

Excel BI til TK2

Indholdsoversigt Office 2010

18.01.2016

DSI-NEXT A/S

København Kokkedal Industripark 2 DK-2980 Kokkedal

Århus Søndervangs Allé 20 DK-8260 Viby J.

Tlf: +45 49 18 49 18 info@dsinext.dk www.dsinext.dk



Indhold

	Indledning4
1.	TK2BI_Aftaler.xlsx6
	Generelt for Datagrundlag Aftaler6
	Aldersfordeling af Aftaler7
	Forbrugt tid ankomne aftaler, pr. klinik/pr. behandler8
	Forbrugt tid på ankomne aftaler, pr. dato/måned9
	Antal aftaler pr. klinik/behandler opgjort på mødekoder10
	Aftaler % vis pr. klinik/behandler opgjort på mødekoder11
	Aftaler med mødekode Udeblevet pr. behovstype12
	Aftaler med mødekode Udeblevet pr. klinik/pr. behandler13
2	TK2BI_Omsorg.xlsx14
	Generelt for Datagrundlag Omsorg14
	Omsorg. Diagnoser14
	Omsorg. Statuskoder15
	Diagram Kodefordeling16
	Diagnose Top 10 tænder17
	Statuskoder fordeling pr. Tand18
3.	TK2BI_Orto.xlsx
	Generelt for datagrundlaget Orto19
	OR patienter med aktiv OR status fordelt på alder19
	Aktiv OR status pr. behandler20
	Aktiv OR status pr. specialtandlæge21
	Aktiv OR status pr. visitator22
	Hovediagnoser23
4	TK2BI_ScorTand.xlsx
	Generelt for datagrundlaget ScorTand24
	Scor reg. pr. TandNr på udvalgt Scorkort År fordelt på permanente/primære tænder
	Scor reg. fordelt på permanente og primære tænder ud fra valgt udlæsningskode
	Scor reg. pr. skole på udvalgt Scor år fordelt på permanente og primære tænder
	Scor reg. pr. klinik på udvalgt Scor år fordelt på permanente og primære tænder
	Scor reg. pr. behandler på udvalgt scorår fordelt på permanente og primære tænder29
	Extraktion af permanente og primære tænder, Karieskode 6, 7
	Karieskoder pr. kvadrant



Første reg. af karieskode på patient pr. flade pr. permanent/ primær tand
Første reg. af karieskode på patient pr. flade pr. permanent/primær tand pr. behandler33
Statistik felter på Scor
Manglende Scor registrering35
Scor optælling på Orto diagnoser36
Fri optælling og afgrænsning på scorkort og tand ínformationer
5. TK2BI_Traume.xlsx
Generelt for datagrundlaget Traume38
Traumetænder m. diagnoser38
Traume med diagnose på alder/årgang39



Indledning

Denne vejledning gennemgår de enkelte statistikker i Excel BI til TK2 løsningen.

Microsoft Office understøttelse:

Excel BI til TK2 understøtter både Excel 2010, Excel 2013 og Excel 2016. Bemærk dog, at der er en umiddelbar forskel på 2010 versionen og 2013/16. Forskellen består i måden, hvorpå man datoafgrænser i statistikkerne. Ellers er Excel filerne ens og anvendes på samme måde.

Specielle Excel 2010 funktioner

I Excel 2010 afgrænses på tid på nedenstående måde:

For år og/eller måned vælges:

År K Måned 1 \sim $\overline{}$ 2013 1 ≣ 2012 2 ≣ 2011 3 2010 4 v \sim

Ønsker man fx at afgrænse på enkelt datovalg gøres dette i selve pivottabellen. OBS: Ikke alle statistikkerne har dato som afgrænsningsmulighed:

Vælg evt specifik dato her											
AftaleDato	(Alle)	*									
Antal	Behovstype	*									
Alder	Kontrol	Møde									
3											
6											
7											
8		1									
9											
10											

Vælg ønsket periode for aftaledato her



Specielle 2013/16 funktioner

Microsoft introducerede i 2013/16 en anden måde at arbejde med datoafgrænsning, den såkaldte Tidslinje. Se eksempel fra Aftale statistikken:

Vælg ønsket periode for aftaledato her

AftaleDa	to			×
Alleperio	der			KVARTALER 👻
2015	2016			
4. kvt.	1. kvt.	2. kvt.	3. kvt.	4. kvt.
•				Þ

I de følgende afsnit gennemgås de enkelte statistikker med en kort forklaring til, hvad statistikken viser, hvilke forudsætninger data er udtrukket på samt vigtig information omkring afgrænsningerne (de såkaldte slicere).



