



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

TYÖPOHJA

	Drone osana liiketoimintaa	Dronen hyödyntäminen liiketoiminnassa	Käytetyt drone teknologiat	Drone palveluiden tarjoaminen
Strategia, toimintatavat ja prosessit	<ul style="list-style-type: none">Tulevaisuuden visio ja selkeä kehityssuuntaKäyttökohteen suunnittelu ja johtaminenJohdon näkyvä sitoutuminen	<ul style="list-style-type: none">Liiketoiminnan virtaviivaistaminen ja tehostaminenUuden tekniikan käyttöönottoKustannustekijät	<ul style="list-style-type: none">Liiketoiminnan tehostaminenEnergia- ja materiaalitehokkuusValmistusprosessien digitalisointi ja muunneltavuus	<ul style="list-style-type: none">PalveluprosessitTuotteita tukevat palvelutKuvaus-, kartoitus-, tarkastus-, valvonta ja muut palvelutUudet liiketoimintamallit
Osaaminen ja henkilöresurssit	<ul style="list-style-type: none">LiiketoimintaosaaminenStrateginen osaaminenJohtamisosaaminen ja johdon resurssitUlkopuolinen osaaminen ja resurssit	<ul style="list-style-type: none">Lento-, kalusto- ja teknologiaosaaminenSuunnittelun ja toteutuksen henkilöresurssitUlkopuolinen osaaminen ja resurssit	<ul style="list-style-type: none">Lento-osaaminenTeknologia osaaminen (kamera, lidar ja sensorit)Ulkopuolinen osaaminen ja resurssit	<ul style="list-style-type: none">Palveluliiketoiminnan johtaminen ja kehittäminenPalveluiden konseptointi ja hinnoitteluPalveluiden toteutusPalveluverkoston osaaminen ja resurssit
Teknologiat	<ul style="list-style-type: none">Tuote- ja palveluportfolion hallintaCRMLaadunhallinta-järjestelmät	<ul style="list-style-type: none">Kamera & VideokuvaLämpökameraLidarFotogrammetriaMultispectral imageLogistiikkaLive streamaus	<ul style="list-style-type: none">Kamera & VideokuvaLämpökameraLidarFotogrammetriaMultispectral imageSensorit	<ul style="list-style-type: none">PalvelualustatTiedon jakamisen alustatKommunikointi asiakkaan kanssaKalustoSosiaalinen media
Data	<ul style="list-style-type: none">Mittarit strategian ja kehitystyön seurantaanAsiakastiedon hallintaTiedon analysointi ja jalostaminen liiketoiminnaksi	<ul style="list-style-type: none">Kerätyn datan tallentaminen (palvelin ratkaisut)Datan käsittelyyn ja analysointiin vaaditut ohjelmistotDatan jakaminen asiakkaan kanssa	<ul style="list-style-type: none">Mittausdatan kerääminen, analysointi ja hyödyntäminenDatan käsittelyyn vaaditut ohjelmistotLentotoimintaa avustavat ohjelmistot	<ul style="list-style-type: none">Tuotettuun dataan perustuvien palveluiden kehittäminenPalveluista kertyvän datan hyödyntäminenAsiakkaalta kerätyn datan hyödyntäminen
Itsearviointin yhteenveto				



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

TYÖPOHJA

Yrityksen nimi:	Perusyritys	Skyvision
Vastaajan nimi:	Keke Keijonen	Ville Virtanen

Drone- liiketoiminta	Drone -strategia	5	4
	Käytössä olevat toimintatavat ja prosessit	4	4
	Drone mahdollisuuksien tunnistaminen	3	2
	Ansaintamahdollisuuksien hyödyntäminen ja liiketoiminnan tehostaminen dronejen avulla	2	2
Henkilöstön osaaminen	Henkilöstö resurssit	2	4
	Strategia, toimintatavat ja prosessit	4	2
	Käytettävän teknologian tuntemus	4	4
	Kerättävän datan muokkaus ja prosessointi taidot	2	4
	Lentotoiminnan osaaminen	2	2
Käytetyt drone teknologiat	Hyödynnettävien teknologioiden tuntemus	3	2
	Käytössä olevien kuvaus/kuvantamis teknologioiden hyvyys	3	2
	Käytössä olevien ohjelmistojen hyvyys	3	4
	Käytettävän dronen hyvyys	3	2
Drone palvelut	Osaaminen ja henkilöresurssit	2	2
	Strategia, toimintatavat ja prosessit	2	2
	Käytössä olevat teknologiat	4	2
	Datan kerääminen ja hyödyntäminen	2	2



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

TYÖPOHJA

Vastausten tallennuksessa käytettävä luokitus

- | | |
|-----|---------------------------|
| 1 = | Paljon kehitettävää |
| 2 = | Melko paljon kehitettävää |
| 3 = | En osaa sanoa |
| 4 = | Tilanne on melko hyvä |
| 5 = | Kaikki on hyvin |