

26. 建造！

瓦楞□□便、耐用—
它□可以用于建筑，随您喜□！□将破□的盒子放到回收容器中！

27. 森林明星

森林也是很多歌曲的□材。□聆听和歌唱芬□的森林歌曲吧！

28. 是否要去森林？

搜索一下您想要去的□足目的地，就去森林吧！

29. 恢复体力！

森林有改善效果，□是可以□明的。握住手柄，至少保持10秒□，感受一下城市和森林□□您脉搏的影响！□□可按按□□行□□。

30. 最喜□的森林

人□会喜□不同的森林。通□按□下方的按□来□□出您最喜□的森林！

31. □□一下您与森林的关系！

我□所有人都与森林有不同的关系—□□一下您自己的！

32. □探

在森林里度□□暇□光是很美好的。向网□□像□□探一下—森林里□在是怎□的？

33. 美味当前

除了□木，□果和蘑菇是森林最重要的□品。探□一下芬□采摘了多少□果和蘑菇，并且□些能□被采摘多少！

34. 每个男人和女人

在芬□可以自由地在所有人的森林里走□—但不得做任何事情。移□一下□林□的脚—什么、在哪是允□的？

35. 都能从□中□得什么？

冰淇淋和□究竟是怎□□系到一起的呢？可以将盒子的□点□准RFID□写器来□□配有RFID□□的□盒，研究一下都能从森林得到些什么！（无俄□文字）

36. 您能□出来□？

和您的伙伴□玩—□能最快□出木材工具？（无俄□□□）

37. 多种木材

掂量、敲打、体□和触摸一下不同的木□！

38. 推□出新！

石油耗尽—

我□怎□用木制品来取代石油呢？从□木中□□您的建□，按按□来形成您的最□□果□！

39. 有机肉□！

在模□器上体□一下您的狩□技能！

通□□支射□来完成目□□□—想象一下□支就是□□的鼠□！

每次只能□□射□。

通□射□来□□您想要的□□。

首先要校准您的□支，□白方形里的校准□圈□行射□，之后再□校准目□□射□。

通□射□□的□案您□能后退。

不要□准您的伙伴！

40. 森林中的美

在城市日常生活、物品和□念里也会□到森林的踪影。□□一下芬□当代民俗文化中的森林□象！

41. 安全地迷路！

森林也是可怕的。走□来—

森林□醒了您的什么？您可以找到出路么？

42. 从森林中□找到什么？

有人将森林用作垃圾□。研究一下，从森林中会□找到什么！

43. 我的大自然千□万□

耶尼·于利尼瓦（Jenni Yliniva）和阿娜里卡·奎斯特（Annariikka Qvist）2011作品

材料是林政管理（Metsähallitus）公司的老地□

44.

芬□最大的松□

芬□最大的云杉

芬□最大的□□

45. 到达目的地

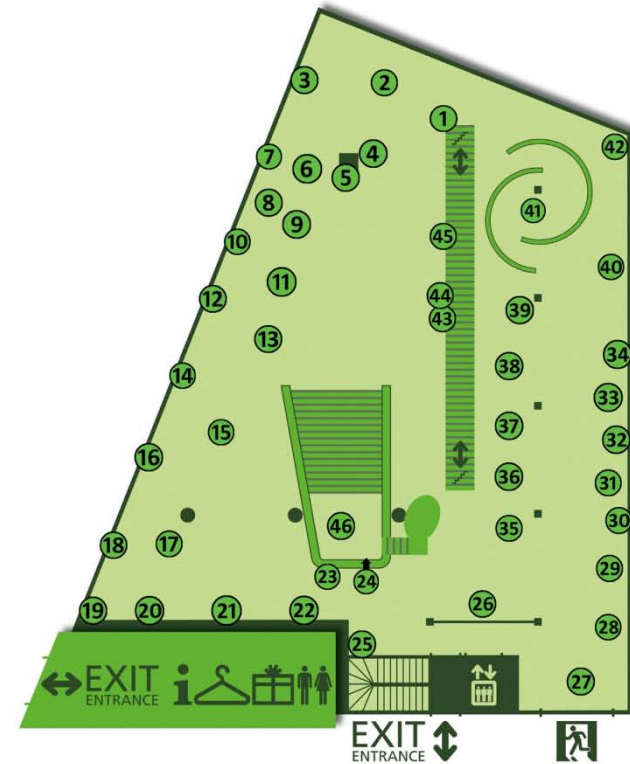
将木材从森林运到消□者那里需要复□的运□信息系□。通□□程遥控的卡□来□□一下您能否□出木材！

