



***TAPIS***

Teritorijas attīstības plānošanas  
informācijas sistēma

# iespēja teritorijas plānošanas attīstībā

# tēmas īsumā:

- esoša situācija
- iemesli pārmaiņām
- plānotā jaunā sistēma
- TAPIS – iespējas un ieguvumi
- RAPLM uzdevumi

# esošā situācija

<b>nacionālais līmenis</b>	<b>LIAS 2030</b> 10.06.2010. apstiprināta Saeimā
	<b>nacionālais attīstības plāns</b> MKN 564 (04.07.2006.)
<b>reģionālais līmenis</b>	<b>teritorijas plānojums</b>
	<b>attīstības programma</b>
<b>vietējais līmenis</b>	<b>teritorijas plānojums</b>
	<b>attīstības programma</b>

# no 526 teritoriālām vienībām- visās plānojumi ir spēkā

šobrīd izstrādes stadijā 65 plānojumi, no tiem 18- novadu plānojumi, 8-  
teritoriālo vienību plānojumu grozījumi

# Jūrmalas pilsētas plānojuma grozījumi



Galvenā lapa >> Darbības jomas >> Telpiskā plānošana >> Lēmumi par teritorijas plānojuma izstrādi

## Lēmumi par teritorijas plānojuma izstrādi

[ DRUKĀT LAPU ]

- Par teritorijas plānojuma pirmās redakcijas sabiedriskās apspriešanas uzsākšanu
- Par teritorijas plānojuma pilnveidotās redakcijas apstiprināšanu par galīgo redakciju
- Par teritorijas plānojuma apstiprināšanu un saistošo noteikumu izdošanu
- Par teritorijas plānojuma galīgās redakcijas apstiprināšanu
- Par teritorijas plānojuma izstrādes uzsākšanu
- Par teritorijas plānojuma redakcijas noraidīšanu un jaunas izstrādāšanu
- Par teritorijas plānojuma redakcijas pilnveidošanu

↑ Uz augšu

**PAŠVALDĪBĀM!**



**Latvija.lv**  
Ceļvedis e-Latvijā!

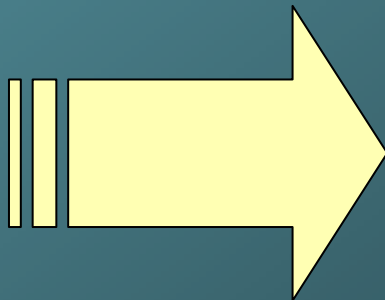


Aktualitātes  
Iedzīvotāji, neesi starpnieks!

- Pašvaldības
- Zemes politika
- Reģionālā attīstība
- Telpiskā plānošana**
  - Telpiskās plānošanas sistēmas attīstības koncepcija
  - Piekastes telpiskās attīstības pamatnostādnes
  - VASAB - Vīzija un stratēģijas apkārt Baltijas jūrai
  - Pārskati par plānojumiem
  - Piekastes ciemu robežas
  - Metodiskie materiāli
  - Plānojumu noformēšana
  - Lēmumi par teritorijas plānojuma izstrādi**
  - Tiesību akti
  - Biežāk uzdotie jautājumi
- Latvijas Nacionālais attīstības plāns 2007. - 2013.gadam

# nepieciešamība sagatavot jaunu normatīvo regulējumu

- administratīvi teritoriālā reforma
- ļoti lielas detalizācijas līmeņa prasības esošajā regulējumā
- vienā novadā spēkā pat 10 dažādi apbūves noteikumi ar atšķirīgu zonējumu un atļautajām izmantošanām
- vienotas attīstības stratēģijas neesamība novados
- TP netiek izmantoti kā standartizēti elektroniski grafiskie dati, vecos plānojumus nevar apvienot 1 dokumentā



