

SKaPa indikatorer

INDIKATOR	INDIKATORNAMN	INDIKATORBESKRIVNING	URVALSLOGIK
AA	antal befintliga approximalytor	antal approximalytor som existerar för tillfället	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNSKOD BETWEEN 10 AND 69
AK	antal klinikenheter	antal utvalda klinikenheter (inom perioden)	-2
AO	antal organisationer	antal utvalda organisationer (inom perioden)	-2
AP	antal patienter	antal utvalda patienter (inom perioden)	-2
AS	antal befintliga ytor	antal ytor som existerar för tillfället	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNSKOD BETWEEN 10 AND 69
AT	antal befintliga tänder	antal tänder som existerar för tillfället	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNSKOD BETWEEN 10 AND 69
AU	antal utförare	antal utvalda utförare (inom perioden)	/* Värde: COUNT(DISTINCT "Utförare_WID" */
D+A	antal approximalytor med progredierande karies	antal approximalytor med försämrat kariestillstånd	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADEUTVECKLINGSKOD > 0
D+S	antal ytor med progredierande karies	antal ytor med försämrat kariestillstånd	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADEUTVECKLINGSKOD > 0
D+T	antal tänder med progredierande karies	antal tänder med försämrat kariestillstånd	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADEUTVECKLINGSKOD > 0

SKaPa indikatorer

D0A	antal kariesintakta approximalytor	antal approximalytor som är intakta ur kariessynpunkt	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 10 AND 19
D0S	antal kariesintakta ytor	antal ytor som är intakta ur kariessynpunkt	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 10 AND 19
D0T	antal kariesintakta tänder	antal tänder som är intakta ur kariessynpunkt	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 10 AND 19
D12A	antal karierade approximalytor där behandling kan undvikas	antal approximalytor med skada som kan stagnera eller retardera	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 20 AND 39
D12S	antal karierade ytor där behandling kan undvikas	antal ytor med skada som kan stagnera eller retardera	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 20 AND 39
D12T	antal karierade tänder där behandling kan undvikas	antal karierade tänder som kan stagnera eller retardera	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 20 AND 39
D1A	antal emaljskadade approximalytor	antal approximalytor med emaljskada	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 20 AND 29
D1S	antal emaljskadade ytor	antal ytor med emaljskada	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 20 AND 29
D1T	antal emaljskadade tänder	antal tänder med emaljskada	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 20 AND 29
D2A	antal approximalytor med initialkaries	antal approximalytor med initialkaries	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 30 AND 39
D2S	antal ytor med initialkaries	antal ytor med initialkaries	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 30 AND 39

SKaPa indikatorer

D2T	antal tänder med initialkaries	antal tänder med initialkaries	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 30 AND 39
D3A	antal approximalytor med manifest karies	antal approximalytor med manifest karies	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 49
D3FA	antal approximalytor som skall få eller har fått behandling	antal approximalytor som är behandlade eller som behöver behandling	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 69
D3FS	antal ytor som skall få eller har fått behandling	antal ytor som är behandlade eller som behöver behandling	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 69
D3FT	antal tänder som skall få eller har fått behandling	antal tänder som är behandlade eller som behöver behandling	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 69
D3MFA	antal approximalytor som skall behandlas, saknas eller har behandlats	antal approximalytor som är behandlade, som behöver behandling eller som saknas	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 89
D3MFS	antal ytor som skall behandlas, saknas eller har behandlats	antal ytor som är behandlade, som behöver behandling eller som saknas	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 89
D3MFT	antal tänder som skall behandlas, saknas eller har behandlats	antal tänder som är behandlade, som behöver behandling eller som saknas	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 89
D3S	antal ytor med manifest karies	antal ytor med manifest karies	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 49
D3SEKA	antal karterade approximalytor som behöver behandling	antal approximalytor med skada som behöver behandlas	TANDYTEKOD IN('M','D') AND (SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 49 OR SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 60 AND 69)
D3SEKS	antal karterade ytor som behöver behandling	antal ytor med skada som behöver behandlas	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND (SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 49 OR SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 60 AND 69)

SKaPa indikatorer

D3SEKT	antal karierade tänder som behöver behandling	antal karierade tänder som behöver behandlas	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND (SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 49 OR SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 60 AND 69)
D3T	antal tänder med manifest karies	antal tänder med manifest karies	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 49
DALLA	antal karierade approximalytor	antal och kariesangripna approximalytor	TANDYTEKOD IN('M','D') AND (SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 20 AND 49 OR SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 60 AND 69)
DALLS	antal karierade ytor	antal och kariesangripna ytor	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND (SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 20 AND 49 OR SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 60 AND 69)
DALLT	antal karierade tänder	antal karierade tänder	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND (SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 20 AND 49 OR SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 60 AND 69)
DFA	antal approximalytor som skall få eller har fått behandling	antal approximalytor som är behandlade eller som behöver behandling	INDIKATORKOD IN ('DTA', 'FA')
DFS	antal ytor som skall få eller har fått behandling	antal ytor som är behandlade eller som behöver behandling	INDIKATORKOD IN ('DTS', 'FS')
DFT	antal tänder som skall få eller har fått behandling	antal tänder som är behandlade eller som behöver behandling	INDIKATORKOD IN ('DTT', 'FT')
DMFA	antal approximalytor som skall behandlas, saknas eller har behandlats	antal approximalytor som är behandlade, som behöver behandling eller som saknas	INDIKATORKOD IN ('DFA', 'MA')
DMFS	antal ytor som skall behandlas, saknas eller har behandlats	antal ytor som är behandlade, som behöver behandling eller som saknas	INDIKATORKOD IN ('DFS', 'MS')
DMFT	antal tänder som skall behandlas, saknas eller har behandlats	antal tänder som är behandlade, som behöver behandling eller som saknas	INDIKATORKOD IN ('DFT', 'MT')

