

Seminārs

Rīgas plānošanas reģiona statistikas teritoriju datu bāzes un pašvaldību investīciju teritoriju platformas izstrāde

Rīgas plānošanas reģiona pašvaldību investīciju teritoriju platforma: mērķi, lietotāji, datu uzturēšana/aktualizācija

J.Paiders,
projekta statistikas teritoriju izveides speciālists

Spīķeru kvartāls, Rīga
31.oktobris, 2013.gads



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Statistikas teritoriju sistēmas mērķis

- **Sagatavot pamatu teritoriāli organizētai datu kopai, kas nepieciešama pilnvērtīgai reģiona un vietējo pašvaldību attīstības plānošanas dokumentu izstrādei, aktualizācijai un uzraudzībai.**

Statistikas teritoriju sistēmas minimālais pielietojums

- Publisko pakalpojumu pieejamības plānošana un Publisko pakalpojumu kvalitātes uzlabošanas sekmēšana Rīgas plānošanas reģionā, kā arī **Rīgas plānošanas reģiona pašvaldību investīciju teritoriju platformas informatīvajam nodrošinājumam**

Statistikas teritoriju sistēmas maksimālais pielietojums

- **Jebkura Rīgas plānošanas reģiona un Rīgas plānošanas reģiona pašvaldību telpiskās plānošanas nodrošinājumam.**

Investīciju piesaistes sistēmas neatkarīgs novērtējums

- Galvenās rekomendācijas par uzņēmējdarbības vides uzlabošanu ir saistītas ar uzņēmējdarbības atbalsta instrumentu attīstīšanu, ar nodokļu maksāšanu un būvniecības procesu saistīto birokrātisko procedūru analīzes nepieciešamību (ar mērķi padarīt šos procesus efektīvākus), darbaspēka pieejamības jautājumu risināšanu, efektīva infrastruktūras nodrošināšanas mehānisma izveidi, šķērējtiesu sistēmas sakārtošanu, zemes zonējuma maiņas mehānisma efektīvizēšanu un citiem aspektiem.

Galvenie secinājumi par ĀTI piesaistes sistēmu Latvijā

- Efektīvāk ir piesaistīt investīcijas no jau ienākušajiem ārvalstu uzņēmumiem nekā meklēt jaunus, tādēļ būtiska loma ir investoru pēcapkalpošanai
- ĀTI piesaistei būtiskajā uzņēmējdarbības vides uzlabošanas jomā primāri jāatrisina gan darba spēka pieejamības, gan infrastruktūras pieejamības jautājums, kas ietver gan infrastruktūras pieslēgumiem uz investoriem piederošas zemes, gan jaunu industriālo parku vai 0.līmeņa infrastruktūras nodrošināšanu pašvaldību teritorijās

Rekomendācijas no SIA „Bucher Schoerling Baltic” gadījuma analīzes

- Elektroenerģijas pieslēgumu izmaksas un pieslēgšanas ātrums atbaida vai kavē investīciju ieplūdi.
- Kvalificēta darbaspēka trūkums

Rekomendācijas no AS „Valmieras Stikla šķiedra” gadījuma analīzes.

- Investīciju piesaistes procesā jāizstrādā konkrēts, uz **faktu un datu analīzi balstīts Latvijas kā investīcijām pievilcīgas vietas profils, norādot pieejamos resursus (gan cilvēkresursus, gan ražošanas resursus), pieejamās teritorijas, pieejamo infrastruktūru u.c.** Šāds materiāls ne tikai noderētu ārvalstu investoru piesaistē, bet arī nacionālās attīstības plānošanā. Šāda materiāla izstrādāšana varētu tikt skatīta Polaris procesa ietvaros, izvērtējot iespējas tādu izstrādāt un iegūstot no šāda materiāla esamības.

