön työvuorot ja palkkakuitit toimitetaan sähköisesti.

# Energiankulutus - taksiautot

- Lähitaksissa seurataan aktiivisesti uusiutuvien polttoaineiden kehittämistä sekä vaihtoehtoisia virranlähteitä.
- Lähitaksin taksiautojen polttoaineena Lähitaksi kehottaa käyttämään ensisijaisesti uusiutuvaa dieseliä. Lisäksi Lähitaksissa on meneillään merkittävä uudistus täyssähköautoihin ja lataushybrideihin liittyen: täyssähkö- ja lataushybriditaksien määrä tulee nousemaan merkittävästi.
- Laadukkaalla ja ajantasaisella ajoneuvokalustolla voidaan vähentää polttoaineen absoluuttista kulutusta.
- Helsinki-Vantaan lentoasemalla liikennöivät Lähitaksin taksiautot ovat vähintään EURO6-päästöluokan autoja.

# Ympäristönäkökohdat



## Jätteet ja kemikaalit

Toimistotyön jätteet

Taksiautojen käyttämät kemikaalit ja  
jätekemikaalit

Taksiautojen pesu- ja jätevedet

# Jätteet ja jätevesi

- Jätteiden lajittelu tapahtuu Lähitaksin toimistotiloissa kiinteistön jätehuollon mukaisesti. Tietokoneita sekä muita toimistolaitteita kierrätetään.
- Ajoneuvojen pesu on autoilijan vastuulla. Lähitaksi kehottaa suosimaan biopesuaineita käyttäviä pesuloita, jolloin ympäristökuormitus on pienempi. Yhdessä painepesureiden kanssa käytettäessä säästetään vedenkulutuksen lisäksi veden lämmityskustannuksissa.

# Ympäristönäkökohdat



## Hankinnat

Toimistotarvikkeet

Markkinointimateriaali

Omat laitehankinnat

Taksiautot ja niihin liittyvät hankinnat

# Kalusto ja päästöt

- Lähitaksin autokalusto on moderni ja vähäpäästöinen.
- Taksikaluston keski-ikä on alle 3 vuotta.
- Lähitaksilla on huomattava määrä autoja, jotka täyttävät EURO6-päästöluokituksen. Lähes kaikki nykyiset taksiautot täyttävät EURO5-päästöluokituksen.
- Kalusto sisältää päästöttömiä sähköautoja.
- Kolmasosa taksiautoista käyttää nastattomia renkaita, sillä ne aiheuttavat vähemmän katupölyä, kulkevat kevyemmin ja käyttävät vähemmän polttoainetta.
- Ajoneuvojen huolto tapahtuu pääsääntöisesti merkkihuoltoliikkeissä, joilta edellytetään ympäristöohjelma. Määräaikaishuolloilla varmistetaan kaluston asianmukaisuus myös ympäristönäkökulmasta.

# Ympäristöohjelma/ lyhyt aikaväli (1v)

- Ohjataan/ valistetaan autoilijoita siirtymään biopolttoaineisiin ja sähköautoja siirtymään EKOenergia-sähkөөn latauksissa.
- Kehotetaan autoilijoita käyttämään nastattomia renkaita.
- Laaditaan Lähitaksille kestävät hankintakriteerit = Otetaan hankinnoissa huomioon elinkaaren aikaiset ympäristö- ja kustannusvaikutukset.
- Nykyisille autoilijoille ja kuljettajille jaetaan tietoa ekologisesta autoilusta (taloudellinen ajo, tyhjäkäynti jne.).
- Uusien kuljettajien koulutukseen sisältyy jatkossakin ajotapa-analyysin, jossa mitataan ekologisen ajotavan hallintaa.
- Yrittäjäkoulutukseen lisätään yrityksen kestäväen kehityksen sisältöä.



# Ympäristöohjelma/ pitkä aikaväli (1-3v)

- Kaikki taksiautot vähintään EURO6-tasolle
  - Vähäpäästöisiksi varmistetut (Trafi) autot on eroteltu omalla laatuvaatimuksella
- Lähitaksin tavoitteena on pidemmällä aikavälillä kasvattaa päästöttömien autojen sekä hybridautojen määrää entisestään ja saada muut autot vähintään EURO6-tasolle.
- Sähkö- ja hybridautojen osuuden kasvattaminen suhteessa koko automäärään
  - Vähäpäästöisiä vaihtoehtoja tuetaan verokevennyksin
- Polttoaineissa ohjataan käyttämään puhtaimpia vaihtoehtoja (esim. Nesteen MyDiesel)
- Taksikuitteihin matkan aiheuttamat co2-päästöt
  - Ajettu kilometrimäärä x ko. auton co2 g/km arvo

