

LIITE A. YLEISKAAVAN TAVOITTEET

Yhdyskuntarakenne

- Yhdyskuntarakennetta eheytetään ja kehitetään tukemaan hyvää, sujuvaa arkea ja kestäviä valintoja.
- Maankäyttöä kehitetään erityisesti kävely-, pyöräily- ja joukkoliikennevyöhykkeillä.
- Kaupunkialuetta elävöitetään ja vireytetään tiivistämällä keskeistä kaupunki-aluetta ja monipuolistamalla kaikkien alueiden toimintoja.
- Asukkaiden hyvinvointia tuetaan viher-alueverkon kehittämällä ja arkiliikuntaa edistävällä ympäristöllä.

Elinkeinot ja työpaikat

- Luodaan toimintaedellytykset monipuolisen elinkeinorakenteen kehittymiselle.
- Tuetaan nykyisiä vahvoja toimialoja ja edistetään uusien kehittymistä.
- Lisätään alueellista työpaikkaomavaraisuutta.

Asuminen

- Luodaan edellytykset laajalle asuinalueiden ja asumisvaihtoehtojen kirjolle.
- Asuntotuotantoa osoitetaan erityisesti kaupungin ydinalueille ja vesistöjen läheisyyteen.
- Varaudutaan pienten asutokuntien osuuden jatkuvaan kasvuun.

Palvelut

- Oulu on Pohjois-Suomen kaupan, koulutuksen, kulttuurin ja hyvinvoinnin keskus.
- Luodaan edellytykset toimivalle ja tehokkaalle palveluverkolle.
- Maankäytöllä tuetaan päivittäin käytettävien palvelujen toimintaedellytyksiä ja turvallista saavutettavuutta.

Ympäristö

- Meren ja kolmen joen kaupungin rikasta kulttuuri- ja luonnonympäristöä hyödynnetään ihmisten hyvinvoinnin ja elinvoimaisuuden perustana.
- Tehostamalla maankäyttöä ja eheyttämällä yhdyskuntarakennetta edistetään luonnonvarojen kestävästä käyttöä.

Virkistys ja matkailu

- Edistetään keskeisten matkailu- ja virkistysalueiden ja -kokonaisuuksien kehittymistä kunkin alueen ominaislaatuja korostaen.
- Luodaan edellytyksiä uusien matkailun vetonaulojen kehittämiseksi.
- Turvataan reitistöjen jatkuvuus sekä lähiluonnon ja viheralueiden saavutettavuus.

Liikenne

- Oulu on Pohjois-Suomen logistinen keskus.
- Liikennejärjestelmää kehittämällä edistetään seudun elinvoimaisuutta ja kilpailukykyä sekä tuetaan arjen sujuvuutta.
- Varaudutaan kaksoisraiteeseen ja nopeisiin junayhteyksiin sekä pitkällä aikavälillä kaupunkiraideliikenteeseen.
- Sisäisessä henkilöliikenteessä luodaan edellytykset kävelyn, pyöräilyn ja joukkoliikenteen matkaosuuksien nostamiseen yli puoleen kaikista matkoista.

Yhdyskuntatekniikka

- Turvataan verkostojen kehittämismahdollisuudet. Edistetään kestävien energiamuotojen tuotantoa.

LIITE B. SELVITYKSET JA SUUNNITELMAT

Yhdyskuntarakenne

- Yhdyskuntarakenteen vyöhykkeet Suomessa - jalankulku-, joukkoliikenne- ja autovyöhykkeiden kehitys vuosina 1985-2010, Suomen ympäristökeskuksen raportteja 32/2013
- Ilmastoystävällinen kaavoitus -hankkeen loppuraportti, 2013
- Oulun keskeisen alueen täydennysrakentamisselvitys, 2011
- Haukiputaan, Kiimingin, Oulunsalon, Ylikiimingin ja Yli-lin täydennysrakentamis- ja taajamakuvaselvitys, 2012
- Oulun maankäytön toteuttamisohjelma MATO 2014-2018, 2013
- Oulun maankäytön toteuttamisohjelma MATO 2016-2020, 2015
- Oulun kaupungin asuntopoliittiset linjaukset, 2013
- Oulun maapoliittiset linjaukset, 2014
- Oulun innovaatioympäristöjen kehittäminen, 2014
- Oulun työpaikka-alueet, 2013
- Kiiminkijokivarren maankäytön strategia –KIVA 2025, 2009