Forma: Investīciju iespējas Rīgas plānošanas reģionā

Investīciju iespējas Rīgas plānošanas reģionā

PAŠVALDĪBAS NOSAUKUMS

PAMATINFORMĀCIJA PAR PAŠVALDĪBU

Teritorija

- Platība (km²)
- Attālums līdz Rīgai (km)
- Attālums līdz galvenajiem transporta mezgliem (ostas, lidostas, dzelzceļš u.c.) (km)

Iedzīvotāji

- Iedzīvotāju skaits pašvaldībā
- Lielākās apdzīvotās vietas (iedz. skaits)
- Iedzīvotāju skaita izmaiņas (2008-2012, %)
- Darbspējīgo iedzīvotāju īpatsvars

Ekonomika

- Nozīmīgākās darbības jomas (nozares)
- Lielākie uzņēmumi un to apgrozījums (mlj, EUR)
- Ārvalstu tiešās investīcijas (mlj, EUR)
- Iedzīvotāju ienākuma nodoklis (EUR/iedz.)
- Vidējā darba samaksa (EUR)

KARTE

Pašvaldības izvietojums reģionā

PRIORITĀRĀS INVESTĪCIJU JOMAS

- Pašvaldībai svarīgākās investīciju jomas saistībā ar prioritārajiem attīstības virzieniem

PAŠVALDĪBAS KONTAKTINFORMĀCIJA

Indikatori, kas iekļauti Investīciju iespējas Limbažu novadā

- Platība: 1 170 km²
- Attālums līdz Rīgai: 87 km
- Attālums līdz galvenajiem transporta mezgliem
- Iedzīvotāju skaits pašvaldībā: 18 780 iedz.
- Lielākās apdzīvotās vietas
- Iedzīvotāju skaita izmaiņas
- Darbspējīgo iedzīvotāju skaits

Indikatori, kas iekļauti Investīciju iespējas Limbažu novadā

- Lielākie uzņēmumi un to apgrozījums
- Iedzīvotāju ienākuma nodoklis
- Vidējā darba samaksa
- Dzīvojamo un komercplatību pārdošanas un īres cenas
- Ekonomiski aktīvo statistikas vienību skaits

Vai pašreizējā informācija
atbilst uzņēmēju un investoru
vajadzībām?

**Reģiona statistikas teritoriju
sistēmas izveidei nepieciešamās
datu kopas un datu ieguves avoti**

Statistikas teritoriju sistēmas datu minimālais apjoms

- Publiski pieejamie rādītāji novadu un pagasts līmenī, kas nepieciešami Publisko pakalpojumu pieejamības plānošanai un Publisko pakalpojumu kvalitātes uzlabošanas sekmēšanai Rīgas plānošanas reģionā, kā arī Rīgas plānošanas reģiona pašvaldību investīciju teritoriju platformas informatīvajam nodrošinājumam. Daru bāzes aizpildīšana un uzturēšana ir iespējam izmantojot tikai pašlaik pieejamo resursu apjomu.

Statistikas teritoriju sistēmas datu maksimālais apjoms

- Ja ir resursi visu, lai sagatavotu Rīgas plānošanas reģiona pašvaldību telpiskās plānošanas nodrošinājumu, tad rādītāji - indikatori, kas ir atbilstoši aplūkojamā jautājuma vajadzībām tiek sagatavoti un uzturēti mazākās statistikas vienības līmenī.

Dati, kas nav pieejami novadu līmenī

- Statistiskie rādītāji, kas tiek iegūti novērtējot izlasi ir korekti attiecinām tikai uz to teritoriālo vienību, kuras platībā izlases apjoms ir pietiekams statistiski ticamam rezultātam. Tie nav korekti transformējami līdz jebkura mazāka lieluma teritoriālai vienībai. Piemēram konfidences rādītājus CSP nosaka tikai Latvijas mērogā. Lai gan preču un pakalpojumu cenām ir reģionālas atšķirības tas CSP publisko tikai Latvijas mērogā utt.

Dati, kas nav pieejami novadu līmenī 2

- Tikai statistisko reģionu līmenī CSP publisko IKP, mājsaimniecību ienākumu un citu mājsaimniecību aptaujās iegūtos indikatorus. Ekonomiskās spriedzes vērtējumu,
- Džini koeficientu, galvenos uzņēmējdarbības rādītājus, kravu pārvadājumus ar autotransportu iekšzemē, nabadzības riska indeksu u.c. rādītājus CSP publisko tikai Latvijas reģionu līmenī.

