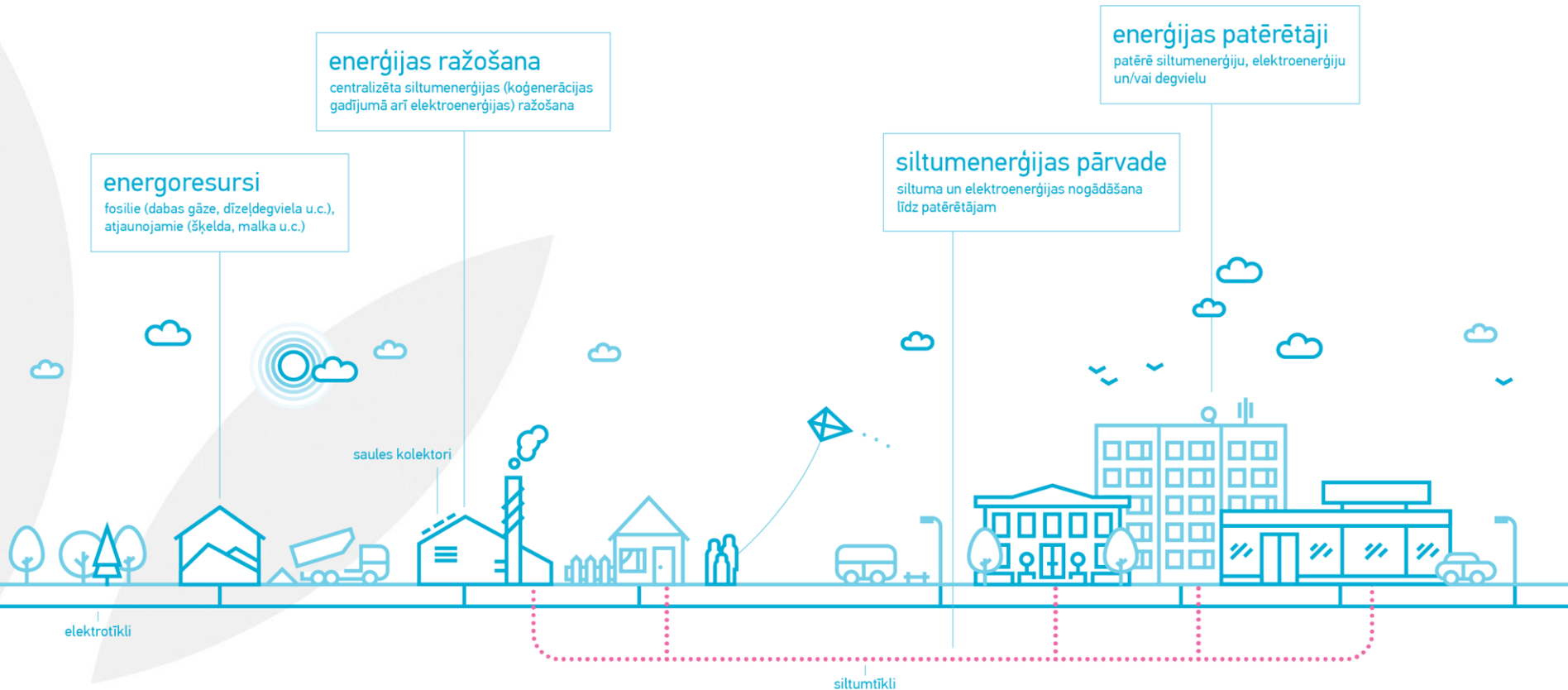


KĀPĒC novērtēt esošo situāciju pašvaldībā?

Marika Rošā, Ekodoma

PAŠVALDĪBA. ENERGOPLĀNOŠANAS ELEMENTI



NOVADI UN PILSĒTAS. IZAICINĀJUMI





50 000 &1 SEAPs

ENERGY MANAGEMENT
FOR SUSTAINABLE
ACTION PLANS

NEATKARĪGI PILSĒTA VAI NOVADS. JĀAPZINĀS IZAICINĀJUMI.