1.TK2BI_Aftaler.xlsx

Generelt for Datagrundlag Aftaler

Der udtrækkes alle posteringer fra Aftale tabellen, så det er vigtigt, at brugeren selv sørger for at foretage de rigtige afgrænsninger, så outputtet vises korrekt.

Generelt for alle Aftale statistikkerne gælder, at brugeren aktivt skal tage stilling til, hvorvidt der ønskes at se 1) Aktive/Inaktive/Alle personer og 2) Patienter/Ikke Patienter/Alle personer.

Derudover vil også kunne vælges både Årgang og Alder på personerne. Vær opmærksom på, at Årgang afspejler det fødselsår, der står på patientens stamoplysning. Alder er dynamisk beregnet, således, at den beregnes hver gang Excel statistikken åbnes og opdateres, hvilket betyder, at den kan være forskellig på en patient fra dag til dag inden for samme år, hvis man har krydset en fødselsdato.



Aldersfordeling af Aftaler

På Statistikken "Alderfordeling af aftaler" vises, hvor mange aftaler, der findes på de forskellige Behovstyper fordelt på alder.

Ud over de generelle afgrænsninger nævnt i starten af afsnittet, kan man derudover bl.a. udvælge Behovskoder og/eller Mødekoder, ligesom det er muligt at vælge Ankomne aftaler med sliceren "Ankommet" – det dækker Mødekoder markeret med flueben i feltet "Mødt op".



Pivottabellen og den tilhørende graf er aldersfordelt, og afgrænsningerne slår igennem for både pivottabellen og grafen.



Forbrugt tid ankomne aftaler, pr. klinik/pr. behandler

Denne statistik opsamler og summerer, hvor meget tid der er forbrugt på "Ankomne" aftaler (bemærk, at der default er valgt Ja til Sliceren "Ankommet". Dette afspejler aftaler med Mødekoder, hvor der er sat flueben i feltet "Mødt op").

Det står dog brugeren frit for selv at udvælge specifikke Mødekoder og/eller Behovstyper for yderligere udvælgelse, ligesom det er muligt at udvælge specielle Behandlere eller Klinikker.

Denne statistik viser som udgangspunkt tidsforbruget pr. klinik pr. behandler. Ønsker man for hver klinik at se udspecificeret, hvilke behandlere samt deres tidsforbrug kan dette ses ved at folde data ud under hver klinik (tryk på + tegnet ud for klinikken).

Tidsforbruget vises i minutter, samtidig med en simpel omregning af minutterne til et totalt antal timer ved division med 60.



5.000

4.000 3.000 2.000 Timer (Min/6



Forbrugt tid på ankomne aftaler, pr. dato/måned

Denne statistik viser i hovedtræk det samme som den foregående, her vises tidsforbruget dog pr. dag/dato i stedet. Brugen af denne statistik er beregnet på, at der udvælges en konkret periode, fx en måned, hvor statistikken så viser, hvor meget tid, der er brugt pr. dag på aftaler.

Det er dog også muligt at få denne opgørelse vist pr. klinik eller behandler på hver dag ved at udvælge en (eller flere) klinikker eller behandlere.





Antal aftaler pr. klinik/behandler opgjort på mødekoder

I denne statistisk vises, hvor mange aftaler der har været pr. klinik, fordelt og optalt pr. mødekode.

For hver klinik er det muligt at se en specifikation "pr. behandler" ved at folde ud på +-tegnet.

For hver mødekode er det muligt at se en specifikation på "Booket fra" ved at folde ud på +-tegnet. Booket fra viser, om aftalen er booket via Borgerbooking eller direkte i TK2.

