

Asemakaavan perustiedot ja yhteenveto

Kunta	740 Savonlinna	Täyttämispvm	30.06.2021
Kaavan nimi	Punkaharjun keskustaajama		
Hyväksymispvm	22.03.2021	Ehdotuspvm	11.02.2020
Hyväksyjä	V-kunnanvaltuusto	Vireilletulosta ilm. pvm	15.09.2015
Hyväksymispykälä	15	Kunnan kaavatunnus	
Generoitu kaavatunnus	740V220321A15		
Kaava-alueen pinta-ala [ha]	321,6149	Uusi asemakaavan pinta-ala [ha]	70,1906
Maanalaisten tilojen pinta-ala [ha]		Asemakaavan muutoksen pinta-ala [ha]	251,4243

Ranta-asemakaava Rantaviivan pituus [km]

Rakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset
Lomarakennuspaikat [lkm]	Omarantaiset	Ei-omarantaiset

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	321,6149	100,0	335229	0,10	70,1906	48739
A yhteensä	85,0247	26,4	194435	0,23	3,9755	4092
P yhteensä	1,3520	0,4	4586	0,34	1,3520	4586
Y yhteensä	13,1302	4,1	32415	0,25	-0,5540	-5154
C yhteensä						
K yhteensä	3,2023	1,0	11427	0,36	2,6448	9755
T yhteensä	19,3353	6,0	84582	0,44	1,3333	35277
V yhteensä	69,6510	21,7	0		14,5499	0
R yhteensä	0,7824	0,2	0		-3,4006	-5745
L yhteensä	62,9853	19,6	4710	0,01	-2,1785	3739
E yhteensä	15,9320	5,0	3074	0,02	9,6585	2189
S yhteensä						
M yhteensä	1,0253	0,3	0		0,0955	0
W yhteensä	49,1944	15,3	0		42,7142	0

Maanalaiset tilat	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä					

Rakennussuojelu	Suojellut rakennukset		Suojeltujen rakennusten muutos	
	[lkm]	[k-m ²]	[lkm +/-]	[k-m ² +/-]
Yhteensä				