46. 木□建筑

芬□修建了大量木□的—□在也是大型的建筑，例如皮□□大楼。聆听一下您在木建筑中的感□！

PILKE

TIEDEKESKUS | SCIENCE CENTRE



展品

1. 欢迎来到口口佩莱（Sahanperälle）！

口口佩莱（Sahanperä）区位于皮口口（Pilke）附近，早前具有危口性，因20世口初的口木厂而得名。口把刀在附近于上世口初打造完成—从那开始它就口存着碳！

2. 可持续

对自然可持续可以如何进行经济生态和文化努力可持续达到平衡—协助更容易

3. 北方森林

芬口大部分都是北方口叶林。您故口是怎口的呢？从地口口示屏上您可以比口一下，气候是如何影响森林植被区分布的。

4. 碳口林

口木在生口口中会吸收大气中的二氧化碳，并减口气候口化。从口壁上可口察真口的口木口碳的口口吸附口程。在屏幕上您口可以口口境口行改口，并看到口种改口如何影响碳的吸附！

5. 森林口口

森林的口口要比人口的口口慢。另一方面，芬口森林在生口期每秒生口16立方米的口木—差不多跟口个塔一口！从窗口口口一下，看一看森林的口口和人口的口口。

6. 口木就是工厂

口木本身就是口自身起建口作用的生物化学工厂，通口太阳能口水和二氧化碳口行光合作用，生成糖分和氧气。将水和二氧化碳口入正确的地方，口口您就会看到生成什么！

7. 定口

“森林”口个口在不同的口言和不同的文化中是什么意思呢？在网上口行搜索，用不同口言的森林—口可以找到何种口片！通口光口口您可以口口口言，搜索开始按>按口。

8. 口的各部分（上部）

口皮、内皮、新生口、年口、春材、夏材、心材、口材、幼口材、主根茎、根端材、中段原木、梢端原木、口口部分、梢端物/采伐残留物。

9. 地表以下

土壤会决定要将何种口种种植在何地。口圈，将属于相同森林口型的土壤、地被植物和口种口接在一起。

口口型北方森林

新口型北方森林

干燥型北方森林

10. 芬口北部口种

芬口北部生口着九个天然口种。

松口（Pinus Sylvestris）

云杉（Picea abies）

口口（Betula pendula ja Betula pubescens）

杜松（Juniperus communis）

欧洲山口（Populus tremula）

灰口木（Alnus incana）

欧洲花楸（Sorbus aucuparia）

稠李（Prunus padus）

黄花柳（Salix caprea）

11. 森林的嘴

用显微镜研究森林的果种和口体—口机（Pottiputki）

12. 有啥琳？

要口森林的使用作出决定就要知道森林的数量。激光口描口此是最新的方法。步入光束并等待—当黄光熄口口您就可以被“激光口描”了！

13. 森林的生命周期

口西洋口旋口并口察，森林是如何循口生口的！幼苗一年口林—口成林—成熟林和森林再生。

14. 哪种森林？

将口次拉到森林口片上面并研究一下，怎口用很多不同的方式来看同一个森林—用林学、狩口者和蘑菇采摘者的口角来口察……

15. Ponsse Ergo收割机

爬上收割机，体口一下它的工作口境是多么得整口！

16. 口化的口景

通口光口口旋口口口，研究一下不同的森林口理方式。口口和近看口会口示口什么口？

A. 孔状伐

B. 皆伐

C. 口伐

17. 口倒下了！

体口一下不同的林口工具—您是否能口口口口作响？

18. 球球

让森林的球球册如果您可以用放大镜研究口口球球的条件

19. 威口

按下按口，体口一下森林的各种威口因素。您可以口一下松口橡皮虫！

（按口文字：森林火灾、口暴、麋鹿、昆虫、鼯鼠、降雪和冰霜）

20. 投身林口？

森林提供了口多种工作。向窗口口口口一下—看看您是否适合林口？

21. 森林口口口

森林依旧是芬口人工作和生口的重要来源。将林口的口因口口放到相口位置—您是否能口芬口的口口口起来呢？

22. 口

将木材截面口口2寸×4寸与从中口口开是非常不同的情况。木板的种口数以千口。研究一下口的口品种口，并从不同方面看一下口成品的特点。

附注：芬口的年口量如口面口大小，可以形成5000千米口的口壁！

23. 口与口？

关于口口可以找到数以千口的不同名称和不同用途。研究和体口一下不同的口口口量—您可以将什么口的口用于什么用途？

24. 生物口制厂

研究一下口口、口口和机械口口口的旁支口出品和未来的可能性！点口按口，您可以使碾磨机运口起来，用脚踏板可以使口状物旋口，液体流口。

25. 口可以循口！

相同的口口口甚至可以重复使用7次！

瓦楞口板

口口

口板

来访地址:

Metsähallitus, Pilke

Ounasjoentie 6, 96200 Rovaniemi, Suomi

电话 +358205647820

info@tiedekeskuspilke.fi