CSP dati rajonu līmenī (ar datu kodu sākumā)

- IZG04. Pirmsskolas izglītības iestādes republikas pilsētās un rajonos 1.septembrī;
- IZG20. Vispārizglītojošo skolu skaits statistiskajos reģionos, pilsētās un rajonos (mācību gada sākumā);
- IZG21. Vispārizglītojošo skolu skolēnu skaits statistiskajos reģionos, pilsētās un rajonos (mācību gada sākumā);
- MAG08. Dzīvojamā fonda samaksātā apsaimniekošanas maksa vidēji mēnesī, republikas pilsētās un rajonos (santīmi uz 1 m²);
- TRG33. Ceļu satiksmes negadījumi statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un rajonos (2012.g.);
- LAG006. Lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopražā un vidējā ražība statistiskajos reģionos un rajonos (2012.g.);
- MSG05. Mežainums un koku veidu struktūra statistiskajos reģionos un rajonos(2012.g.);
- Arī valsts, reģionālo vietējo autoceļu kopgarums un segums tiek grupēts pa rajoniem (Valsts autoceļu gadagrāmata 2009).

Nosaukums	Adrese	Telefons
Ganus Anita - ģimenes ārsta un pediatra prakse	Vidzemes šoseja 1, Garkalnes novads, LV2137	67998588
Garkalnes vidusskolas veselības punkts	Saules iela 34, Garkalnes novads, LV2137	67998358
Grūbe Imants - masiera prakse	Vidzemes šoseja 1d, Garkalnes novads, LV2137	26849768

- Pēc adresēm no Ārstniecības iestāžu reģistrs ir iespējams iegūt veselības nozares telpisko izvietojumu pēc to adresēm utt.
- <http://vsmtva.vi.gov.lv/aml.website/lv/datubazes/aml.website/lv/datubazes/iestades>

Derīgie izrakteņi, to ieguve un krājumi

- Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" uztur Latvijas derīgo izrakteņu atradņu reģistru, kas satur informāciju par Latvijas teritorijā dažādos gados izpētītām un apzinātām derīgo izrakteņu iegulām – atradnēm un prognozēto krājumu laukumiem, derīgo izrakteņu ieguves bilance katrā ieguves vietā ar adresi un arī ģeogrāfiskām koordinātēm

Indikatori, kas veidojas no adrešu bāzes, vai no telpiskā novietojuma

- Rādītāji (indikatori), kas veidojas no adrešu bāzes (piemēram deklarēto iedzīvotāju skaits), vai no telpiskā novietojuma (komercobjektu izvietojums) ir ģenerējami līdz jebkuram teritoriālas vienības līmenim.
- Pārtikas rūpniecības un tirdzniecības izvietojums pēc darbības viediem un adresēm (Pārtikas un veterinārais dienests.) utt.
- Kultūras objektu izvietojuma un adrešu iegūšanai ir rīks Kultūras karte <http://www.kulturaskarte.lv>

Reģistrā derīgie izrakteņi iedalīti šādās grupās:

- būvmateriālu izejvielu atradnes un prognozēto resursu laukumi – kaļķakmens, ģipšakmens, dolomīts, māls, kvarca smilts, smilts-grants, smilts, laukakmeņi, smilts-grants un smilts, šūnakmens, saldūdens kaļķieži, aleirīts, smilšmāls un mālsmilts;
- kūdras atradnes (ieskaitot prognozēto resursu iegulas);
- sapropeļa atradnes (ieskaitot prognozēto resursu iegulas);
- pazemes ūdeņu atradnes.

Derīgo izrakteņu atradņu reģistrs

- Reģistrā katrai atradnei vai prognozēto resursu laukumam ir sava uzskaites lapa, kura satur galvenos parametrus: nosaukumu, administratīvo piederību, koordinātas (atradni aprakstošā laukuma malu stūra koordinātas), atradnes statusu (valsts nozīmes vai nē), krājumiem vai resursiem, izmantošanu, derīgā izrakteņa veidu, tā kvalitatīvos (svarīgāko fizikālo īpašību un ķīmiskā sastāva) rādītājus. Reģistra lietotājs var saņemt arī datu apkopojumu par noteiktā administratīvajā vienībā (novada, pagasta vai agrākā rajona teritorijā) izvietotām atradnēm, kā arī par atsevišķa derīgā izrakteņa atradnēm u.tml.