Palvelut

- Pohjois-Pohjanmaan kaupan palveluverkko 2030, 2011
- Oulun seudun kaupallinen palveluverkko 2030, 2010
- Oulun palvelumalli 2020, Palvelut ja verkkosuunnitelma 2013-2020, 2013 (keskusverkko)
- Oulun palveluverkkosuunnitelma 2015-2025, laaditaan 2014
- Oulun seudun virkistys- ja vapaa-ajan alueiden toteuttamissuunnitelma VIVA, 2010
- Oulun seudun matkailun Masterplan, 2008
- Virkistysalueiden matkailun kehittäminen uudessa Oulussa, VirMa –raportti, 2012

Liikenne ja logistiikka

- Oulun seudun liikennejärjestelmäsuunnitelma, 2014, oheisselvityksineen
- Oulun seudun liikennetutkimus, 2009
- Oulun seudun raideliikenteen esiselvitys, 2009
- Oulun lentoasema, Lentokonemeluselvitys, Tilanne 2010 ja ennuste 2020–30, 2012
- Oulun seudun logistiikkastrategia, 2012
- Oulun sataman yleissuunnitelma, 2010

Energia, materiaalihuolto, tekniikka

- Oulun ERA 17 –tiekartta, Energiaviisaasti rakennettu Oulu, 2012
- Oulun kestävän energiankäytön toimintasuunnitelma, 2012
- Pohjois-Pohjanmaan ja Keski-Pohjanmaan manneralueiden tuulivoimasselvitys, 2011
- Tuulivoimaloiden paikkaselvitys Oulun alueella, 2013
- Oulun geoenergiapotentiaalin kartoitus, 2013
- Oulun seudun materiaalikeskuksen sijoittaminen, Pohjois-Pohjanmaan liitto, 2014
- Oulun vesihuollon kehittämissuunnitelma vuosille 2015-2030, 2015
- Selvitys Oulun vedenhankinnan varmistamisen vaihtoehtoista, 2013
- Pohjavesien suojelun ja kiviaineshuollon yhteensovittaminen Pohjois-Pohjanmaalla - vaihe 1. Loppuraportti 2014

Jatkuu seuraavalla sivulla

Kulttuuriympäristö

- Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt, RKY, valtioneuvosto 1995
- Pohjois-Pohjanmaan arvokkaiden maisema-alueiden päivitysinventointi, Ehdotus valtakunnallisesti ja maakunnallisesti arvokkaiksi maisema-alueiksi 11.12.2014, Pohjois-Pohjanmaan liitto, 2014
- Pohjois-Pohjanmaan arvokkaat maisema-alueet, 1997
- Pohjois-Pohjanmaan kulttuurihistoriallisesti merkittävät kohteet 1, 1993
- Oulun kulttuuriympäristöohjelma, 2013
- Arvokkaita alueita Oulussa 2015
- Arvokkaita alueita Oulussa I, 1999 ja II, 2001
- Oulun keskusta-alueiden kaupunkikuvaselvitys, 2012
- Oulun kaupunki, korkean rakentamisen selvitys, 2014

Muu ympäristö

- Oulun maisemaselvitys, Selvitys VILMO –suunnitelmaa varten, 2013
- Oulun luonnon monimuotoisuus, VILMO – Viheralueverkosto ja luonnon monimuotoisuus, 2013
- VILMO – Viheralueverkosto ja luonnon monimuotoisuus, 2014
- Sanginjoen Isokankaan ympäristön luontoselvitys, 2014
- Keskeisen kaupunkialueen täydennyskohteet, Luontoselvitys, 2014
- Happamien sulfaattimaiden esiselvitys Oulussa, 2015
- Oulun kaupungin meluselvitys vuonna 2012, 2012

