



フィンランド国内のSGDs進捗 (4)

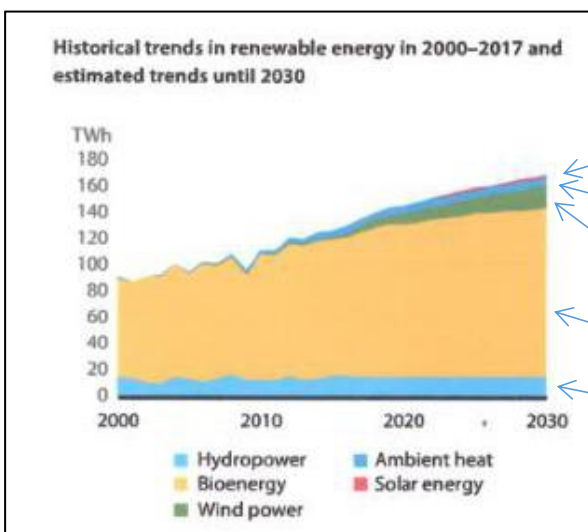
Government's assessment

- 7-1 Finland has achieved the target of ensuring universal access to energy. ☺ ↑
- 7-2 Finland has succeeded in increasing the share of renewable energy. ☺ ↑
- 7-3 Finland has reached the energy efficiency target. ☺ ↑

FINLAND ENSURES universal access to affordable and clean energy. About four fifths of Finland's renewable energy is bioenergy, most of which is based on side streams from the forestry industry and forest management. Hydropower accounts for 10% of all renewable energy. During recent years, there has been growth in the use of energy generated by wind power and heat pumps as well as transport biofuels, in particular.

Finland has succeeded: In increasing the share of renewable energy, which already accounted for 41% of final consumption in 2018. Finland's target for renewable energy (7.2) is to account for at least 51% of final energy consumption by 2030. Wood fuels are Finland's most significant sources of energy.

In ensuring universal access to affordable and clean energy (7.1) through a well-functioning energy market and regulation to safeguard the position of consumers. Electricity prices in Finland are relatively low by European standards. According to Eurostatistics, Industrial electricity prices are among the lowest in Europe, while consumer prices are clearly below the European average.



In energy savings: Finland's overall target for energy savings during the 2014-2020 period was 49 TWhcum, calculated in terms of cumulative energy savings according to Article 7 of the Energy Efficiency Directive (2012/27/EU). Finland already reached this target via the measures carried out between 2014 and 2016. As a measure affecting all sectors, energy efficiency (7.3) plays a significant role in reducing greenhouse gas emissions while also forming an essential part of resource efficiency.

目標7: 許容価格でクリーンなエネルギーをすべての人に許容価格で、信頼出来て持続可能で近代的なエネルギーを確保すること

政府の総合評価

- 7-1 フィンランドは多様なエネルギー調達を確立する目標を達成しています。☺ ↑
- 7-2 フィンランドは再生可能エネルギーの共有の拡大に成功しています。☺ ↑
- 7-3 フィンランドはエネルギー効率の目標を達成しています。☺ ↑

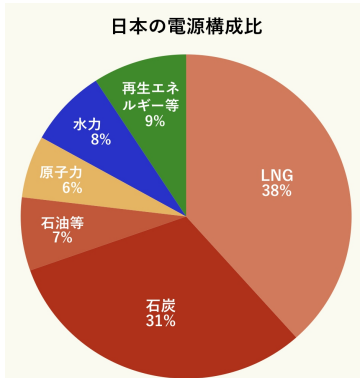
フィンランドは許容できる価格でクリーンなエネルギーを普通に購入できるようにしました。およそ再生可能エネルギーの4/5はバイオエネルギーでほとんどは林業と林業管理の副次的なものが基になっています。水力発電は再生可能エネルギー全体の10%です。特に近年は化石燃料に代わって風力発電やヒートポンプ(地熱発電)が伸びています。

フィンランドは2018年、再生可能エネルギーを最終エネルギー消費量の41%までに伸ばすことに成功しています。フィンランドの再生可能エネルギー目標は2030年までに最終エネルギー消費消費量の少なくとも51%にすることです。木質燃料はフィンランドでは重要なエネルギー資源です。