Derīgo izrakteņu atradņu reģistrs 2

- Būvmateriālu izejvielu atradņu reģistrā pašlaik ir ievadītas visas izpētītās atradnes un ap 90% prognozēto resursu laukumu. Kūdras atradņu reģistrā ir iegūstama informācija par apmēram 60% no visām līdz šim apzinātām atradnēm. Sapropeļa iegulu reģistrā 2013.gada oktobrī informācija bija ievadišanas sākumposmā (apmēram 20% no kopējā apzināto iegulu skaita). Reģistrā ievada prognozēto resursu laukumus un atradnes, par kurām ir dati Valsts ģeoloģijas fondā.
- Reģistrā ir iekļauta arī derīgo izrakteņu krājumu bilance, kurā ir dati par kopš 2001.gada aktīvajā apritē esošiem krājumiem atradnēs, kurās pārskata gadā ir notikusi derīgo izrakteņu ieguve.

Derīgo izrakteņu atradņu reģistrs. Kūdra

Atradne (atradnes iecirknis). Administr. piederība	Krājumi 2012.g. 1. janvārī	Krājumi 2013.g. 1. janvārī
PUIKULES-TĒVGĀRŠAS purvs		
Limbažu rajons, Brīvzemnieku pagasts	3180.30	3176.62
RĀĶU - DZELVES purvs		
Limbažu rajons, Brīvzemnieku pagasts		
Limbažu rajons, Katvaru pagasts		
Valmieras rajons, Dikļu pagasts	3059.40	3050.71
SEĶU purvs		
Limbažu rajons, Liepupes pagasts	1105.04	1098.19
LIELAIS ĒRĢĻU purvs		
Limbažu rajons, Pāles pagasts	673.60	663.27
LAUGAS purvs	671.78	700.61
Limbažu rajons, Vidrižu pagasts	8117.00	8117.00

Derīgo izrakteņu atradņu reģistrs. Grants

Atradne (atradnes iecirknis). Administr. piederība	Krājumi 2012.g. 1. janvārī	Krājumu izmaiņas 2012. gadā			Krājumi 2013.g. 1. janvārī
		leguve	Zudumi (tai skaitā)	Citi iemesli	
ĶEGUMS II (2.laukums)					
Ķeguma novads, Birzgales pagasts					
	1363.61	-20.00	0.00	0.00	1343.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DZELMES					
Lielvārdes novads, Jumpravas pagasts					
	45.47	-4.66	0.00	0.00	40.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MEŽMAĻI (VĪTOLI)					
Tukuma novads, Pūres pagasts					
	1570.44	-123.38	0.00	41.52	1488.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Reģistrs satur informāciju par Latvijā ierīkotiem ūdensapgādes urbumiem un to iespējamo stāvokli.

LVĢMC DB	Adrese	LKS92 ģeogrāfiskas	LKS92 ģeogrāfiskas
"Urbumi" Nr.		koordinātes, Z plat.	koordinātes, A gar.
11702	Mārupe, Kantora iela 97, zemes īpaš. ar kad. Nr.8076 003 0456	56°55'11.0"	24°02'01.5"
11710	Mārupe, Kantora iela 97, zemes īpaš. ar kad. Nr.8076 003 0456	56°55'09.0"	24°02'06.7"
11723	Mārupe, Kantora iela 97, zemes īpaš. ar kad. Nr.8076 003 0456	56°55'11.4"	24°02'15.5"
11754	Mārupe, Kantora iela 97, zemes īpaš. ar kad. Nr.8076 003 0456	56°55'14.7"	24°02'17.3"
11755	Mārupe, Kantora iela 97, zemes īpaš. ar kad. Nr.8076 003 0456	56°55'07.9"	24°02'13.4"
11759	Mārupē, Liepkalnu iela 11, zemes īpaš. ar kad. Nr.8076 007 1073	56°53'48.6"	24°02'52.5"
11986	Zemes īpašums "Ratnieki" ar kadastra Nr.8076 011 0222	56°52'13.5"	23°55'07.5"
12278	Jaunmārupe, Ozolu iela 2, zemes īpaš. ar kadastra Nr.8076 011 0400	56°52'39.6"	23°56'49.9"
12287	Jaunmārupe, Loka ceļš 58, zemes īpaš. ar kadastra Nr.8076 011 0436	56°52'37.8"	23°56'55.5"
14526	Saimn. "Jaunzīriņi"	56°55'28.1"	24°01'15.7"
14594	Ozolu iela 15A, kad.nr.8076 011 0747	56°52'31.6"	23°56'14.5"
14595	Ozolu iela 15A, kad.nr.8076 011 0747	56°52'31.6"	23°56'14.2"
14672	Mārupe, Daibes iela 28 (privātmāja)	56°55'27.3"	24°02'03.0"
14772	Zemes īpaš. "Ceri", zemes kad. Nr.8076 004 0027	56°54'32.0"	23°56'31.5"