# Ympäristöohjelma / pitkä aikaväli (1-3v)

- Vihreä fleet -ohjelman lanseeraus
  - Yrityksille/ kuluttajille tarjottava palvelu
  - Mukana ainoastaan tiettyjä päästökriteerejä (vähintään EURO6) täyttäviä taksiautoja
  - Sitoutetaan taksiautot noudattamaan kestävän kehityksen arvoja toiminnassaan
  - Yhteistyössä kestävämpiä vaihtoehtoja tarjoavien yritysten kanssa

# Seuranta ja mittarit

- Kaluston keskimääräinen co2/km
  - Välityksessä olevien automallien ilmoitetut co2-päästöt yhteensä, josta lasketaan keskiarvo
- Täyssähkö- ja hybridautojen kappalemäärä ja osuus kokonaiskalustosta
  - Lasketaan näiden autojen kappalemäärä ja prosentuaalinen suhde autojen kokonaismäärästä (1459 kpl)
  - Lähitaksin sähkö- ja hybridautot merkeittäin (huhtikuu 2019): Tesla-autoja 4 kpl, Nissan Leaf-autoja 1 kpl, Toyota Auris 69 kpl, Toyota Prius 22 kpl
  - Osuus kokonaiskalustosta on vajaa 7%
- Euro6 määrä suhteessa kokonaiskalustoon
  - Lasketaan näiden autojen kappalemäärä ja prosentuaalinen suhde autojen kokonaismäärästä
  - Lähitaksin taksiautoista tällä hetkellä (huhtikuu 2019) vähäpäästöiseksi varmistettuja (Trafi) on 50 kpl, joiden co2-päästöarvo on maksimissaan 6,99g/km.
  - Osuus kokonaiskalustosta on reilu 3%. Todellinen luku on huomattavasti suurempi.
- Lähitaksin autojen vuotuinen ajosuorite ja sen aiheuttama co2-määrä
  - Kokonaisajosuorite km kerrotaan keskimääräisellä co2-arvolla

# Seuranta ja mittarit

- Toimistosähkön kulutus esim. kWh/ työntekijä
  - Vuosittainen sähkön kokonaiskulutus kWh jaetaan henkilöstömäärällä
- Autoilijoilta säännöllisesti pyydettävät/ vaadittavat tiedot:
  - Liikevaihto, ajosuorite km
  - Auton tiedot (merkki, malli) pidetään jatkuvasti ajan tasalla

# Raportointi ja viestintä

- Co2-tiedot vuosittain
  - Tilaussovelluksessa näkyy arvio matkan aiheuttamasta co2-päästöstä.
- Kalustoyhteenvedo vuosittain
- Tärkeimmät ympäristötunnusluvut vuosittain
- ”Ympäristöraportti” vuosittain kumppaneille pyynnöstä

# Kestävän kehityksen politiikka

- Liikenteellä on merkittäviä ympäristö- ja ilmastovaikutuksia. Suomessa liikenteen osuus hiilidioksidin kokonaispäästöistä on noin viidennes.
- Liikenteen haitoista valtaosa aiheutuu tieliikenteestä. Erityisesti haja-asutusalueilla taksi on yksityisautoa ympäristöystävällisempi ja edullisempi vaihtoehto.
- Lähitaksin toiminta-alue kattaa 24 kuntaa pääkaupunkiseudulla ja Uudellamaalla sekä Riihimäellä. Toiminta-alueen pinta-ala on noin 8300 km<sup>2</sup>, asukkaita alueella on noin 1,7 miljoonaa. Lisäksi Lähitaksi Rovaniemi palvelee Lapin alueella.
- Lähitaksin autoja on noin 1500 ja kuljettajia yli 4000.
- Suomen suurimpana taksiyhtiönä Lähitaksi pyrkii toimimaan mallina kestävän kehityksen edistämässä.

# Kestävän kehityksen politiikka

- Lähitaksin ”julkilausuma” omasta kestävästä kehityksen työstä
  - ”Lähitaksi on vastuullinen toimija alallaan kaikille kumppaneilleen. Lähitaksissa on tunnustettu oman toimintansa aiheuttamat ympäristövaikutukset ja niiden vähentämiseksi on aloitettu aktiivinen kehitystyö.”
- Ympäristöasiat otetaan osaksi päivittäistä päätöksentekoa
  - Ympäristönäkökulma on mukana aina uusissa investoinneissa. Kustannuksia huomioiden pyritään tekemään ympäristölle myönteisiä valintoja.
- Viestintä internet-sivulla tietoa etsiville
  - Perustietoa Lähitaksin kestävyden kehittämisestä
  - Kaluston keskimääräinen co2/km arvo ja sen kehitys



**TAKSI**

**Kiitos!**