Statikken kan vises på en række kombinationer af brugerudvalgte felter fx Mødekoder, Behandlere, Klinikker mm.

ntal aftaler	r pr. klinik/be	handler opgjo	ort på mødek	oder												
elg ønsket periode	e for aftaledato her															
	Måned 🛛 🛞	Aktiv Pati 🕷	Patient 1	Ankommet	K Alder	- W.	Årgang	- W.	Mødekoder	w.	Behovstype	W	Behandler	% Klinik	W.	I
016	1	Ja	Ja	Ja	3		(tom)		Afbudiny tid		Behanding		Benthe Simonsen	Eng Sko	en 🛆	lli
015	2	Nej	Nej	Nej	4		2012		Afbud pt		Ekstra tid		Bertha Svendsen	Skov Sk	den	llì
014	3				6		2011		Aflyst	īΠ.	Kontrol		Emma Andersen	Strand S	kolen	1
013	4				7		2009		Ankommet	٦H	Møde	1	Hanne Larsen	Tandreg	Jeringen	
012	5				8	₩,	2008	٦.	Gå til behandler	Τ÷.	Nødbehandling	ΤΨ.	Harry Poulsen	test		
elg evt . Speci to	fik dato her (Alle)															
tal aftaler	Møde (fold s	koder ⊮dfor <mark>√↓</mark>														
		• (tom)	• Venter •	Udeblevet • Jo	ourn færdig	• lkke p	aftale	el st	olen • Gå til behand	le	 Ankommet 	• Afly	st o Afbud pt	o Afbud ny tid	Hovedtota	d
nik (fold ud fo	r behand 😁 J	50							0		00		2 1		101	
andregulering	gen	52		4	2		2		14	2	62		2 1	149	125	5
Strand Skelen			0	2	2		2				400		1 24	143	1.10:	1
cano Skolen		· ·		2							2		•			2
Eng Skolon		13		1	3						6		5 6	3	31	7
ing oxolen		15			J						0					



Aftaler % vis pr. klinik/behandler opgjort på mødekoder

Denne statistik viser grundlæggende samme statistik som den foregående, men forskellen er, at denne statistik i stedet for antalsoptælling viser den procentvise fordeling af mødekoderne pr. klinik pr behandler. Dette kan fx give et billede af, hvor stor en del mødekoden "Afbud" udgør af det samlede antal aftaler, fremfor blot en optælling.

For hver klinik er det muligt at se en specifikation "pr. behandler" ved at folde ud på +-tegnet.

For hver mødekode er det muligt at se en specifikation på "Booket fra" ved at folde ud på +-tegnet. Booket fra viser, om aftalen er booket via Borgerbooking eller direkte i TK2.

Statistikken kan vises på en række kombinationer af brugerudvalgte felter fx Mødekoder, Behandlere, Klinikker mm.



Fordeling på mødekoder vist som % af rækketotal

Vælg evt. Specifik dato	her											
Dato	(Alle) -											
Antal aftaler	Mødekoder (fold ud for 🛃 ∘(tom)	• Venter	• Udeblevet	• Journ færdig	∘lkke pt aftale	• I stolen	• Gå til behandle	• Ankommet	• Aflyst	• Afbud pt	• Afbud ny tid	Hovedtotal
Klinik (fold ud for behander												
Tandreguleringen	42%	0%	3%	0%	0%	2%	0%	50%	2%	1%	2%	100%
Skov Skolen	35%	1%	6%	0%	0%	1%	0%	35%	7%	2%	13%	100%
Strand Skolen	33%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	33%	5%	0%	19%	100%
o test	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%
Eng Skolen	35%	0%	3%	8%	0%	0%	0%	16%	14%	16%	8%	100%
Houadtotal	26-/	11/	57	0*/	0~/	11/	0.72	26*/	7-/	2.4	12-/	100*/



Aftaler med mødekode Udeblevet pr. behovstype

I denne statistik vises, hvordan aftaler med Udebleven Mødekode fordeler sig på Behovstyper. Udeblevet her betyder, at der på Mødekoden er markeret med flueben i feltet "Udeblevet". Statistikken vises optalt på hhv. booket via Borgerbooking og booket via TK2.

