

Sivistys, osaaminen, tiede  
ja teknologia ihmisen ja  
yhteiskunnan hyväksi

# Globaalit trendit ja muutostekijät

Työn  
globaali murros

Osaaminen, tutkimus ja  
verkostoituminen keskiössä  
globaalien haasteiden ratkaisemisessa

Digitalisaatio, tekoäly ja  
robotisaatio muuttavat koulutusta,  
tutkimusta ja korkeakouluja

Tutkiminen, innovointi ja  
oppiminen on tulevaisuudessa  
yhdessä tekemistä ja avointa

Kilpailu parhaista osaajista  
on maailmanlaajuista ja  
korkeakoulutus rajat ylittävää

Suomalaisen  
osaamispuhjan  
mureneminen

Laadun, tuottavuuden  
ja vaikuttavuuden  
parantaminen

EHDOTUS SUOMELLE:

SUOMI 100+

# Ehdotus Suomelle: Suomi 100+

SUOMI 100+



## SIVISTYS, OSAAMINEN, TIEDE JA TEKNOLOGIA IHMISEN JA YHTEISKUNNAN HYVÄKSI

Yli puolelle nuorista korkeakoulututkinto

Korkeakoulutusta ja asiantuntijuuden  
kehittämistä elämän eri tilanteisiin

4 % BKT:sta tutkimus- ja  
kehittämistoimintaan: tieteen uutta  
luovaa voimaa, kestävää kasvua,  
lisääntyvää hyvinvointia



## UUTTA LUOVAT YLIOPISTOT JA AMMATTIKORKEAKOULUT

Lisää ennakoivuutta ja reagoitakykyä

Vahvat ja kansainvälisesti vetovoimaiset  
osaamisen keskittymät

Aktiivisesti mukana maailman  
kiinnostavimmissa verkostoissa

Avoimuus, kansainvälisyys ja globaali vastuu

Vahva TKI-toiminta ja monimuotoinen korkeakoulutus  
yhteiskunnan ja elinkeinorakenteen muutosvoimina

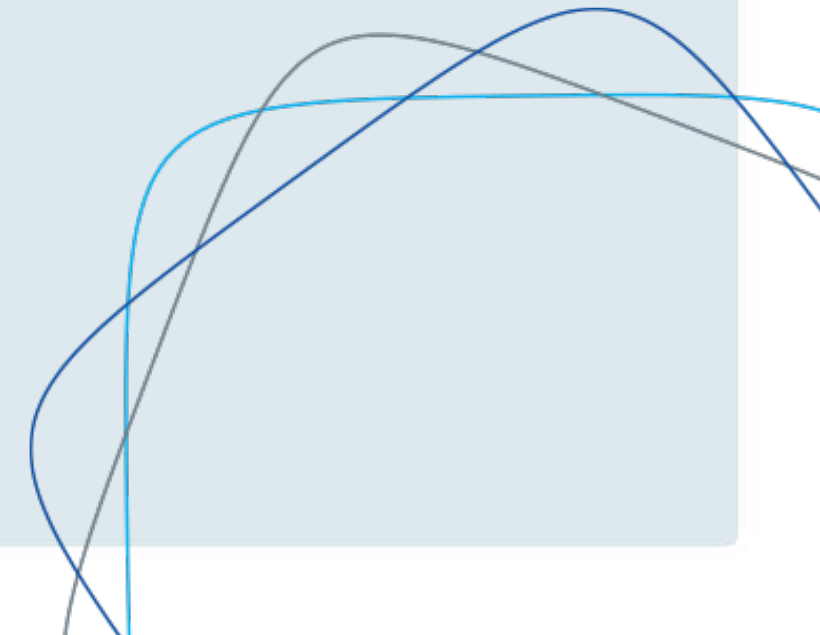
Maailman osaavin työvoima kilpailuetuna  
ja hyvinvoinnin rakentajana

Eettisyys ja yhteiskuntavastuu



## MAHDOLLISTAVA OHJAUS, RESURSSIT JA RAKENTEET

Luovuutta, dynamiikkaa ja  
toimintamahdollisuuksia!