適正に機能するエネルギー市場と消費者の安全基準規制から許容できる価格でクリーンエネルギーを普通に購入できるようにすること。フィンランドの電力価格はEUの標準に法的に連動しています。EUの統計によれば、フィンランドの産業用の電力価格はEUの中で最も安い範囲にある一方、消費者用の電力価格はEUの平均以下にあることは確かです。

再生可能エネルギー量の2000年から2017年の推移と2030年までの予測。

- ソーラーパネル発電
- ヒートポンプ発電(地熱発電)
- 風力発電
- バイオエネルギー
- 水力発電



(出典: 資源エネルギー庁・2018)

フィンランドの省エネ

2014年から2020年の期間に累積された省エネはEUのエネルギー効率方針の第7条によれば49テラ(兆)ワットアワー(T・テラ、10の12乗)になります。フィンランドは2014年から2016年に措置をして既に省エネ目標を達成しています。

Key policy initiatives

- Key measures to promote renewable energy (7.2): feed-in tariff scheme; production aid scheme for forest chips; investment subsidy for energy production; quota obligation for biofuels; ban on the use of black coal for energy, effective as of 1 May 2029; and raising the biofuel quota obligation in road transport to 30% in 2030.
- Energy efficiency (7.3) is promoted by means of energy efficiency agreements and energy audits covering all energy-consuming sectors, regulations for construction sector, and EU-wide eco-design and energy label legislation.
- Finland also supports and encourages households to invest in renewable energy sources and improve energy efficiency (7.3).

Global responsibility

Through scaling up new technologies and innovations, Finland contributes to promoting a global change required to transition into a clean and affordable energy and energy system. The development and export of new technologies are supported by Business Finland and VTT Technical Research Centre of Finland (7.a). As for global responsibility, Finland especially supports increasing basic access to energy for the poorest households and a low-carbon and climate-resilient transition in developing countries and **emerging economies** through its development policy and cooperation (7.b). Since 2010, Finland, Austria and the Nordic Development Fund have financed the Energy and Environment Partnership operating in 15 Southern and East-African countries. The goal is to increase access to energy for the most vulnerable populations. As a result, over 5 million people now have access to cleaner energy, 10000 jobs have been created and climate change mitigated by reducing 1,6 million tons of carbon emissions.

Civil society's assessment

TREND: NEGATIVE

FINLAND'S CHALLENGE IS that our per capita energy consumption is among the highest in the world. This cannot be deemed sustainable. Total energy consumption in Finland was 1.38 million terajoules in 2018, and this still consists 40 per cent of fossil fuels.

The transition to sustainable energy use is being hampered by the fact that renewable energy subsidies are not allocated on the basis of greenhouse gas impacts. Biofuels are disproportionately subsidised, especially considering that wood-based fuels are not carbon neutral. At the same time, fossil fuels receive higher subsidies than renewable energy, around EUR 1 billion a year. In addition, Finland's energy subsidies have fluctuated due to policy changes as Governments have changed, which interferes with consistent renewable energy development.

In Finland, wood-based fuels are the most significant renewable energy source, with a 27 per cent share of total energy consumption. Increased bioenergy consumption is one reason why the felling of forests has increased over the past few years – thus reducing Finland's carbon sinks and affecting the biodiversity of forest habitats.

From a sustainability perspective it is problematic that 17 per cent of Finland's total energy consumption is covered by nuclear power. The total emissions of the production chain of nuclear power are not low, and it is not a risk-free and environmentally sound form of energy.

鍵となる主導政策

- 再生可能エネルギーの鍵となる推進施策は関税の仕組みの中に取り入れ、木質チップの生産助成の仕組み、エネルギー生産への助成、バイオエネルギー使用義務、燃料石炭の禁止、2029年5月1日に発効する政令で道路輸送でのバイオ燃料の使用義務を30%に引き上げること。
- エネルギー効率(目標7-3)はエネルギー効率についての認識やエネルギーを消費するすべての分野を対象とする評価、建設分野での規制、EU全体でエコデザイン、エネルギー表示ラベル法などによって推進しています。
- フィンランドは家庭の再生可能エネルギーやエネルギー効率改善を助成し推奨しています

