

4.7 Lokala Reservidformat

Specifikationer för format och regler för de identitetstyper som är unika för landsting och regioner.

Huvudman	Lång-namn	Kort-namn	OID	Format
SLL	Region Stockholm	SLL	1.2.752.97.3.1.3	12 tecken Format: 99yyyyNNNNNC yyyy = Årtal (1980-2299) NNNNN = Löpnummer (00000-99999) C = Kontrollsiffra enligt Luhn-metoden (Position 5 till 11 inkluderas i beräkning av kontrollsiffra) Exempel: 991981000010 991945000023 991993000032 Regex: 99\d{10}
Västra Götalandsregionen	Västra Götalandsregionen	VGR	1.2.752.113.11.0 .2.1.1.1	12 tecken Format: yyyymmddGggC yyyy = Årtal mm = Månad dd = Dag <ul style="list-style-type: none">Ovanstående ska vara ett giltigt datum enl. svensk kalender. G = Kön 1. Giltiga värden är versalerna "K" (kvinna), "M" (man) eller "X" (okänt). gg = Löpnummer. Giltiga värden är 06-79, udda för män och jämn för kvinna samt 80-89 för kön okänt. C = Kontrollsiffra enligt Luhn-metoden (position 3-11 inkluderas i beräkningen av kontrollsiffra). Bokstäver får först värden enligt följande: <ul style="list-style-type: none">"K" = 5"M" = 7"X" = 8 Exempel: 19810829M071 19450829K088 19930829X802 Regex: \d{8}[K M X](0[6-9] [1-8][0-9])[0-9]
Värmland	Landstinget i Värmland	LiV	1.2.752.74.9.2	12 tecken Format: yyyymmddABNC yyyy = Årtal mm = Månad dd = Dag Ovanstående ska vara ett giltigt datum enl. svensk kalender. A = Region/Län (Värmland = S) B = Typ. Giltiga värden är versalerna: <ul style="list-style-type: none">"F" = Känt födelsedatum"U" = Utan födelsedatum"X" = Okänd"P" = Personal utan personnummer el. samordningsnummer"L" = Labprov utan känd patient N = Kön. Giltiga värden är 2,4,6,8 för kvinnor och 3,5,7,9 för män. 0, 1 för kön okänt. C = Ordningsnummer. Giltiga värden är versalerna A-Z utom V. Siffror 1-9 för testmiljöer. Exempel: 19810829SU3A 19450829SF2B 19930829SX0C Regex: \d{8}S[F U X P L]\d{2}([A-Z&[^V]]{1-9})

Inera	Inera Carelink	CLNK	1.2.752.129.2.1.3.2	<p>12 tecken</p> <p>Format: yyyymmxxNNNC</p> <p>yyyy = Årtal mm = Månad xx = Representativ siffra för dag. Giltiga värden är 32-59. NNN = Löpnummer (0 - 9) C = Kontrollsiffra enligt Luhn (position 3 till 11 inkluderas i beräkning av kontrollsiffran).</p> <p>Exempel: 198108320014 194508330026 199308340034</p> <p>Regex: (1[7-9] 20)\d{2}(0[1-9] 1[0-2])(3[2-9] [4-5][0-9])\d{4}</p>
Örebro	Region Örebro Län	RÖL	1.2.752.74.9.3	<p>12 tecken</p> <p>Format: yyyymmddBcde</p> <p>yyyy = Årtal mm = Månad dd = Dag</p> <p>Ovanstående ska vara ett giltigt datum enl. svensk kalender.</p> <p>B = Region/Län (Örebro = T) c = Versal A-Z d = Siffra 0-9 (udda siffra = man, jämn siffra = kvinna) e = Kontrollbokstav (A-J motsvarar 0-9)</p> <p>Exempel: 19810829TB1F 19520915TA3C</p> <p>Regex: (1[8-9] 2[0-1])[0-9]{2}(0[1-9] 1[0-2])(0[1-9] 12)[0-9]{3}[01]T[A-Z][0-9][A-J]</p>
Skåne	Region Skåne	RS	1.2.752.74.9.4	<p>10 eller 12 tecken</p> <p>Format: yyyymmdd-DBGE</p> <p>yy = Årtal mm = Månad dd = Dag</p> <p>Ovanstående ska vara ett giltigt datum enl. svensk kalender.</p> <p>D=Alltid inledande</p> <p>B=Andra positionen är vanligen A eller B. Kan vara A - Z</p> <p>G= är 0(noll= jämn) för kvinnor och 1(ett=ojämn) för män</p> <p>E=Fjärde positionen är löpande A, B, C osv - för varje födelsetid. Kan vara A – Z</p> <p>Exempel: 810829DA1B 450829DB2Z 930829DZ1G</p> <p>Regex: ^(\d{6})\d{8})(D E F)[A-Z][01][A-Z]\$</p>

Blekinge	Region Blekinge	RB	1.2.752.74.9.5	<p>12 tecken</p> <p>Format:</p> <p>ÅÅÅÅMMDDAANA</p> <p>ÅÅÅÅ = Patientens födelsedatum (om det är känt)</p> <p>MM = månad</p> <p>DD = dag</p> <p>AA = statiska bokstäver. Ändras i princip aldrig</p> <p>N = en könssiffra som är ojämn för män och jämn för kvinnor och räknas upp efter antalet reservnummer uttagna aktuellt datum</p> <p>Exempel:</p> <p>20200501-AA8A</p> <p>20190603-AA9A</p> <p>Regex:</p> <p>$\wedge(1[8-9] 2[0-1])[0-9]\{2\}(0[1-9] 1[0-2])(0[1-9] 12)[0-9]\{3\}[01][A-Z]\{2\}[0-9][A-Z]\\$</p>
Västernorrland	Region Västernorrland	RVN	1.2.752.269.1.1	<p>12 tecken</p> <p>Format:</p> <p>SSÅÅMMDDnnKR</p> <p>SSÅÅ = Patientens födelsedatum (om det är känt)</p> <p>MM = månad</p> <p>DD = dag</p> <p>nn = löpnummer</p> <p>K = Siffra som representerar könet (jämn=kvinn/udda=man)</p> <p>R = Konstant bokstav 'R'</p> <p>Exempel:</p> <p>20100101014R</p> <p>20120304011R</p> <p>Regex:</p> <p>$\wedge(1[8-9] 2[0-1])[0-9]\{2\}(0[1-9] 1[0-2])(0[1-9] 12)[0-9]\{3\}[01][0-9]\{3\}R\\$</p>