Publiski pieejamie no CSP dati novadu griezumā

- GZG011. Administratīvais iedalījums un platība 2012. gada sākumā
- JVS012. Aizņemtās darbvietas republikas pilsētās un novados ceturkšņa beigās
- JVS061. Vidējais darbinieku skaits ar darba laika uzskaiti normālā darba laika vienībās republikas pilsētās un novados pa ceturkšņiem
- JVSG012. Aizņemtās darbvietas republikas pilsētās un novados vidēji gadā
- JVSG071. Strādājošo skaits pamatdarbā pēc faktiskās darba vietas republikas pilsētās, novados un reģionos
- JVSG091. Vidējais darbinieku skaits ar darba laika uzskaiti normālā darba laika vienībās republikas pilsētās un novados
- ISG01. Platība un iedzīvotāju blīvums reģionos, republikas pilsētās un novados gada sākumā
- ISG12. Pastāvīgo iedzīvotāju skaits statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados gada sākumā
- ISG14. Gada vidējais pastāvīgo iedzīvotāju skaits statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados
- ISG15. Pastāvīgo iedzīvotāju skaits novadu pilsētās gada sākumā

CSP 2

- ISG18. Iedzīvotāju skaits un īpatsvars līdz darbības, darbības un virs darbības vecuma grupās statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados gada sākumā
- ISG19. Demogrāfiskās slodzes līmenis statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados gada sākumā
- ISG191. Pastāvīgo iedzīvotāju etniskais sastāvs reģionos un republikas pilsētās gada sākumā
- ISG20. Pastāvīgo iedzīvotāju etniskais sastāvs novados gada sākumā
- ISG13. Pastāvīgo iedzīvotāju skaits pēc dzimuma statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados gada sākumā
- ISVG03. Iedzīvotāju skaita izmaiņas un tās ietekmējošie faktori statistiskajos reģionos un republikas pilsētās
- ISVG031. Iedzīvotāju skaita izmaiņas un tās ietekmējošie faktori novados
- IDG10. Dzīvi dzimušie pēc dzimuma statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados

CSP 3

- IMG04. Mirušie pēc dzimuma statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados
- ILG09. Noslēgto laulību skaits statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados
- IBG10. Iedzīvotāju ilgtermiņa migrācijas saldo reģionos, republikas pilsētās un novados
- MAG055. Izdoto būvatļauju skaits ēku būvniecībai statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados
- MAG056. Eksploatācijā pieņemto jaunuzbūvēto viena dzīvokļa māju skaits statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados
- MAG181. Dzīvojamo māju kopējā platība statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados gada beigās (tūkst. m²), 2009. g.
- SRG011. Ekonomiski aktīvās statistikas vienības statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados
- SRG051. Tirgus sektora ekonomiski aktīvās statistikas vienības statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados
- TUG091. Viesnīcas un citas tūristu mītnes latvijas statistiskajos reģionos, republikas pilsētās un novados

CSP 4

- DSG0111. Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa republikas pilsētās un novados
- LSK10-II01. Lauksaimniecībā izmantojamās zemes platības statistiskajos reģionos un novados (ha)
- LSK10-II08. Lauksaimniecības kultūraugu sējumu platības reģionos un novados (ha)
- LSK10-I14. Lauku saimniecību vidējais lielums reģionos un novados
- LSK10-III11. Lauksaimniecības dzīvnieku kopskaits un vidējais skaits vienā saimniecībā novados
- LSK10-V03. Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto un pilno gada darba vienību skaits novados
- LSK10-V04. Lauksaimniecībā pastāvīgi nodarbināto skaits nostrādāto stundu grupās statistiskajos reģionos un novados
- TSG11-12. 15 gadu un vecāki Latvijas pastāvīgie iedzīvotāji pa statistiskajiem reģioniem, republikas pilsētām un novadiem pēc augstākā sekmīgi iegūtā izglītības līmeņa, dzimuma un pa vecuma grupām 2011.gada 1.martā