世界に対する責任

新しい技術の規模拡大と改革を通して、フィンランドは世界で求められているクリーンで購入可能な価格とエネルギーシステムの技術移転推進に貢献しています。新しい技術の開発と輸出は「フィンランド事業」「VTT フィンランド中央技術開発センター」に支援されています。世界に対する責任としてフィンランドは特に最貧家庭のエネルギーの基本的な使用を可能にし、低炭素(燃料)と開発途上国と**新興経済国**の開発政策と支援を通して支援しています。2010年以降、フィンランド、オーストリアと、「北欧開発財団」は「エネルギーと環境パートナーシップ」の15の南アフリカ、東アフリカの国々に融資しています。この目標は最も弱い立場の人たちのエネルギー調達を拡大することです。結果として500万人以上の人たちが、現在、もっとクリーンなエネルギーを入手し、1万人の仕事を生み出し、1500万トンの炭素(CO₂?)排出を削減で気候変動を緩和を生み出しています。

市民団体の総合評価

傾向: 否定(ダメ)

フィンランドの課題は、フィンランドの一人当たりのエネルギー消費が世界で最も高い範囲にあることです。これは持続可能なこととして見過ごしてできません。2018年、フィンランドのエネルギー総消費量は138万テラジュールでそのうち40%は化石燃料です。(ジュール: 1kgのものを1m動かす力)

持続可能なエネルギー使用への移行に温室効果ガスの排出源削減に再生可能エネルギー助成金が出されていない事が障害になっています。バイオ燃料は不均衡に助成金がついて、特に木質燃料はカーボンニュートラルではないとされています。同時に化石燃料には再生可能エネルギーよりも高く年間に10億ユーロ近くの助成金がついています。フィンランドのエネルギー助成金は政権が代わることで政策が変わり、再生可能エネルギーの一貫した開発に影響しています。

フィンランドでは木質燃料が最も重要な再生可能エネルギー資源となっており、全消費エネルギーの27%になっています。バイオエネルギーの消費が増加した理由の一つは森林伐採が過去数年間に増加したことです。それが森林の生態系に生物多様性に影響を与えています。

持続可能性の観点から、フィンランドの全消費エネルギーの17%が核エネルギーによることには問題があります。核エネルギー生産過程でのCO₂排出の全量は低くなく、環境的に安全ではなく、健全なエネルギー形態でもありません。

Around 6 per cent of Finland's energy is produced with **peat**, but it accounts for some 12 per cent of Finland's global-warming emissions.

From a sustainable development perspective it is important that Finland promotes a sustainable and responsible energy policy also internationally and at the EU level. In development cooperation it is important to ensure that aid is not directed at unsustainable energy projects.

Finland has succeeded in increasing its renewable energy production significantly over the past few decades. Both technological advancement and policy measures have contributed to this. In 2018, renewable energy sources covered nearly 37 per cent of total energy consumption and 41 per cent of end use in Finland.

In addition, Finland has outlined policies and implemented political measures to promote the use of renewable energy. For example, an act prohibiting the use of coal for energy in 2029 entered into force in spring 2019.

There is practically no energy poverty in Finland.

Finland must

- considerably reduce its overall energy consumption: this requires economic steering, abolishment of subsidies for fossil energy sources and increases in taxation, as well as incentives for improving energy efficiency and energy saving
- stop the use of all fossil fuels in energy production as soon as possible, including peat
- reform its energy subsidies based on research and in a way that is consistent with climate policy
- set sustainability criteria for renewable energy that ensure climate benefit and avoidance of other environmental damage
- ensure that investment in bioenergy production does not risk carbon sinks or the biodiversity of forests
- ensure that no fossil energy projects are funded with development cooperation funds.

Organisations participating in this assessment:
Attac Finland (Association for the Taxation of Financial Transactions for the Aid of Citizens of Finland)
the Finnish Association for Nature Conservation,
Finnish Development NGOs Fingo, The Siemenpuu Foundation,
Technology for Life

the Finnish Association for Nature Conservation, フィンランド自然保護協会(1938年創設)
<https://www.sll.fi/en/>

The Finnish Association for Nature Conservation (FANC) is the oldest and most influential environmental organisation in the country, with 150 local associations and thousands of active members all over Finland. We work to stop biodiversity loss and global heating. Together we protect Finnish nature.

