

25.2.2022

Osaajatiedon hyödyntäminen

Tämä dokumentti ohjeistaa Alueiden osaamisen aika –toimintamallissa hyödynnettävän osaajatiedon koostamiseen. Dokumentti sisältää:

- Mille väestölle? -verkkopalvelun lyhyen esittelyn ja ohjeen tietojen poimintaan
- Koulutustaso alueilla -verkkopalvelun lyhyen esittelyn ja ohjeen tietojen poimintaan

Tiedontuotanto: Ajankohtaista tietoa alueen väestökehityksestä ja osaajista

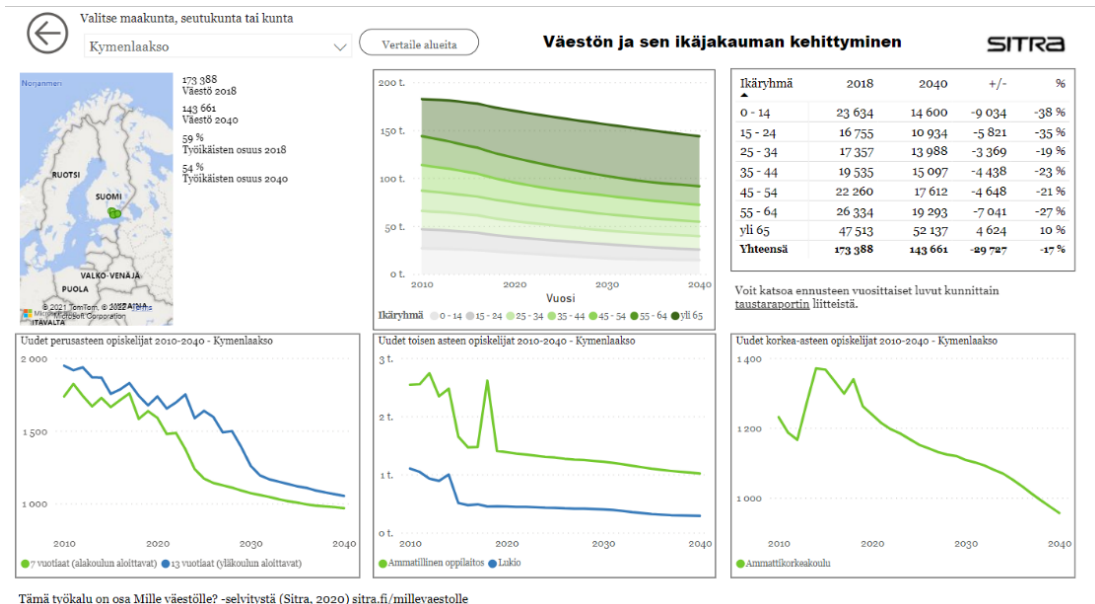
Kolmannessa tilannekuvafoorumissa hyödynnetään tiedontuotantona Sitran kokoamia väestökehitykseen ja osaajatilanteeseen liittyviä verkkopalveluita.

Mille väestölle? -verkkopalvelu

Mille väestölle? -verkkopalvelusta löydät ikäryhmäkohtaiset ja alueelliset väestöennusteet sekä uusien opiskelijoiden määrien ennuste kaikilla koulutusasteilla Suomessa 2018–2040.

Verkkopalvelun löydät täältä.

Valitse se alue, jolla olette tilannekuvaa tekemässä (kunta/seutukunta/maakunta). Ota näkymästä screenshot ja vie se esityspohjalle (kts. Liite 2C, sivu 9).



25.2.2022

Koulutustaso alueilla –verkkopalvelu

Koulutustaso-palvelussa voit tarkastella koulutustason ja elinvoiman tunnuslukuja kunnittain tai maa- ja seutukunnittain. Verkkopalvelun löydät täältä.

Valitse se alue, jolla olette tilannekuvaa tekemässä (kunta/seutukunta/maakunta). Poimi palvelusta saatavat koulutustasot ja kokoa ne esityspohjalle (kts. Liite 2C, sivu 11).



Valitse maa- tai seutukunta

Kymenlaakso

Maakunnan tiedot										
330	71,8	26,2	6							
Koulutustaso	Tutkinnon suorittaneet %	Korkea-asteen tutkinnon suorittaneet %	Kuntien lukumäärä							
Maakunnan kuntien tunnusluvut										
Kunta	Koulutus-taso	Tutkinto %	Korkea-aste %	Mediaanitulot	Työllisyysaste %	Työpaikka-muutos %	Työpaikkaoma-varaisuus %	Väestömuutos %	Vieraskielistet %	Yritystiheys (promillea)
Hamina	317	70,6	24,8	25 004	69,8	-4,0	82,2	-3,7	6,4	58,9
Kotka	340	72,9	27,7	24 401	65,1	2,1	110,9	-4,6	9,4	54,6
Kouvola	330	71,9	25,9	25 241	68,8	-1,8	97,0	-4,8	4,4	58,5
Miehikkälä	243	59,4	15,5	19 959	68,2	-14,3	67,9	-8,2	5,3	74,9
Pyhtää	336	71,4	27,8	26 380	75,3	3,1	50,8	-4,0	3,7	74,3
Virolahti	283	66,6	19,9	22 127	70,4	-14,0	96,9	-5,5	6,0	74,8