# Vuonna 2030

Yliopistot ja ammattikorkeakoulut ovat vahvoja instituutioita, joihin kansalaiset luottavat.

Suomessa arvostetaan sivistystä, tiedettä ja osaamista.

Hyvinvoivat korkeakouluyhteisöt ovat Suomen voimavara ja kilpailutekijä. Korkeakoulut ovat Suomen parhaita työpaikkoja.

Lainsäädäntö, ohjaus ja rahoituskäytännöt vahvistavat yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen dynaamisen kehityksen sekä erilaistumisen koulutuksessa ja tutkimuksessa ja innovaatiotoiminnassa. Korkeakouluja on vähemmän ja ne ovat vaikuttavampia.

2030

# Vuonna 2030

Maailmantalouden muutosvoimia hyödynnetään

Yliopistot ja ammattikorkeakoulut ovat vastuullisia, viisaita ja rohkeita uudistajia ja ratkaisujen tuottajia.

Korkeakoulujen avoimet toimintatavat ja vahvistuva kansainvälisyys avaavat vaikuttavuudelle uusia kanavia.



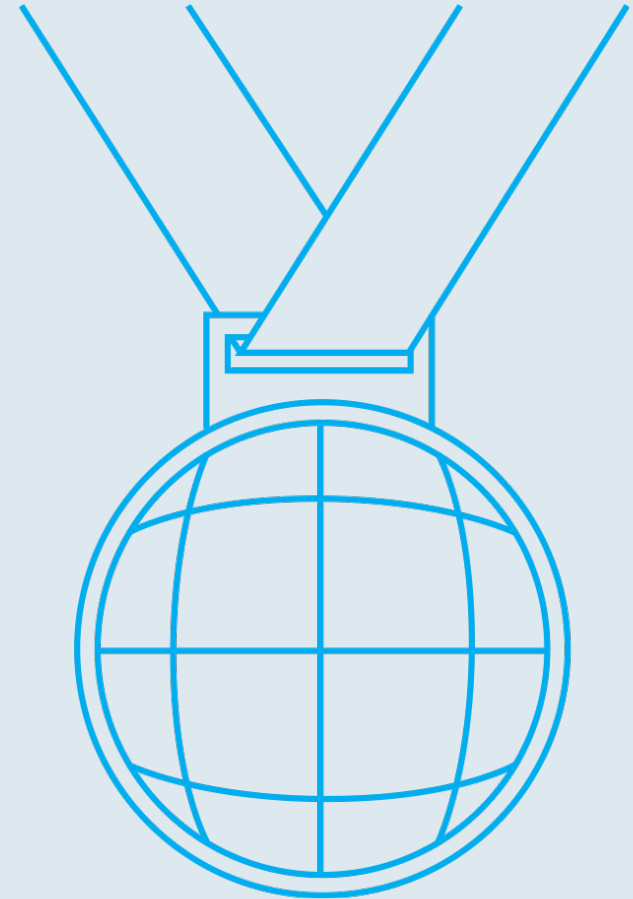
# Vuonna 2030

SUOMI 100+

Sivistys, osaaminen, tiede ja teknologia ihmisen ja yhteiskunnan hyväksi

Suomen hyvinvointi ja kilpailukyky perustuvat korkeaan osaamiseen ja tuottavuuteen, kestäväan kasvuun ja jatkuvaan uudistumiseen.

Korkeakoulujen toimintatavat takaavat laadun, tuottavuuden ja vaikuttavuuden jatkuvan parantamisen.



# Vuonna 2030

Koko väestön osaamispääoma kasvaa.  
Korkeakoulutusta on kaikkien saatavilla.  
Vähintään 50 % nuorista aikuisista  
(25-34 –vuotiaat) suorittaa korkeakoulututkinnon.

Joustavat ja yksilölliset opintopolut ja tutkinnot mahdollistavat jatkuvan oppimisen elämän eri tilanteissa. Korkeakoulujen koulutustarjonta on joustavasti eri käyttäjäryhmien hyödynnettävissä.

Digitaalisuus ja avoimuus uudistavat opetusta, oppimista, tutkimus- ja innovaatiotoimintaa sekä korkeakouluja ja avaavat uusia vaikuttavuuden kanavia.