Kriminālā statistika

- Iekšlietu ministrijas Informācijas centrs Kriminālā statistika (Kriminālā statistika par 2012. gadu <http://www.ic.iem.gov.lv/node/109>) ir pieejama novadu griezuma gan kopēja, gan sadalījumā pēc smaguma pakāpes (sevišķi smagi, smagi, mazāk smagi, kriminālpārkāpumi), gan sadalījumā pēc visiem kriminālsodu likuma pantiem

Noziegumu sadalījumā pēc visiem kriminālsodu likuma pantiem

	125.p.	125.p.1.d.	125.p.2.d.1.pkt.	125.p.2.d.2.pkt.
LATVIJAS REPUBLIKA	204	116	4	5
Rīgas statistiskais reģions	54	29	1	1
Rīga	54	29	1	1
Pierīgas statistiskais reģions	30	19	1	1
Alojas novads				
Ādažu novads				
Babītes novads				
Baldones novads				
Carnikavas novads	2			
Engures novads	2	2		
Garkalnes novads	1			
Ikšķiles novads	2			
Inčukalna novads	2	1		
Jaunpils novads				
Jūrmala	4	3		
Kandavas novads				
Krimuldas novads				
Ķeguma novads	1		1	
Ķekavas novads				
Lielvārdes novads				
Limbažu novads				

Bezdarbnieku statistika

- Nodarbinātības valsts aģentūra (<http://www.nva.gov.lv>) ir pieejama novadu, pilsētu pagastu griezumā tādi rādītāji kā bezdarbnieku skaits sadalījumā pa pilsētām un novadiem, bezdarbnieku skaita sadalījums pēc bezdarba ilguma valodas prasmes, izglītības dzimuma un vecuma.

Pilsētas, novadi, pagasti						
	augstākā izglītība			profesionālā izglītība		
	Kopā	Sievietes	Vīrieši	Kopā	Sievietes	Vīrieši
Rīga	5137	3673	1464	6323	3640	2683
	5137	3673	1464	6323	3640	2683
Jūrmala	343	235	108	542	298	244
Aloja, Alojās nov.	4	3	1	15	10	5
Alojas pag., Alojās nov.	2	2		14	7	7
Braslavas pag., Alojās nov.	4	3	1	12	7	5
Brīvzemnieku pag., Alojās nov.	4	3	1	27	16	11
Staicele, Alojās nov.	4	4		12	6	6
Staiceles pag., Alojās nov.	1	1		6	3	3
Ādažu nov.	55	42	13	80	50	30
Babītes nov.	1		1	7	4	3
Babītes pag., Babītes nov.	54	39	15	32	20	12
Salas pag., Babītes nov.	7	5	2	13	7	6
Baldone, Baldones nov.	20	16	4	21	15	6
Baldones pag., Baldones nov.	6	4	2	15	10	5
Carnikavas nov.	40	25	15	51	25	26
Engures pag., Engures nov.	11	9	2	28	13	15
Lapmežciema pag., Engures nov.	5	5		20	10	10
Smārdes pag., Engures nov.	18	10	8	27	14	13
Garkalnes nov.	54	37	17	39	13	26
Ikšķile, Ikšķiles nov.	49	36	13	49	27	22
Tīnūžu pag., Ikšķiles nov.	20	12	8	19	13	6
Inčukalna nov.	2	1	1	1	1	
Inčukalna pag., Inčukalna nov.	23	15	8	76	34	42
Vangaži, Inčukalna nov.	23	17	6	63	43	20
Jaunpils nov.	1		1			
Jaunpils pag., Jaunpils nov.	8	4	4	33	18	15
Viesatu pag., Jaunpils nov.	3	1	2	6	4	2
Cēsis pag., Kandavas pag.	2	2	1	7	5	2