29000 members and 15 districts organizations naturewide
Nationwide, we have around 29,000 individual members in about 150 local member associations and 15 country-based district organizations. The Nature League (FANC's youth organization) operates nationwide and has about 6,000 individual members. Local associations, district organizations and the Nature League are independent, registered associations. FANC's headquarters is centrally located in Helsinki. There are about 30 specialists working in nature and environmental protection, administration, communication and marketing at the headquarters and at the Suomen Luonto periodical.

フィンランドのエネルギー6%近くが**泥炭**で作られているけど、フィンランドが排出する地球温暖化ガス(CO2)の12%になっています。

持続可能な開発の視点からはフィンランドは持続可能で、国際的にもEUに対しても責任あるエネルギー政策を推進することが重要です。開発協働支援では持続可能ではない方向のエネルギー事業には援助しないことが重要です。

フィンランドは過去数十年にわたって、再生可能エネルギーの生産を重視して順調に拡大しています。技術的進歩と政策的対応の両面でこれに貢献してきました。2018年、フィンランドは再生可能エネルギー源が全エネルギー消費の37%近くをまかない、最終使用としては41%になります。

加えて、フィンランドには政策概要と、再生可能エネルギー使用を促進し、施行する政策を持っています。例えば、2029年には石炭をエネルギーとして使用することを禁止する法律が2019年の春に施行されました。

実質的にはフィンランドにエネルギー不足はありません。

フィンランドのなすべきこと

- エネルギー消費全体を大幅に削減すること。それには経済的な舵取り、化石エネルギー源への補助金の廃止、課税の増額、同様にエネルギー効率の改善、省エネが求められています。
- 泥炭も含め、出来るだけ早期に化石エネルギーの使用をやめること。
- エネルギーの助成金を気候政策と同じく研究に基づいた改革を対象にすること。
- 気候に良いこと、環境に悪いことを解消するものとして再生可能エネルギーの持続可能な基準を作ること。
- 炭酸ガス吸収や生物多様性や森林に害を及ぼす危険のないバイオエネルギー生産の投資を保障すること。
- 投資されている化石エネルギー事業でない事業に開発協働として投資することを保障すること。

この総合評価に参画している組織:
アタック・フィンランド(トービン税の仕組みを取り入れた協会)

<https://ja.wikipedia.org/wiki/トービン税>

フィンランド自然保護協会
Fingo・フィンランド開発NGO
生活技術(協会)



FANC: 若者団体、個人会員約6000人
約30人の専門家(自然保護、広報、市場調査)



Government's assessment

- 8-1 Finland's economic growth is at a moderate level of about 1.1%. ☺ ↓
- 8-2 Productivity development has declined but remains stable. ☺ →
- 8-3 Finland promotes entrepreneurship and sustainable business growth. ☺ →
- 8-4 Finland promotes resource efficiency by means of the circular economy. ☺ ↑
- 8-5 The Finnish Government aims to raise the employment rate to 75%. ☺ ↓
- 8-6 Finland has successfully reduced the number of NEETs. ☺ ↑
- 8-7,8-8 Finland implements ILO provisions in its employment legislation, which applies equally to all workers. ☺ ↑
- 8-9 Finland has succeeded in promoting sustainable tourism. ☺ ↑

FINLAND HAS a Youth Guarantee in place. All young people aged under 25 and all graduates under 30 years of age will be guaranteed a job or work trial, traineeship, workshop, apprenticeship or rehabilitation placement no later than three months into the period of unemployment. (8.5, 8.6)

With regard to **responsible business conduct (RBC)**, Finland has a strong expectation that enterprises operate responsibly and provide decent work. (8.5, 8.7, 8.8)

Finland's challenge is that, while young people's employment rate has increased as a result of economic growth, the growth is not fully reflected in youth employment. The challenge for **RBC** has been to monitor the performance of Finnish enterprises reliably, especially the global impacts of enterprises. The Finnish labor market is segmented into women's and men's occupations, which contributes to women earning less than men.