Muut

- Oulun nykytilan ilmastovaikutusten kuvaus, EcoCityEvaluator, loppuraportti, 2014
- Oulun seudun ja uuden Oulun asukasbarometri, 2011
- Maa- ja kallioainestenoton yleissuunnitelmat Oulusaloon, Vasikkasuolle ja Virpiniemeen
- Maankäytön ohjaus ja maaseutuvaikutusten arviointi maaseudun ja kaupungin vuorovaikutusalueilla (MAUKA), raporttiluonnos, 2013

LIITE C. VOIMASSA OLEVIEN OIKEUSVAIKUTTEISTEN YLEISKAVOJEN AJANTASAISUUDEN ARVIOINTI

SIVU 1/2

KAAVAN NIMI	HYVÄK- SYTTY	PINTA- ALA km ²	KAAVAN PÄÄTARKOITUS, MAANKÄYTTÖRATKAISUT, TARKKUUSTASO	TAVOITTEVUOSI, MITOITUS: asukkaat/ työpaikat	MUUTA HUOMIOITAVAA	ARVIO AJAN- TASAISUUDESTA
OSA-ALUE: KANTA-OULU						
Sanginjoen osayleiskaava	23.3.2001	50,62	Virkistys- ja suojelualueet, asutuksen ohjaaminen, emätilamitoitus	2011 110 AO/79 RA	Ohjaa rakentamista, ei asemakaavoja	Suojelu- ja virkistysalueissa tarkistamistarvetta, rakentaminen vähäistä
Oulun yleiskaava 2020	26.1.2004	215,29	Kaupunkirakenteen ohjaaminen, kasvusuunnat, keskusverkko	2020 150 000 as/ 25 000 tp	Ohjaa asemakaavoitusta ja muuta suunnittelua	Vanhentunut , muutostarpeita
Oulujokivarren osayleiskaava	21.5.2007	80,13	Yhdyskuntarakenteen ohjaaminen, virkistys- ja maisema-arvot, reuna-alueilla emätilamitoitus	2025 5 800 as	Keskeisiltä osin asemakaavoitettavaa, reuna-alueilla suorat rakennusluvut	Täysin ajantasainen, toteuttaminen alkuvaiheessa, ens. asemakaava tekeillä
Seudullisen monitori-keskuksen osayleiskaava	3.10.2007	8,52	Ohjaa alueen toteuttamista, pohjana yleissuunnitelma rakennusoikeudet kaavassa	- ei asutusta	Moottori- ja ampuma-urheilualueita, yksit. toteuttavat	Täysin ajantasainen, toteutuminen hidasta
Kiiminkijokivarren osayleiskaava	19.9.2011	43,17	Yhdyskuntarakenteen ohjaaminen, virkistyskehittäminen, reuna-alueilla emätilamitoitus	2030 3 400 as	Kirkonkylä ja Vesala asemakaavoitettavaa, reuna-alueilla suorat rakennusluvut, laajat tulva-alueet	Täysin ajantasainen, toteutuminen hidasta
OSA-ALUE: HAUKIPUDAS						
Haukiputaan kirkonkylän osayleiskaava	14.6.2004	43,63	Yhdyskuntarakenteen ohjaaminen, asutuksen ja teollisuuden laajenemisalueiden määrittäminen	2020 1500 as.	Ohjaa asemakaavoitusta ja muuta suunnittelua	Kulttuurihist. arvokkaiden kohteiden osalta täydennystarvetta, asutuksen laajenemisaluet toteutuneet /toteutumassa, Annalankankaan maankäyttövaraukset vanhentuneet