**Teritorijas attīstības  
plānošanas likums**

05.07.2010.atbalstīts MKK

# likumprojektā: nacionālais līmenis

## **LIAS:**

valsts ilgtermiņa attīstības prioritātes  
telpiskās attīstības perspektīva

## **NAP:**

rīcības mērķu sasniegšanai  
finansējuma avoti

## **Jūras telpiskais plānojums:**

plāno teritoriju izmantošanu jūrā  
ar mērķi saskaņot dažādu nozaru  
intereses teritoriālo ūdeņu,  
kontinentālā šelfa un ekskluzīvās  
ekonomiskās zonas izmantošanā

## **Tematiskie plānojumi:**

darbības termiņu nosaka  
attiecīgā plānošanas  
institūcija

## **Valsts interešu teritoriju noteikšana – MK noteikumi:**

priekšlikumu sagatavo nozares ministrija ietverot tehniski-ekonomisko pamatojumu,  
IVN (ja nepieciešams), organizē sabiedrības informēšanu

# likumprojektā: reģionālais līmenis

## **Plānošanas reģiona attīstības stratēģija:**

stratēģiskie mērķi un prioritātes

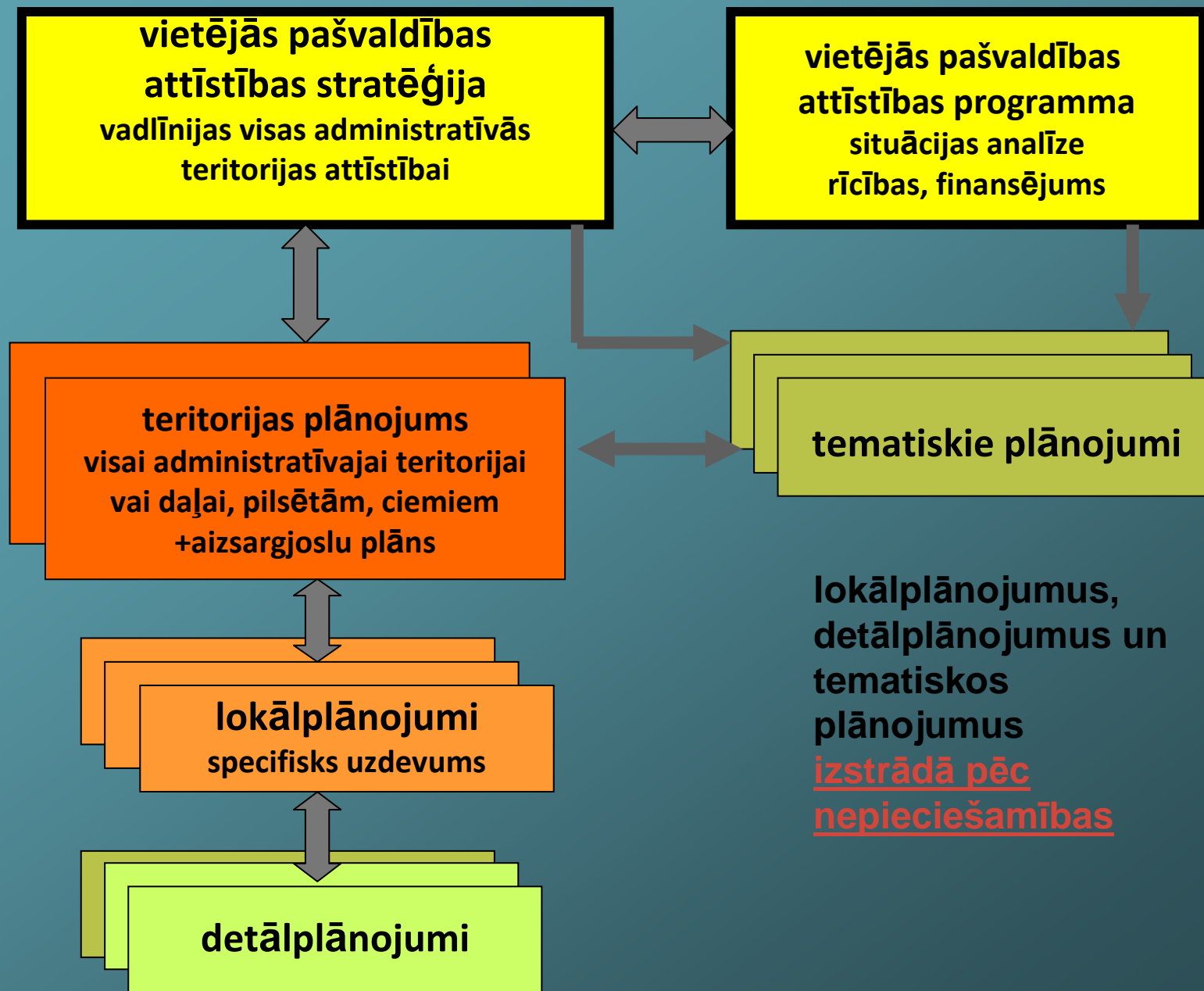
telpiskās attīstības perspektīva (apdzīvojuma struktūra, transporta infrastruktūra, nacionālas nozīmes lauksaimnieciskās un rūpnieciskās ražošanas teritorijas, nozīmīgas dabas un kultūrainaviskās teritorijas, u.c.)