Maailman parasta oppimista ja opiskeluympäristöjä.  
Koulutusta kehitetään opiskelijälähtöisesti.

50%



# Vuonna 2030

Tutkimus- ja kehittämistoimintaan investoidaan vahvasti. Julkinen ja yksityinen panostus T&K-toimintaan nostetaan 4 % BKT:sta.

Yliopistojen ja ammattikorkeakoulujen kansainvälinen yhteistoiminta edelläkävijäverkostoissa vahvistaa korkeakoulujen laatua ja Suomen vetovoimaisuutta.

Suomeen syntyy kansainvälisesti vetovoimaisia, eri toimijoita yhdistäviä tutkimus- ja innovaatiokeskittymiä.

Ideoista syntyy tuotteita ja palveluita.

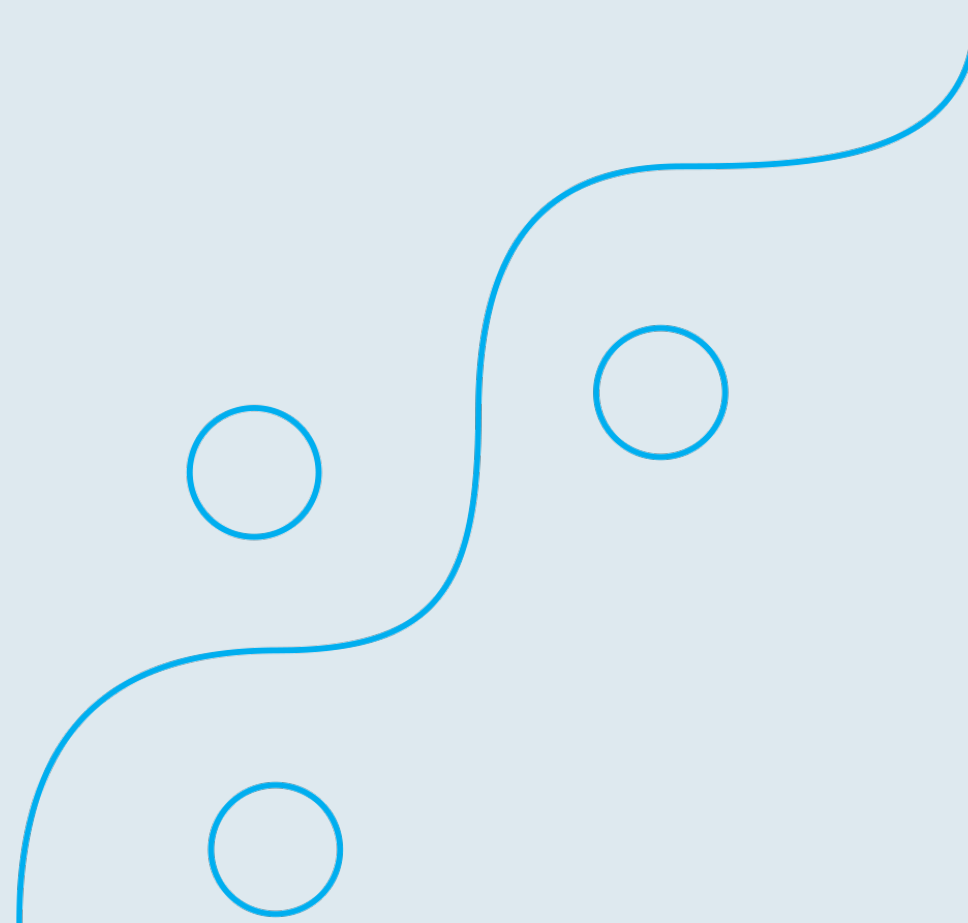
4%

# Tiekartta

Vision toimeenpanon tueksi laaditaan tiekartta ja sitä tukevat kehittämisohjelmat.

Tiekartta valmistellaan yhteistyössä korkeakoulujen ja sidosryhmien kanssa.

Toimeenpanosta keskustellaan korkeakoulujen ja tiedelaitosten johdon seminaarissa marraskuun 2017 lopussa.





Kiitos