Ensure access to affordable, reliable, sustainable and modern energy for all

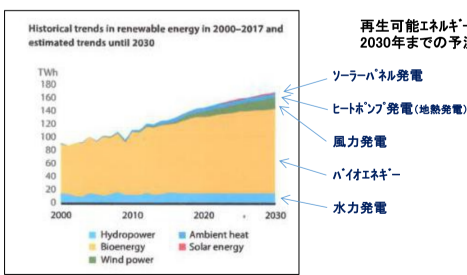
Government's assessment

- 7-1 Finland has achieved the target of ensuring universal access to energy. © 1
- 7-2 Finland has succeeded in increasing the share of renewable energy. © 1
- 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.

フィンランド国内のSGDs進捗 (4)

目標7:許容価格でクリーンなエネルキ・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 フィンラント は多様なエネルキー調達を確立する目標を 達成しています。♡ ↑
- 7-2 フィンラント は再生可能エネルキーの共有の拡大に 成功しています。 ♡ ↑
- 7-3 フィンラント・はエネルギー効率の目標を達成して ② ↑ います。

フィンラント、は許容できる価格でクリーンなエネルキ・一を 普通に購入できるようにしました。およそ再生可能 エネルキーの4/5はバイオエネキ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キー全体の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。

フィンラント は2018年、再生可能エネルキーを最終 エネルキー消費量の41%までに伸ばすことに成功して います。フィンラント・の再生可能エネルキ・一目標は2030年 までに最終エネルキ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 普通に購買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、フィンラント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。

再生可能エネルキー量の2000年から2017年の推移と

2030年までの予測。



(出典:資源エネルキ・一庁・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のエネルキー効率方針の第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。 フィンラント・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 climateresilient 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 disproportionally 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

- ●再生可能エネルキーの鍵となる推進施策は関税の 仕組みの中に取りれ、木質チップの生産助成の 仕組み、エネルキー生産への助成、パイオエネルキー 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パイオ燃料の使用 義務を30%に引き上げること。
- ●エネルキ・一効率(目標7-3)はエネルキ・一効率についての 認識やエネルキ・一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全体でエコテ・サ・イン、 エネルキ・一表示ラヘ・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 エネルキ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 エネルキ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「エネルキ」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 仕事を創出し、1500万トンの炭素(CO2?)排出を 削減で気候変動を緩和を創出しています。

市民団体の総合評価 傾向:否定(ダメ)

フィンラント・の課題は、フィンラント・の一人当たりのエネルキ・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できません。2018年、フィンラント・のエネルキ・一総消費量は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)

持続可能なエネルキー使用への移行に温室効果がスの排出源削減に再生可能エネルキー助成金が出されていない事が障害になっています。ハ・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ホ・ンニュートラルではないと思われています。同時に化石燃料には再生可能エネルキ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。フィンラント・のエネルキー助成金は政権が代わることで政策が変わり、再生可能エネルキーの一貫した開発に影響しています。

フィンラント・では木質燃料が最も重要な再生可能 エネルキ・一資源となって、全消費エネルキ・一の27%になって います。ハ・イオエネルキ・一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。

持続可能性の視点から、フィンラント・の全消費 エネルキ・ーの17%が核エネルキ・ーによることには問題が あります。核エネルキ・一生産過程でのCO2排出の全量は 低くなく、環境的に安全ではなく、、健全なエネルキ・一 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 Citizensof Financial)
the Finnish Association for Nature Conservation,
Finnish Development NGOs Fingo, The Siemenpuu Foundation,
Technology for Life

フィンラント・のエネルキ・-6%近くが<mark>泥炭</mark>で作られているけど、フィンラント・が排出する地球温暖化かえ(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ト・は持続可能で、国際的にもEUに対しても責任あるエネルキー政策を推進することが重要です。開発協働支援では続可能ではない方向のエネルキー事業には援助しないことが重要です。

フィンラント・は過去数十年にわたって、再生可能 エネルキ・一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 来ました。2018年、フィンラント・は再生可能エネルキ・一源 が全エネルキ・一消費の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、フィンラント・には政策概要と、再生可能 エネルキ・一使用を促進し、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キ・一として使用する 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ト・にエネルキ・一不足はありません。

フィンランドのなすべきこと

- ●エネルキ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、化石エネルキー源への補助金の 廃止、課税の増額、同様にエネルキー効率の改善、 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キーの 使用をやめること。
- ●エネルキ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キ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キ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・フィンラント・(トーピン税の仕組みを取り入れた協会) https://ja.wikipedia.org/wiki/トービン税 フィンラント・自然保護協会 Fingo・フィンラント・開発NGO 生活技術(協会)

the Finnish Association for Nature Conservation, フィンラント・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. 早くから影響力のある団体

29000 members and 15districts organizations naturewide 個人会員28,000人、15地域 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.

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)



Promote sustained, inclusive and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all

Government's assessment

- 8-1 Finland's economic growth is at a moderate level of about 1.1%. ② ↓
- 8-2 Productivity development has declined but remains stable. ⊕ →
- 8-3 Finland promotes entrepreneurship and sustainable business growth. ⊕ →
- 8-5 The Finnish Government aims to raise the employment rate to 75%. \bigcirc ↓
- 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. ① ↑
- 8-9 Finland has succeeded in promoting sustainable tourism. ① ↑

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 フィンラント・の経済成長は適正なレヘ・ルで成長率 約1.1%です。 ① ↓
- 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 フィンラント・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 フィンラント・はニート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 7ィンラント 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。 ① ↑
- 8-9 フィンラント・は持続可能な観光を順調に推進して います。 ① ↑

フィンラント・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 フィンラント・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。

フィンラント・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ト・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。フィンラント・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。

フィンラント・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。フィンラント・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。多くのフィンラント・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。フィンラント・は国内、国連、国際レヘ・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、フィンラントは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。フィンラントは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トが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のアジェンタ・(計画)の提案とし、RBCをEUで努力強化をすることでした。

Kev 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)

フィンラント・の課題は、労働市場に技能の偏向(評価ス゚レ) 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、能力を満足に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バニ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バニ:自営業、一人親方・・)https://www.rochokyo.gr.ip/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。

フィンラント・は経済成長と環境の悪化の分別をうまく行っていません。それはGDP(国内総生産)が自然資材とエネルキ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。

フィンラント 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。

フィンラント・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バーの目的の 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 充分に維持すること。
- ●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・フィンラント・(トーピ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?、フィンラント・エティカル(倫理)貿易 NGO・Fingo、フィンラント・身体障碍者協会

マーサ・フィンラント、公正取引委員会

国際連帯財団

STTK・フィンラント・連邦専門家協会

SAK・フィンラント 貿易中央組合

SASK・フィンラント 貿易組合センター

フィンラント・の著名なケ・ローハ・ル企業マリメッコ(アハ・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)





ノキア(通信インフラ設備)



1983年のNMT-900 2003年のNokia1100



/O<I



NOKIA本社

2011年のNokia N9

アルテック(アルバ・アアルトの家具製造)