Denne statistik kan fx bruges til at undersøge, om det er bestemte behovstyper, som flest udebliver fra.

Aftaler med mødekode Udeblevet pr. behovstype



Vælg evt. specifik dato her Dato (Alle) 🗸



10

OP-OP5

Udeblevet - WEB



Aftaler med mødekode Udeblevet pr. klinik/pr. behandler

Denne statistik viser i hovedtræk det samme som den foregående. Her er de udeblevne aftaler dog opgjort pr. klinik, således at det er muligt at se, hvordan de udeblevne aftaler fordeler sig på klinikkerne. Det er også muligt at få vist dette pr. behandler på klinikken ved at folde ud på +-tegnet under klinikken.

Også her er det muligt at foretage en række afgrænsninger efter eget behov.

Aftaler med mødekode Udeblevet pr. Klinik/pr. behandler													
Vælg ønsket periode for aftaledato her													
Ăr 📉 Måned 🕅	Aktiv 🐩 Patient	🕷 Alder 🕷	Årgang 📉	MødekodeBeskrivelse	🕷 Udeblevet 🦹	Behandler 🔣							
2014	Ja	3	(tom)	Afbud ny tid	a la	Benthe Simonsen							
2013 _ 2	Nej	4	2012	Afbud pt	E Nej	Bertha Svendsen							
2012 3		6	2011	Aflyst		Emma Andersen							
2011 v 4 v		7 ~	2009 🗸	Ankommet	~	Hanne Larsen 🗸 🗸							
Vælg evt. specifik dato her													
Dato	(Alle)		Ud	leblevne aftaler pr.	Klinik								
Antalaftaler (Klinik (föld ud för Behandler) © Skov Skolen © Strand Skolen © Eng Skolen Hovedtotal	Mødekode i Udeblev	4 70 4 60 1 50 30 30 20 20				I Udebievet							

Skov Skolen

Tandreguleringe



2.TK2BI_Omsorg.xlsx

Generelt for Datagrundlag Omsorg

Udtrækning af datagrundlag på Omsorg arbejder kun med den seneste Omsorgsjournal på en patient, uanset hvor mange journaler, der findes, og i hvilke år de findes. Overvej derfor, om det giver mening at datoafgrænse statistikken. Muligheden foreligger dog.

Omsorg. Diagnoser

Denne statistik optæller Diagnosekoder pr. Tand, dvs. fx hvor mange Inaktiv Karies, som er registreret og på hvilke tænder.

Her skal bruger selv vælge Patient/Ikke Patient og Aktiv/Ikke Aktiv på samme måde som under Aftaler.

Derudover er det muligt at afgrænse på Kæbe, Årgang, Behandler og Journaldato. Journaldato kan fx bruges, hvis man kun ønsker at se Omsorgsjournaler registreret i indeværende år.

Omsorg. Diagnoser													
(Kun nyeste Omsol	rgsjournal pr. patient	1											
År 🐨	Måned 🛞	KodeType 🕷	Aktiv	🕷 Patient 🛝	Kæbe 🐩	Årgang	Behandler	W.					
2015	2	Diagnose	Ja	Ja	Overkæbe	2012 2008	Benthe Simonsen	Bertha Svendsen					
2014	3	Status	Nej		Underkæbe	2005 2004	Harry Poulsen	Rosa Mortensen					
2013	5					2002 2001							
2009	9					2000 1998							
	10					1942 1928							
	1					1919							
						1010							
Antal	Tek	st	ज	Öletin kestina mar									
Kvadrant/Tand	-	Aktiv karies med	kavitet ka	avitet/tabt fyldning elle	u r Aktiv karies	uden kavitet	lnaktiv karies	Intakt fyldning	krone	Hovedtotal			
o 1													
5+						2				2			
4+						1				1			
2+			1				1			2			
1+							1			1			
· 2													
+1							1			1			
+2							1			1			
+5						1				1			
+6									1	1			
+8							1			1			
-3									1	1			
-4					1				1	2			
-5					1				1	2			
-6									1	1			
o 4													
7-						1				1			
6-						1				1			
5-			1		2		7		5	2			
noveutotal					2		(3	22			



Omsorg. Statuskoder

Denne statistik optæller Statuskoder pr. Tand, dvs. fx hvor mange Rodstumper, som er registreret og på hvilke tænder.