Finland has succeeded in reducing the number of those not in employment, education or training (NEETs) and creating a network of services providing low-threshold services. Finland was the fourth country in the world to publish its National Action Plan on the **UN Guiding Principles on Business and Human Rights**. Many Finnish businesses are pioneers in human rights issues, placing well in international sustainability rankings. Finland has successfully implemented the **UNGPs** in an inclusive manner that has moved practical activities forward at national, EU and international levels.

As for global responsibility, Finland is actively involved in promoting the **European Youth Guarantee** and sharing experiences on how to deal with youth unemployment. Finland plays an active role in international efforts to promote **RBC**. Its advocacy efforts culminated in the Business and Human Rights Conference it organised during the Finnish Presidency of the Council of the EU. The conference aimed to strengthen the EU's efforts in **RBC** by means such as proposing an EU Agenda for Action on Business and Human Rights.

目標・8 働き甲斐と経済成長

持続的、包括な経済の成長、生産的な雇用とすべての人に働き甲斐を

- 8-1 フィンランドの経済成長は適正なレベルで成長率約1.1%です。☺ ↓
- 8-2 生産性の発展は低下していますが、安定しています。☺ →
- 8-3 フィンランドは起業家と持続可能な事業成長を支援しています。☺ →
- 8-4 フィンランドは資源の効率的使用と循環経済を推進しています。☺ ↑
- 8-5 フィンランド政府は雇用率を75%にすることをめざしています。☺ ↓
- 8-6 フィンランドはNEETの低減に成功しています。☺ ↑
(NEET: 教育、就職、訓練についていない人)
- 8-7,8-8 フィンランドはILO(国際労働機関)の雇用法規を受け入れ、すべての労働者に公平に適用しています。☺ ↑
- 8-9 フィンランドは持続可能な観光を順調に推進しています。☺ ↑

フィンランドは適正に若者の就学、就労を保障しています。25歳以下のすべての若者、すべての30歳以下の就学修了者には職や仕事への挑戦、職業訓練者、自習工房、見習工、復職待機者は3ヶ月間待たずに失業期間に入れることが保障されています。

(**RBC**)責任ある企業行動を尊重することでフィンランドは企業が責任ある行動をして働き甲斐のある仕事を作り提供することを強く要望しています。

フィンランドの課題は経済成長によって、若い世代の就業率が向上しているけど、経済成長が若い世代に全面的に反映されてはいないことです。**RBC**の課題はフィンランドの企業が信頼できる行動をしているか、特に世界に影響力も持つ企業を観察(監察)しています。フィンランドの労働市場は女性専有分野と男性専有分野とに分けられ、そのことが女性の報酬を男性よりも少なくしています。

フィンランドでうまくいっているのは就職、教育、職業訓練に就いていない人を減らし、入りやすい相談事業のネットワークを新たに作っていることです。フィンランドは**国連のビジネスと人権に関する指導原則**について国の行動計画を世界に公表した4番目の国でした。多くのフィンランド事業は人権問題の先行者であり、世界で持続可能性ランキングではいい位置についています。フィンランドは国内、国連、国際レベルに向けて実務的な活動を動かす方法としての国連の**UNGP**(指導原則)をうまく取り入れています。

世界に対する責任として、フィンランドは**EYG**・欧州若者保障の推進に活動的に関係し、若い失業者に対しての対応経験を共有しています。フィンランドは**RBC**・企業責任を推進する国際的努力する役割を果たしています。EU委員会でフィンランドがEU委員長の任期中に組織されたビジネスと人権会議で**RBC**の表明努力は最終段階にありました。会議の目的は「ビジネスと人権についての行動」をEUのアジェンダ(計画)の提案とし、**RBC**をEUで努力強化をすることでした。

Key national policy initiatives in 2015–2020

- The Ministry of Economic Affairs and Employment is continuing to build up and develop the **One-Stop Guidance Centres** for young people in cooperation with local authorities.
- Finland is commissioning a study on mandatory due diligence and the options for its implementation and a study on the human rights impacts of enterprises and on their management by means of the Corporate Human Rights Benchmark methodology during 2020.
- Finland is likewise continuing human rights training courses for enterprises and supporting the implementation of a human rights-based approach in public funding instruments.
- A key government project ‘Career opportunities for people with partial work ability’ was carried out from 2015 to 2019.