Martinniemen osayleiskaava 2025	9.6.2008	17,83	Asutuksen tiivistäminen, asemakaavaltaan vanhentuneiden alueiden kaavoituksen ohjaaminen	2025	Ohjaa asemakaavoitusta ja muuta suunnittelua	Ajantasainen lukuun ottamatta kulttuurihist. merkittäviä kohteita
Meren rannikon ja meren saarten rantayleiskaava	10.4.2002	12,50	Lomarakentamisen määrä, yleiseen käyttöön jäävät alueet ja kulkuyhteydet niille, laivaväylät, emätilamitoitus	-	Rakennuspaikkakohtainen	Mantereen puoli toteutunut, saarissa toteutumattomia rakennuspaikkoja, paineita lisärakennusoikeuden saamiseen ja EM –alueiden muutoksiin
OSA-ALUE: OULUNSALO						
Keskeisten alueiden yleiskaava 2030	12.3.2006 KHO 2010		Yhdyskuntarakenteen ohjaaminen, kasvusuunta, virkistysalueverkoston kehittäminen	2030 14 000 as/ 6480 tp	Lentokenttäkaupunki, Lentoasemantie-varaus, ohjaa asemakaavoitusta	Toteutettu asemakaavalla, tarkistustarpeita: lentomelualue laajentunut, Lentokentän varren TP-alueita asutuskäyttöön, Varjakanniemen Ares-alueiden supistaminen, Niemenrannan TP-alue asuinkäyttöön, mahdollinen raidevaraus Kempeleeseen
Varjakan osayleiskaava	18.6.2012	0,17	Ohjaa asemakaavoitusta, pohjana Varjakka 2020-hanke	- 5 AO/148 RA	Natura-arviointi tehty, RKY-kohde	Täysin ajantasainen, toteutus alkuvaiheessa Arkkitehtuurikilpailu 2012
Hylkykarin osayleiskaava	24.9.2007	1,01	Ohjaa rakentamista, virkistys- ja suojelualueet	- 31 AP	Maankohoamisrannikko yksit. toteuttavat	Täysin ajantasainen, toteutunut osittain
Karhuojan osayleiskaava	27.3.2006	0,77	Ohjaa kyläalueen rakentamista	136 AP	Osa M-alueesta asemakaavoitettu AR-tonteiksi 2011 yksit. toteuttavat	Ajantasainen, toteutunut osittain
Salonpään strateginen yleiskaava 2030	12.9.2011 KHO:ssa, täytänt. pano		Ohjaa osayleiskaavoitusta ja rantakaavoitusta, osalla aluetta ohjaa rakentamista	2030 1100 as	Perustana yleiskaavoitus selvitys yksit. toteuttavat	Ajantasainen
Merialueen osayleiskaava	15.12.2015					Tuore ja ajantasainen
Ervastinkylän, Pajuniemen ja Peherryksen osayleiskaava	23.2.2015					Tuore ja ajantasainen