Bezdarbnieku
saits
2013.gada
31.jūlijā

Lauksaimniecības statistika

- Lauksaimniecības datu centrā ir (<http://www ldc.gov.lv>) ir publiski pieejami plasi dati par lauksaimniecību novadu un pagastu griezumā:
- Labākie piena lopkopības ganāmpulki novados 2011./2012. pārraudzības gadā
- Vidējā gada ražība piena lopkopībā pagastos 2011./2012. pārraudzības gadā
- Vidējā gada ražība piena lopkopībā novados 2011./2012. pārraudzības gadā
- Lauksaimniecības datu centrs publisko reģistrēto lopkopības dzīvnieku skaitu novadu un pagastu griezumā. LDC ir pieejami
- Dzīvnieku sugu saraksti - liellopi, aitas, kazas, zirgi, cūkas un šīs sugas dzīvnieku sadalījumu vecuma un izmantošanas grupās
- Citi dzīvnieki informācija par mājputniem, trušiem, kažokzvēriem, zivju dīķiem, bišu saimēm, savvaļas putniem, nutrijām, akvakultūrām.

Nekustamo īpašumu cenu statistika

- Valsts zemes dienesta mājas lapa <http://kadastralavertiba.lv/tirgus-dati/statistika/>
- publiski pagastu un pilsētu līmenī r piejumi dati (izmantotais darījumu skaits, minimālā vērtība, maksimālā vērtība, vidēja vērtība, nogriezta vidējā vērtība (5%), nogriezta vidējā vērtība (10%), moda, mediāna, cenu līmenis) par:
 - individuālās apbūves zemes cenām (zemes platība - robežās no 300m² līdz 10000m²);
 - ražošanas uzņēmumu apbūves zemes cenām (zemes platība līdz 50000m²);
 - komerciālā rakstura apbūves zemes cenas (zemes platība - robežās no 300m² līdz 10000m²);
 - lauksaimniecības zemes cenas , kad lauksaimniecībā izmantojamās zemes (aramzeme, ganības, pļavas un augļu dārzi) platība ir lielāka vai vienāda ar 3ha (Pierīgas teritorijās lielāka vai vienāda ar 7ha) un meža zemes platība mazāka par 0,5ha;
 - lauksaimniecības zemes cenas , kad zemes kopplatība nepārsniedz 3ha (Pierīgas teritorijās nepārsniedz 7ha);
 - mežsaimniecības zemes cenas, kad lauksaimniecībā izmantojamās zemes (aramzeme, ganības, pļavas un augļu dārzi) platība nepārsniedz 2ha un meža zemes platība ir lielāka par 3ha;
- individuālo dzīvojamo māju cenas (6 māju platību grupas) ;
- dzīvokļu cenas (1, 2, 3 un 4 istabu dzīvokļi).

Piemērs - dzīvokļu cenas LVL

2-istabu dzīvokļi									
		Izmantotais darījums		Minimālā vērtība		Maksimālā vērtība		Vidējā vērtība	
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Ādažu novads	Ādažu novads	21	25	3 010,84	1 000,00	41 972,34	47 548,47	12 777,29	14 693,30
Babītes novads	Babītes pagasts	8	14	3 000,00	1 000,00	50 981,40	55 000,00	18 891,18	17 708,27
	Salas pagasts	3	3	1 581,31	1 581,31	8 000,00	23 000,00	4 365,11	11 693,77
	novada pagasts	11	17	1 581,31	1 000,00	50 981,40	55 000,00	14 929,53	16 646,89
Baldones novads	Baldone		5		3 000,00		17 570,10		10 495,89
	Baldones pagasts		5		3 000,00		8 011,97		4 702,39
	novada pagastu teritorija		5		3 000,00		8 011,97		4 702,39
	novada pilsētu teritorija		5		3 000,00		17 570,10		10 495,89

Paldies par uzmanību!



RĪGAS
PLĀNOŠANAS
REĢIONS



I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

Eiropas Sociālā fonda projekts

„Publisko pakalpojumu pieejamības un kvalitātes sekmēšana veicinot kvalitatīvu attīstības plānošanu Rīgas plānošanas reģionā”

(vienošanās Nr. 1DP/1.5.1.3.2/09/APIA/SIF/037/23)

*85% no Projekta finansē Eiropas Savienība ar Eiropas Sociālā fonda starpniecību
un 15% finansē Latvijas valsts. Apakšaktivitāti administrē Valsts kanceleja sadarbībā ar Sabiedrības integrācijas fondu.*