Civil society’s assessment

TREND: NEUTRAL

FINLAND’S CHALLENGE IS that the skills-based **polarisation** of the labour market has deepened and the significance of education for finding work and staying employed has increased. Alas, some groups have increasing difficulties to become employed, e.g. young people with only a basic qualification, immigrants and people with disabilities.

The share of the **underemployed** in the workforce has clearly increased since the early 2000s due to the rise of part-time employment. Also, the number of temporary and other atypical forms of employment is increasing. Among people employed in platform economy, for example, pay is low and unstable and job security is non-existent.

The social security system has not been able to keep up with the transformation of working life. This makes it difficult for the self-employed and other casual workers in particular to earn a living. The system is considered overtly bureaucratic, its services are fragmented and individuals have limited opportunities to influence. Personal services have been reduced and furthermore, training and coaching have been outsourced. From the perspective of labour market sustainability, it is alarming that competence development is concentrated on those who already have good skills and opportunities.

The pay gaps between men and women have narrowed slowly. The uneven division of care responsibilities and absences from work still affect women’s career development and pay differentials.

Finland has not succeeded in decoupling economic growth from environmental degradation, as its GDP continues to be closely linked to the consumption of raw materials and energy. In other words, as GDP grows, emissions and the consumption of natural resources increase as well.

Finland should adopt a more ambitious role in promoting human rights and fundamental rights in the labour market globally as well. In particular, the human rights impacts of business activities supported by development cooperation and the decency of the jobs created in these activities should be evaluated with clear-cut criteria.

Finland has succeeded in increasing employment since 2016, largely due to international economic development. At the end of 2019, the employment rate was 73.0 per cent, and the unemployment rate among women and young people had decreased.

2015年から2020年に主導する国の政策の鍵

- 経済省と雇用(庁)は若い世代と地方自治体との協働のために**ワンストップ**相談センターを運営しています。
(One-Stop: たらいまわしをしないで、1ヶ所で用事が完結できること、場所、店舗、組織…)
- フィンランドは勤勉さに応えるべきことやその応え方の選択肢の研究や企業の人権影響、2020年を通して企業人権比較指標の手法による経営管理の研究に関与しています。
- 同様に、フィンランドは企業に対して人権研修コースを継続し、人権に基づく公的資金調達手法の導入を支援しています。
- 鍵となる国の事業「介護する立場にある人の短時間勤務制度」が2015年から2019年にかけて実施されました。

市民団体の総合評価

傾向: 中間(まあまあ)

フィンランドの課題は、労働市場に技能の**偏向(評価ズレ)**が深まっており、仕事を見つけて定着するための教育の重要性が大きくなっています。残念ながら、幾つかのグループ、たとえば低技能の若者達、移民、障害者達は就職が困難になっています。

労働力の中で、**能力を満足以発揮できていない人**の割合は2000年代の初めから増えています。それは短期雇用が増えていることによるものです。プラットフォームエコミーで働く人の中には低賃金で不安定、雇用保障のない人もいます。(プラットフォームエコミー: 自営業、一人親方…)
<https://www.rochokyo.gr.jp/articles/1808.pdf>

社会保障制度はいまだに労働生活を変革することが出来ていません。このことが自営業や臨時雇用者が生活費を稼ぐのを難しくしています。労働制度は明らかに官僚的に考えられたものであり、その事業は断片的で個別的で状況に影響を及ぼすには限界があります。個人々人への対応は減らされ続け、職業訓練や指導は外部に委託されています。持続可能な労働市場への展望から見ると、能力開発が既に良質な技術を持ち、良い職にある人たちに集中していると、警告しています。

男性と女性の賃金格差は緩やかに縮まっています。介護分野の職務と休暇の不均一な分け方は女性介護職の職位向上と賃金格差に影響を及ぼしています。

フィンランドは経済成長と環境の悪化の分別をうまく行っていない。それはGDP(国内総生産)が自然資材とエネルギーの消費に密接に関連しているからです。別の言い方をすれば、GDP成長は自然資源の消費と(CO2)排出を多くすることと同じだからです。

フィンランドは国際的な労働市場においても人権と基本的権利の推進にもっと意欲的に役割を果たすべきです。特に開発支援国による事業活動での人権の力、そこから生まれる仕事の品位は明確な基準で評価されるべきです。

フィンランドは2016年以降、大きくは国際経済の恩恵で雇用の拡大がうまく行っています。2019年末、雇用率は73.0%、女性や若い世代を含む失業率は下がっています。

Working life issues and the significance of work in poverty alleviation now feature prominently in political debate. The employment of people with disabilities and people with partial work ability has also gained new prominence in labour market policy.