LIITE C. VOIMASSA OLEVIEN OIKEUSVAIKUTTEISTEN YLEISKAVOJEN AJANTASAISUUDEN ARVIOINTI

SIVU 2/2

KAAVAN NIMI	HYVÄK-SYTTY	PINTA-ALA km ²	KAAVAN PÄÄTARKOITUS, MAANKÄYTTÖRAKKAISUT, TARKKUUSTASO	TAVOITEVUOSI, MITOITUS: asukkaat/työpaikat	MUUTA HUOMIOITAVAA	ARVIO AJANTASAISUUDESTA
OSA-ALUE: KIIMINKI						
Kiiminki keskeisten taajama-alueiden osayleiskaava Kirkonkylä – Jäälän pohjoisosa	19.9.2011 KHO:ssa, osittainen täytänt. pano kh 4.2.2013.	45,6	Yhdyskuntarakenteen ohjaaminen, taajaman kasvusuunnat; eheyttäminen; liikenne- ja palveluverkot; virkistys- ja maisema-arvot; kulttuuri- ja luonnonympäristön suojelu.	2030 Vuoteen 2025 mennessä noin 3000 uutta asukasta Honkimaan työpaikka-alue.	OYK:aan sisältyy myös Ylikylän tarkennusalueen oyk, (Kiim. KV 2.4.1992) johon viitataan merkinnän AP-1 määräyksessä. Melko runsaasti detaljikaavoitettavia asuinalueita.	Ajantasainen.
OSA-ALUE: YLI-II						
Siuruanjoen osayleiskaava	Ymp. k. vahv. 17.4.2000	39,30	Loma-asumisen edistäminen, Rantavyöhykkeellä emätilamitoitus, Reitit ja rannan käyttö	2010 Lomarakenukset: 100 olevaa, 129 uutta Pysyviä olevia asuntoja 40, Mitoitusluku: 8,6as/mrv-km	Rantavyöhykkeellä suorat rakennusluvut, osoitettu kirkonkylään rajautuvaa työpaikka-alueita	Ajantasainen, toteutuminen erittäin hidasta, vain kymmenkunta lomarakenusta toteutunut
Jakkukylän osayleiskaava	26.10.2000	24,00	Yhdyskuntarakenteen ohjaaminen, Kylän elinvoimaisuuden lisääminen, Arvokkaan kulttuuriympäristön täydennysrakentaminen, Rantavyöhykkeellä emätilamitoitus,	2030 Rantavyöhykkeellä: Lomarakenuspaikat: olevat 43, uudet 28 Pysyvät asunnot: olevat 57, uudet 10 Mitoitusluku: 13 as/mrv-km, Muualla aluevarauksia ilman tarkkaa mitoitusta	Rantavyöhykkeellä suorat rakennusluvut	Ajantasainen, toteutuminen hidasta
Kierikin osayleiskaava	Ymp. k. vahv. 31.5.2001	15,00	Merkittävän muinaismuistoalueen suojelu ja hyödyntäminen, virkistys ja matkailu, Vesivoimalaympäristö	2050 Lomarakenuspaikat: olevat 24, uudet 13 Pysyvät asunnot: olevat 74, uudet 55	Oikeusvaikutukseton, Kirkonkylän laajenemissuunta asemakaavoitettavaa, suunniteltuja kosteikkoja	Ajantasainen, toteutuminen hidasta
Siuruanjoen osayleiskaava II	26.3.2002	0,76	Loma-asumisen edistäminen, Rantavyöhykkeellä emätilamitoitus, Reitit ja rannan käyttö	2010 Lomarakenuspaikat: olevia 60, uusia 23 Pysyvät asunnot: olevia 50, 1 uusi Mitoitusluku: 13,2 as/mrv-km	Rantavyöhykkeellä suorat rakennusluvut	Ajantasainen, toteutuminen erittäin hidasta, vain yksi asunto toteutunut 2012
Karjalankylän osayleiskaava	28.5.2007	30,00	Yhdyskuntarakenteen ohjaaminen, Kylän elinvoimaisuuden lisääminen, Rantavyöhykkeellä emätilamitoitus, Maaseutuelinkeinot, Arvokas kulttuuriympäristö Vesivoimalaympäristö	2025 Lomarakenuspaikat: olevia 61, uusia 22 Pysyvät asunnot: olevia 193, uudet 213 Maatilat: olevat 26, uudet 4 Mitoitusluku: 6,5-10 as/mrv-km	Keskeistä kyläaluetta, Kirkonkylän laajenemissuunnat asemakaavoitettavia, Rantavyöhykkeellä suorat rakennusluvut, Tulva-alueet	Täysin ajantasainen, toteutuminen hidasta

Suuralueittainen väestösuunnite vuosille 2020 ja 2025 perustuu valmisteilla olevaan maankäytön toteuttamishohjelmaan 2016-2020 ja asunto-ohjelman 2021-2025 mukaiseen suunniteltuun asuntotuotantoon.