Energoresursi:

- kurināmā kvalitāte
- kurināmā uzglabāšana
- kurināmā uzskaite

Enerģijas ražošana:

- zems energoavota lietderības koeficients
- siltuma slodzes samazināšanās
- jaunu patērētāju piesaiste

Cilvēks:

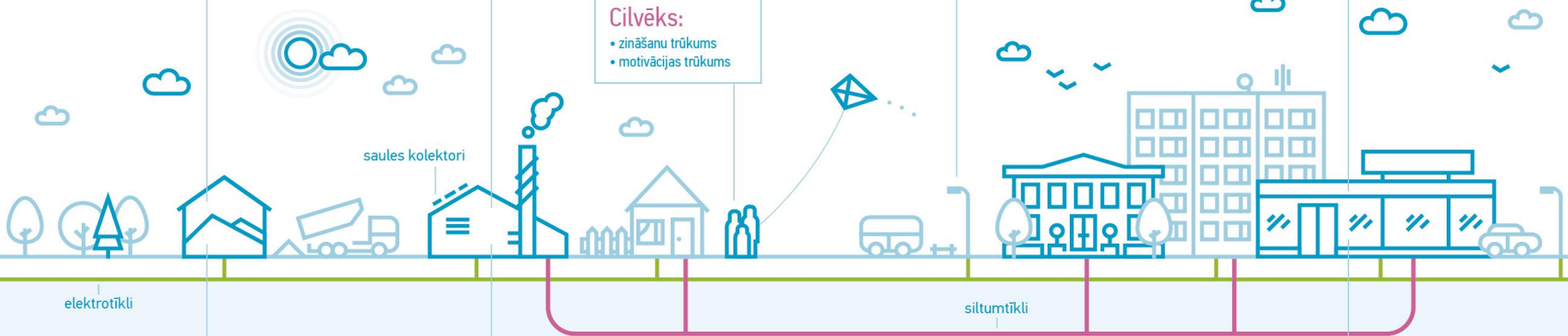
- zināšanu trūkums
- motivācijas trūkums

lelu apgaismojums:

- inventarizācijas iztrūkums
- problēmas ar īstenoto energoefektivitātes pasākumu novērtējumu

Ēkas:

- augsts enerģijas patēriņš ēkās
- enerģijas patēriņa uzskaites trūkums
- enerģijas ietaupījumu nesasniegšana pēc ēkas atjaunošanas
- „skurstenmājas”



elektrotīkli

saules kolektori

siltumtīkli

Energoresursi

fosilie (dabāsgāze, dīzeļdegviela u.c.),
atjaunojamie (šķelda, malka u.c.)

Enerģijas ražošana

centralizēta siltumenerģijas (koģenerācijas
gadījumā - arī elektroenerģijas) ražošana

Siltumenerģijas pārvade

siltuma un elektroenerģijas nogādāšana
līdz patērētājam

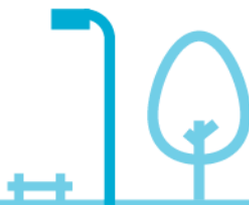
Enerģijas patērētāji

patērē siltumenerģiju, elektroenerģiju
un/vai degvielu

PIRMAIS IZAICINĀJUMS: SAPRAST, CIK UN DAUDZ TĒRĒJAM PAŠVALDĪBAS PĀRZIŅĀ ESOŠOS INFRASTRUKTŪRAS OBJEKTOŠ UN TO DARĪT SISTEMĀTISKI



pašvaldības ēkas



ielu apgaismojums



pašvaldības autoparks un
sabiedriskais transports

**Tikai izzinot esošo situāciju,
kas patiesi notiek
pašvaldībā, varam saprast:**

- kuri ir problēmjaucājumi
- kādus mērķus varam izvirzīt
- kādus pasākumus/rīcības plānot un īstenot
- kā izvērtēt, vai īstenotie pasākumi ir devuši kādu labumu (monitorings)