In promoting decent work, the Government programme's promise to carry a study as preparation for a binding regulatory framework on corporate responsibility is an important step forward. At the core of this initiative is a human rights due diligence requirements that all Finnish companies should meet throughout their value chains.

Finland must

- increase resources for employment services and invest in personal services and special groups
- reform the Employment Contracts Act so that the concepts of contract and employer are re-defined for platform economy purposes
- immediately start tripartite preparations of legal amendments under the Equal Pay Programme and reserve sufficient resources for the programme
- enact an ambitious corporate responsibility legislation with mandatory human rights due diligence, develop an indicator for corporate responsibility for monitoring sustainable development and promote a binding corporate social responsibility regulation also at the EU and UN
- impose human rights and fundamental labour market rights as a starting point of its development policy, and promote the freedom of association, collective negotiations and living wage in its development and trade policy
- consistently use well-being and **sustainability indicators** in support of decision-making and ensure the ecological and social sustainability of economic development.

Organisations participating in this assessment:

Attac,
Changemaker, Felm, Pro Ethical Trade Finland, Finnish Development NGOs Fingo, The Finnish Association of People with Physical Disabilities, The Martha Organization, Fairtrade Finland, International Solidarity Foundation, Finnish Confederation of Professionals STTK, The Central Organisation of Finnish Trade Unions SAK, The Trade Union Solidarity Centre of Finland SASK

労働生活の問題、貧困緩和として仕事の重要性が今、政策の目玉として議論されています。障害者、簡易作業労働者の雇用もまた労働市場政策では新しく注目されています。

働き甲斐のある仕事を推進している政府の予定に規制の枠組みと企業責任とを結びつける準備と研究を始める公約は進歩に重要なことです。この主導性の中心にあるのは企業義務としてフィンランドの全企業が価値観の共有とすべき人権です。

フィンランドがなすべきこと

- 雇用対策事業を拡大し、対個人、対グループの雇用に力をいれること。
- 「雇用契約法」を改正し、プラットフォームエコミーの目的のために雇用契約を再定義すること。
- 直ちに三者間(行政・雇用者・被雇用者)の同一賃金制度の法的な修正の準備を始め、制度運用を十分に維持すること。
- 人権を企業の必須義務とする企業責任の法制化を実施すること。持続可能な発展を見守り、企業責任の表示を進め、EUや国連の企業の社会的責任規制に連携することを推進すること。
- 人権と基本的労働市場の権利を課し、政策展開の出発として開発と商業政策の中に、組織を作り、生活賃金を集団交渉する自由を推進すること。
- 一貫して心身とも健康であり、生態学的に、社会の持続性、経済発展を確保するための意思決定のために**持続可能な指標**を使うこと。
sustainability indicators: 人口、CO2濃度。気温・・・

この総合評価に参画している組織:
アタック・フィンランド(トービン税の仕組みを取り入れた協会)
チェンジメーカー、フェルム?、フィンランド・エティカル(倫理)貿易
NGO・Fingo、フィンランド・身体障害者協会
マーサ・フィンランド・公正取引委員会
国際連帯財団
STTK・フィンランド・連邦専門家協会
SAK・フィンランド・貿易中央組合
SASK・フィンランド・貿易組合センター

フィンランドの著名なグローバル企業 マリメッコ(アパレル企業)

<https://ja.wikipedia.org/wiki/マリメッコ>



アラビア社(陶器メーカー)

[https://ja.wikipedia.org/wiki/アラビア_\(フィンランド\)](https://ja.wikipedia.org/wiki/アラビア_(フィンランド))



ノキア(通信インフラ設備)



1983年のNMT-900
2003年のNokia 1100



NOKIA



NOKIA本社

2011年のNokia N9

アルテック(アルバ・アアルの家具製造)