SUURALUE	VUOSI	0	1-2	3-6	0-6	7-12	13-15	16-18	19-24	0-28	25-64	65-	75-	85-	YHT.
1 Keskusta	2015	145	238	314	697	349	185	447	4 146	8 266	10 233	4 290	2 235	698	20 347
	2020	134	221	291	646	376	232	464	4 016	8 130	10 629	5 127	2 610	853	21 491
	2025	117	192	253	562	406	249	518	4 029	8 158	10 983	5 909	3 289	1 156	22 656
2 Höyhtyä	2015	83	161	322	566	472	226	291	1 099	3 215	4 561	1 796	929	281	9 011
	2020	79	153	305	536	508	234	277	864	3 021	4 764	2 254	1 004	366	9 438
	2025	81	156	313	549	509	243	297	739	2 904	4 896	2 547	1 467	435	9 778
3 Oulunsuu	2015	76	150	271	497	435	216	268	1 069	3 068	4 161	1 350	548	97	7 996
	2020	71	141	254	466	431	221	252	960	2 927	4 098	1 562	645	121	7 991
	2025	66	130	236	432	383	221	263	810	2 529	3 939	1 713	755	131	7 760
4 Kauko- vainio	2015	89	152	246	487	256	160	230	1 105	2 786	3 296	1 134	577	172	6 668
	2020	94	161	261	517	305	182	231	954	2 772	3 362	1 306	578	178	6 856
	2025	103	176	285	564	294	181	263	954	2 808	3 609	1 610	837	232	7 475
5 Nuotta- saari	2015	7	13	23	43	34	15	38	258	545	589	175	74	13	1 152
	2020	12	22	39	73	48	26	51	377	767	934	340	131	24	1 850
	2025	16	31	54	101	47	31	63	456	909	1 064	424	193	28	2 185
6 Kaakkuri	2015	312	633	1 322	2 267	1 649	592	564	1 171	7 025	7 495	805	250	29	14 543
	2020	292	592	1 236	2 119	1 566	678	601	844	6 631	7 080	930	339	61	13 818
	2025	268	545	1 137	1 950	1 387	725	601	686	6 128	6 848	1 259	468	82	13 457
7 Maikkula	2015	111	230	468	809	739	376	403	640	3 403	4 977	985	296	52	8 929
	2020	94	199	405	698	720	420	380	500	3 100	4 700	1 200	360	80	8 618
	2025	75	159	324	559	600	440	400	450	2 720	4 200	1 400	480	100	8 049
8 Tuira	2015	104	161	259	524	197	95	231	1 484	3 386	4 751	2 118	1 080	374	9 400
	2020	96	148	238	482	230	146	206	1 300	3 225	4 920	2 343	1 153	405	9 626
	2025	85	131	211	426	240	164	219	1 348	3 256	4 993	2 704	1 380	462	10 093
9 Puolivälin- kangas	2015	77	161	293	531	351	202	225	876	2 673	3 818	1 401	659	186	7 404
	2020	70	147	267	484	401	230	222	707	2 540	3 730	1 561	765	251	7 335
	2025	58	122	222	401	406	233	230	641	2 371	3 678	1 765	891	309	7 355
10 Koskela	2015	118	247	409	774	483	249	328	1 846	4 639	6 093	1 566	574	114	11 339
	2020	105	218	361	684	563	289	384	1 589	4 543	6 224	1 860	689	122	11 593
	2025	100	209	346	655	554	306	404	1 515	4 601	6 371	2 202	829	136	12 008
11 Pateniemi	2015	143	300	626	1 069	918	508	527	743	4 249	6 595	1 911	736	157	12 271
	2020	133	278	581	992	941	574	531	615	4 139	6 636	2 309	865	153	12 598
	2025	152	320	667	1 139	910	581	605	678	4 302	6 589	2 820	1 127	186	13 321
12 Kaijon- harju	2015	373	712	1 359	2 444	1 666	574	417	2 218	8 841	9 648	889	227	43	17 856
	2020	367	700	1 336	2 402	1 750	588	447	1 848	8 636	9 963	1 080	285	54	18 078
	2025	373	713	1 360	2 446	1 787	699	489	1 966	8 941	9 474	1 227	432	66	18 088
13 Myllyoja	2015	95	217	471	783	713	357	350	708	3 321	5 343	1 846	699	166	10 100
	2020	95	213	463	772	722	371	304	664	3 239	5 319	2 224	859	222	10 375
	2025	85	191	415	692	727	373	311	621	3 095	5 161	2 606	1 221	275	10 491