SKaPa indikatorer

DNA	antal kariesade approximalytor där behandling kan undvikas	antal approximalytor med skada som kan stagnera eller retardera	INDIKATORKOD IN ('D1A', 'D2A')
DNS	antal kariesade ytor där behandling kan undvikas	antal ytor med skada som kan stagnera eller retardera	INDIKATORKOD IN ('D1S', 'D2S')
DNT	antal kariesade tänder där behandling kan undvikas	antal kariesade tänder som kan stagnera eller retardera	INDIKATORKOD IN ('D1T', 'D2T')
DTA	antal kariesade approximalytor som behöver behandling	antal approximalytor med skada som behöver behandlas	INDIKATORKOD IN ('D3A', 'SEKA')
DTS	antal kariesade ytor som behöver behandling	antal ytor med skada som behöver behandlas	INDIKATORKOD IN ('D3S', 'SEKS')
DTT	antal kariesade tänder som behöver behandling	antal kariesade tänder som behöver behandlas	INDIKATORKOD IN ('D3T', 'SEKT')
DXA	antal kariesade approximalytor	antal och kariesangripna approximalytor	INDIKATORKOD IN ('DNA', 'DTA')
DXS	antal kariesade ytor	antal och kariesangripna ytor	INDIKATORKOD IN ('DNS', 'DTS')
DXT	antal kariesade tänder	antal kariesade tänder	INDIKATORKOD IN ('DNT', 'DTT')
FA	antal kronsubstansbehandlade approximalytor	antal approximalytor som restaurerats eller som har fått brostöd eller krona	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 50 AND 59
FS	antal kronsubstansbehandlade ytor	antal ytor som restaurerats eller som har fått brostöd eller krona	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 50 AND 59

SKaPa indikatorer

FT	antal kronsustansbehandlade tänder	antal behandlade tänder som restaurerats eller som har fått brostöd eller krona	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 50 AND 59
HTP	Hälsotillståndet för aktuell period (0=Frisk, 1=Sjuk)	kod för hur hälsan bedöms vara för aktuell period	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K'
HUP	Hälsoutveckling sedan föregående period (-1=Neg, 0=Oför, +1=Pos)	kod för hur patientens hälsa har utvecklats sedan föregående period	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K'
MA	antal saknade approximalytor	antal saknade approximalytor (oavsett orsak)	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 70 AND 89
MS	antal saknade ytor	antal saknade ytor (oavsett orsak)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 70 AND 89
MT	antal saknade tänder	antal saknade tänder (oavsett orsak)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 70 AND 89
P+S	antal ytor med progredierande parod	antal ytor med försämrat parodonttillstånd (oavsett aktuellt tillstånd)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'P' AND SKADEUTVECKLINGSKOD > 0
P+T	antal tänder med progredierande parod	antal tänder med försämrat parodonttillstånd (oavsett aktuellt tillstånd)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'P' AND SKADEUTVECKLINGSKOD > 0
POS	antal parodontakta ytor (0-3 mm fickdjup)	antal ytor intakta ur ett parodontalt perspektiv (0-3 mm fickdjup)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'P' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 10 AND 19
POT	antal parodontakta tänder (0-3 mm fickdjup)	antal tänder intakta ur ett parodontalt perspektiv (0-3 mm fickdjup)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'P' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 10 AND 19
P2S	antal ytor med initialparod (4-5 mm fickdjup)	antal ytor med initial parodontal skada (4-5 mm fickdjup)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'P' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 30 AND 39

SKaPa indikatorer

P2T	antal tänder med initialparod (4-5 mm fickdjup)	antal tänder med initial parodontal skada (4-5 mm fickdjup)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'P' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 30 AND 39
P3S	antal ytor med grav parod (>= 6 mm fickdjup)	antal ytor med grav parodontal skada (>= 6 mm fickdjup)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'P' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 49
P3T	antal tänder med grav parod (>= 6 mm fickdjup)	antal tänder med grav parodontal skada (>= 6 mm fickdjup)	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'P' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 40 AND 49
RA	antal ersatta approximalytor	antal ersatta approximalytor	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 80 AND 89
RS	antal ersatta ytor	antal ersatta ytor	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 80 AND 89
RT	antal ersatta tänder	antal ersatta tänder	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 80 AND 89
SEKA	antal approximalytor med sekundärkaries	antal approximalytor där en redan behandlad yta har fått karies igen	TANDYTEKOD IN('M','D') AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 60 AND 69
SEKS	antal ytor med sekundärkaries	antal ytor där en redan behandlad yta har fått karies igen	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 60 AND 69
SEKT	antal tänder med sekundärkaries	antal tänder där en redan behandlad yta har fått karies igen	UNDERSÖKNINGSPERSPEKTIVKOD = 'K' AND SKADETILLSTÅNDSKOD BETWEEN 60 AND 69
UPP	antal dagar mellan senaste två fullständiga undersökningar.	antal dagar mellan de två senaste fullständiga undersökningarna om fullständig undersökning inom perioden	/* OBS dubletter på utförare_wid*/