## **Plānošanas reģiona attīstības programma:**

pašreizējās situācijas analīze, vidēja termiņa stratēģiskie uzstādījumi, rīcības, īstenošanas uzraudzības kārtība, rezultatīvie rādītāji, investīciju plāns

Tematiskais plānojums – pēc nepieciešamības

# Likumprojektā: Vietējais līmenis



lokālpilānojumus,  
detālpilānojumus un  
tematiskos  
pilānojumus  
izstrādā pēc  
nepieciešamības



# jaunums = izaicinājums

## teritorijas attīstības plānošanas informācijas sistēma – TAPIS

- funkcionēs kā ģeotelpisko datu integrators, nedublējot datus no citām valsts IS
- nodrošinās datu apmaiņu ar citām valsts IS un inženierkomunikāciju turētāju IS
- RAPLM kā politikas veidotājs ir procesu virzītājs un noteicējs
- VRAA – sistēmas tehniskais pārzinis

# datu standartizācija

- funkcionālais zonējums (saturiski/grafiski)
- funkcionālā zonējuma sasaiste ar atļauto izmantošanu un NĪLM
- apbūves parametru saraksts un aprēķina metodika
- pašvaldības ģeotelpisko objektu datu identifikatori
- procesa dokumentu veidnes

# piemērs: dažādie grafiskie apzīmējumi





## 1. APBUVES TERITORIJA

-  - jauktas apbūves teritorijas (J)
-  - teritorijas, kurās pieļaujama meža transformācija jauktai apbūvei
-  - darījumu objektu teritorijas (D)
-  - teritorijas, kurās pieļaujama meža transformācija darījumu objektu apbūvei
-  - sabiedriskas nozīmes teritorijas (S)
-  - teritorijas, kurās pieļaujama meža transformācija sabiedrisko objektu apbūvei
-  - mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas (MDz)
-  - teritorijas, kurās pieļaujama meža transformācija mazstāvu dzīvojamā māju apbūvei
-  - daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas (DDz)
-  - teritorijas, kurās pieļaujama meža transformācija daudzstāvu dzīvojamā māju apbūvei
-  - ražošanas objektu apbūve (R)
-  - teritorijas, kurās pieļaujama meža transformācija ražošanas objektu un noliktavu apbūvei
-  - inženiertehniskās apgādes objektu teritorijas (T)
-  - dzelzceļu, koplietošanas ceļu un satiksmes apkalpes objektu teritorijas

## PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

Krāsa	Kods	Teritorijas izmantošanas veids
<b>Sabiedrisko objektu izbūves teritorijas</b>		
	P	Vispārīgā sabiedrisko iestāžu apbūves teritorija
	PI	Nekomerciālās sabiedrisko iestāžu apbūves teritorija
	PD	Darījumu iestāžu un komerciālās apbūves teritorija
	PD1	Darījumu iestāžu apbūves teritorija ar autoservisu un DUS
<b>Dzīvojamās apbūves teritorijas</b>		
	DzS	Savrupmāju apbūves teritorija
	DzS1	Savrupmāju apbūves teritorija ar lieliem zemes gabaliem
	DzSZ	Savrupmāju apbūves teritorija ar mežaparka raksturu
	DzM	Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija
	DzD	Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorija
	Dz	Dzīvojamās apbūves teritorija ar precizējamiem apbūves raksturlielumiem
<b>Ražošanas un komunālo objektu apbūves teritorijas</b>		
	RR1	Vispārīgā ražošanas objektu apbūves teritorija (ar nelielu pieļaujamo ietekmi uz vidi)
	RR2	Smagās rūpniecības objektu apbūves teritorija (ar ievērojamu pieļaujamo ietekmi uz vidi)
	RT	Komunālo objektu apbūves teritorija
	RT1	Vieglo automašīnu garāžu teritorija
<b>Jauktas apbūves teritorijas</b>		
	C	Centru apbūves teritorija
	J	Jaukta dzīvojamā un darījumu iestāžu teritorija
	JRP1	Jaukta ražošanas un sabiedrisko objektu apbūves teritorija (ar nelielu pieļaujamo ietekmi uz vidi)
	JRP2	Jaukta ražošanas un sabiedrisko objektu apbūves teritorija (ar ievērojamu pieļaujamo ietekmi uz vidi)
<b>Atkiāto telpu izbūves teritorijas</b>		
	ZA	Apstādījumu teritorija
	ZD	Dabas teritorija
	ZM	Meža teritorija
	ZM1	Mežaparku teritorija
	ZK	Kapsētu teritorija
	ZS1	Piemīgas vietu apstādījumu teritorija
	Ū	Ūdeņu teritorija
<b>Līnībūvju izbūves teritorijas</b>		
		Dzelzceļa teritorija
		Ielu un ceļu teritorija

## PAPILDAPZĪMĒJUMI

		Teritorija ar paaugstinātu apstādījumu īpatsvaru
	D	Teritorija, kurai izstrādājams detālpārplānojums
		Teritorija, kurām nepieciešama inženiertehniskā sagatavošana
		Turpmākās plānošanas teritorijas robeža

# piemērs: plānotie apzīmējumi

Funkcionālās zonas	
<b>Apbūves teritorijas:</b> <i>(pilsētās un ciemos)</i>	Teritorijas, kurās apbūve nav primārais zemes izmantošanas veids: <i>(lauku teritorijās)</i>
<b>Savrupmāju dzīvojamās apbūves teritorijas (DzS)</b>	
<b>Daudzdzīvokļu dzīvojamās apbūves teritorijas (DzD)</b>	
<b>Publiskās apbūves teritorijas (P)</b>	
<b>Centru apbūves teritorijas (J)</b>	
<b>Ražošanas teritorijas (R)</b>	<b>Ražošanas teritorijas (R)</b>
<b>Tehniskās apbūves teritorijas (T)</b>	<b>Tehniskās apbūves teritorijas (T)</b>
<b>Mežu teritorijas (M)</b>	<b>Mežu teritorijas (M)</b>
<b>Lauksaimniecības teritorijas (L)</b>	<b>Lauksaimniecības teritorijas (L)</b>
<b>Zaļās teritorijas (Z)</b>	<b>Zaļās teritorijas (Z)</b>
<b>Ūdeņu teritorijas (U)</b>	<b>Ūdeņu teritorijas (U)</b>
<b>Turpmākās plānošanas teritorijas</b>	<b>Turpmākās plānošanas teritorijas</b>

# TAPIS būs pieejami:

- spēkā esošie teritorijas plānojumi
- visu plānošanas līmeņu teritorijas attīstības plānošanas dokumenti, t.sk. detālplānojumi
- zemes ierīcības projekti
- cita pašvaldības ģeotelpiskā informācija

# RAPLM uzdevumi

- **nodrošināt normatīvo regulējumu TAPIS izveidei un funkcionēšanai**
- **izstrādāt datu standartizācijas principus/klasifikatorus**

# Paldies par uzmanību!

Ingūna Urtāne  
RAPLM, Telpiskās plānošanas departaments