SUURALUE	VUOSI	0	1-2	3-6	0-6	7-12	13-15	16-18	19-24	0-28	25-64	65-	75-	85-	YHT.
14 Sanginsuu	2015	6	10	32	48	55	21	20	14	176	349	107	38	10	614
	2020	5	8	27	40	55	20	20	15	170	330	110	40	10	590
	2025	5	8	27	40	50	20	20	15	160	310	120	45	10	575
15 Korven- suora	2015	109	265	502	876	694	291	272	319	2 741	3 853	536	149	29	6 841
	2020	134	325	615	1 073	903	372	317	379	3 294	4 655	833	217	47	8 532
	2025	134	327	619	1 079	964	453	351	368	3 464	4 927	1 048	315	61	9 191
16 Ylikiiminki	2015	59	142	274	475	382	147	89	144	1 359	1 724	567	236	59	3 528
	2020	59	141	273	473	389	144	82	114	1 284	1 734	715	246	67	3 650
	2025	55	132	254	440	400	147	74	89	1 226	1 677	775	311	73	3 603
17 Hiukka- vaara	2015	49	98	175	322	171	74	106	126	900	1 065	119	37	11	1 983
	2020	168	336	600	1 103	614	209	291	304	2 839	2 972	332	140	28	5 827
	2025	239	479	855	1 574	1 105	353	636	518	4 255	4 522	579	224	47	9 286
20 Hauki- pudas	2015	185	485	961	1 631	1 458	624	559	635	5 327	6 448	1 788	716	169	13 143
	2020	182	476	944	1 602	1 489	665	580	622	5 451	6 576	2 163	845	226	13 697
	2025	185	484	959	1 627	1 463	688	698	657	5 584	6 730	2 486	1 207	290	14 348
21 Kello	2015	79	155	402	636	707	345	298	271	2 406	3 276	766	241	44	6 299
	2020	86	168	435	689	730	365	300	288	2 587	3 418	1 051	336	63	6 840
	2025	81	159	411	650	720	370	328	286	2 477	3 362	1 273	443	84	6 989
30 Kiiminki	2015	148	318	702	1 168	1 077	480	376	389	3 777	3 947	988	364	95	8 425
	2020	157	336	742	1 235	1 016	554	405	425	3 887	4 049	1 232	485	121	8 916
	2025	157	338	747	1 242	989	550	440	442	3 913	4 223	1 406	709	160	9 292
31 Jääli	2015	72	131	338	541	549	253	245	246	2 022	2 759	588	138	21	5 181
	2020	73	134	345	552	608	272	246	271	2 218	2 817	794	201	30	5 561
	2025	68	124	319	511	629	274	265	286	2 143	2 762	1 003	353	40	5 730
40 Oulunsalo	2015	186	357	762	1 305	1 171	506	492	515	4 365	4 851	1 114	390	72	9 954
	2020	190	365	779	1 334	1 175	558	473	594	4 606	4 929	1 483	588	123	10 546
	2025	188	361	771	1 321	1 182	566	503	606	4 603	4 920	1 765	858	211	10 864
50 Yli-li	2015	26	71	131	228	208	113	92	99	805	932	465	257	61	2 137
	2020	26	71	130	227	194	101	81	121	809	917	484	247	80	2 123
	2025	26	72	133	231	194	92	91	101	797	859	532	259	91	2 101
Laitokset yms.	2015	5	22	49	76	82	55	62	122	523	629	144	71	33	1 170
	2020	3	2	56	80	160	80	48	76	460	400	260	44	21	1 104
	2025	3	2	56	50	100	50	48	76	350	400	160	44	21	884

OULU yhteensä

VUOSI	0	1-2	3-6	0-6	7-12	13-15	16-18	19-24	0-28	25-64	65-	75-	85-	YHT.
2015	2 657	5 429	10 711	18 797	14 816	6 664	6 930	20 243	79 818	101 393	27 448	11 521	2 986	196 291
2020	2 723	5 554	10 983	19 280	15 893	7 531	7 194	18 447	81 275	105 158	33 552	13 673	3 708	207 055
2025	2 723	5 559	10 972	19 243	16 045	8 010	8 116	18 336	81 696	106 497	39 332	18 138	4 687	215 579