Alamerkinnät

Aluevaraukset	Pinta-ala [ha]	Pinta-ala [%]	Kerrosala [k-m ²]	Tehokkuus [e]	Pinta-alan muut. [ha +/-]	Kerrosalan muut. [k-m ² +/-]
Yhteensä	321,6149	100,0	335229	0,10	70,1906	48739
A yhteensä	85,0247	26,4	194435	0,23	3,9755	4092
AK	2,5934	3,1	11313	0,44	-0,0101	-1156
AP	18,5996	21,9	42742	0,23	2,8820	9910
AR	3,8659	4,5	9114	0,24	-8,8826	-23201
AO	39,5592	46,5	80904	0,20	2,8822	8985
AL	2,0749	2,4	6254	0,30	-3,8698	-14895
AA	0,0000		0		-0,6961	-2088
AL-1	4,8045	5,7	15381	0,32	4,0042	13380
AL-3	0,2759	0,3	828	0,30	0,2759	828
AL-4	0,9928	1,2	993	0,10	0,9928	993
AL/s-5	0,3230	0,4	484	0,15	0,3230	484
ALK	0,5539	0,7	2216	0,40	-0,6380	-2179
AO-1	1,7343	2,0	5203	0,30	1,7343	5203
AO-2	0,9198	1,1	920	0,10	0,9198	920
AO-3	3,6195	4,3	7640	0,21	3,6195	7640
AO-4	1,3291	1,6	2658	0,20	1,3291	2658
AO/TY	0,0000		0		-0,5283	-1057
AOR	0,0000		0		-0,4812	-1203
AP-1	3,7789	4,4	7785	0,21	3,7789	7785
AV	0,0000		0		-3,6601	-8915
P yhteensä	1,3520	0,4	4586	0,34	1,3520	4586
P	0,3765	27,8	2635	0,70	0,3765	2635
P-1	0,9755	72,2	1951	0,20	0,9755	1951
Y yhteensä	13,1302	4,1	32415	0,25	-0,5540	-5154
Y	3,6575	27,9	11748	0,32	1,6554	5769
YL	1,2569	9,6	6285	0,50	0,0271	2595
YH	0,0000		0		-0,3294	-1647
YO	0,0000		0		-4,3272	-6845
YS	1,8217	13,9	8167	0,45	0,0545	138
YK	6,3941	48,7	6215	0,10	2,8166	-4517
YT	0,0000		0		-0,4510	-647
C yhteensä						
K yhteensä	3,2023	1,0	11427	0,36	2,6448	9755
K	0,9501	29,7	2850	0,30	0,9501	2850
KL	1,1285	35,2	4527	0,40	0,5710	2855
K-1	0,8647	27,0	3297	0,38	0,8647	3297
K-2	0,1882	5,9	753	0,40	0,1882	753
K-3	0,0708	2,2	0		0,0708	0
T yhteensä	19,3353	6,0	84582	0,44	1,3333	35277
T	0,0000		0		-6,1782	-13834
TT	0,0000		0		-6,0284	-18085
TY-1	19,3353	100,0	84582	0,44	13,5399	67196
V yhteensä	69,6510	21,7	0		14,5499	0
V	0,0000		0		-1,5297	0
VP	1,0837	1,6	0		-26,0553	0
VL	49,6527	71,3	0		28,0451	0
VK	0,7818	1,1	0		-0,2375	0
VU	0,1644	0,2	0		-1,8364	0
VV	0,5335	0,8	0		-1,2712	0
VL-1	4,9391	7,1	0		4,9391	0
VL/s-2	7,5285	10,8	0		7,5285	0
VL/s-3	2,5353	3,6	0		2,5353	0
VU-1	2,4320	3,5	0		2,4320	0

R yhteensä	0,7824	0,2	0		-3,4006	-5745
RA	0,0000		0		-1,7576	-3320
RA-1	0,7824	100,0	0		0,7824	0
RH	0,0000		0		-2,4254	-2425
L yhteensä	62,9853	19,6	4710	0,01	-2,1785	3739
Kadut	26,0687	41,4	0		1,9664	0
LT	21,0820	33,5	0		-0,9998	0
LR	9,8914	15,7	0		-4,6058	0
LV	0,2471	0,4	0		-1,1802	0
LP	0,2498	0,4	0		-0,2677	0
LH	0,0000		0		-0,3237	-971
LPA	0,3569	0,6	0		0,3569	0
LH-1	0,4298	0,7	1289	0,30	0,4298	1289
LP-1	0,2315	0,4	0		0,2315	0
LP-2	0,2142	0,3	0		0,2142	0
LPA-1	0,2183	0,3	0		0,2183	0
LV-1	0,5091	0,8	0		0,5091	0
LV-2	1,7106	2,7	3421	0,20	1,7106	3421
LVA	0,1196	0,2	0		0,1196	0
pp	0,4802	0,8	0		0,0279	0
pp/h	0,0000		0		-0,1724	0
pp/t	1,1761	1,9	0		-0,4132	0
E yhteensä	15,9320	5,0	3074	0,02	9,6585	2189
ET	0,3871	2,4	1109	0,29	-0,3927	224
EH	5,3459	33,6	500	0,01	-0,1478	500
EV	9,3511	58,7	0		9,3511	0
ET-1	0,4881	3,1	488	0,10	0,4881	488
ET-2	0,1500	0,9	300	0,20	0,1500	300
ET-3	0,2098	1,3	677	0,32	0,2098	677
S yhteensä						
M yhteensä	1,0253	0,3	0		0,0955	0
M	1,0253	100,0	0		0,0955	0
W yhteensä	49,1944	15,3	0		42,7142	0
W	38,4237	78,1	0		31,9435	0
W/s	10,7707	21,9	0		10,7707	0