Her skal bruger selv vælge Patient/Ikke Patient og Aktiv/Ikke Aktiv på samme måde som under Aftaler.

Derudover er det muligt at afgrænse på Kæbe, Årgang, Behandler og Journaldato. Journaldato kan fx bruges, hvis man kun ønsker at se Omsorgsjournaler registreret i indeværende år.

Tandki Rodstump Tand Mangler Kabe Årgang Behandler 2015 2 1 Ja Overkæbe 2012 2008 2005 2014 3 Diagnose Nej Ja Overkæbe 2012 2008 2001 2013 5 9 Nej Image: Status Nej Image: Status Image: Status Benhaller Harry Poulsen Harry Poulsen <td< th=""><th colspan="13">Omsorg. Statuskoder pr. tand</th></td<>	Omsorg. Statuskoder pr. tand												
År Måned KodeType (2015) Åktiv Patient Kæbe Årgang Behandler 2015 3 1 Ja Ja Dverkæbe 2012 2008 2005 Benhadler	(Kun nyeste Omsi	orgsjournal pr. patientl											
2015 2 Status Ja Ja Overkæbe 2012 2008 2005 2014 5 Biagnose Nei I I 2004 2002 2001 2013 5 I Nei I I 2000 1938 1942 2003 10 I I I 2000 1938 1942 I 10 I	År 🐨	Måned 🐩	KodeType 🦹	Aktiv 🐩	Patient 🐩	Kæbe 🐩	Årgang	W.	Behandler	W			
Image: Second	2015	2	Status	Ja	Ja	Overkæbe	2012 2008	2005	Benthe Simonsen	Bertha Svendsen			
Image: Construction of the second	2014		Disenses	Nei		Underkrahe	2004 2002	2001	Harry Poulson	Page Martancan			
Image: Constraint of the second se	2014		Diagnose	[wel		Onderkæbe	2004 2002	2001	ThanyPousen	hosahloitensen			
S I <thi< th=""> <thi< th=""> <thi< th=""></thi<></thi<></thi<>	2013	5					2000 1998	1942					
Tekst Image: Constraint of the sector of the s	2009	9					1928 1919	J					
TandNr Rodstump Tand Mangler Tand tilstede Hovedstal 8+ 11 2 13 7+ 13 13 5+ 13 13 5+ 13 13 3+ 1 12 13 3+ 1 12 13 3+ 13 13 13 1+ 12 13 13 1+ 12 12 12		10											
TandNr Rodstump Tand Mangler Tand tilstede Hovedtotal 8+ 1 2 13 7+ 13 13 6+ 13 13 5+ 13 13 3+ 1 12 13 3+ 13 13 13 2+ 13 13 13 1+ 12 13 13 1+ 12 12 12		11											
Tekst I Tand Mangler Tand tilstede Hovedtotal 8+ 11 2 13 7+ 13 13 13 6+ 13 13 13 5+ 13 13 13 4+ 1 12 13 3+ 13 13 13 2+ 13 13 13 1+ 12 13 13													
Tekst Image: Constraint of the state of the													
Tand Nr Rodstump Tand Mangler Tand tilstede Hovedtotal 8+ 11 2 13 7+ 13 13 13 6+ 13 13 13 5+ 13 13 13 4+ 1 12 13 3+ 13 13 13 2+ 13 13 13 1+ 12 13 13 1+ 13 13 13 2+ 13 13 13		Tekst		ज									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	TandNr		Ro	dstump	Tand Mangle	r آ	Tand tilstede		Hovedtotal				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8+					11	2		13				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7+					3			13				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6+ E.					3 2			13				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4+			1	-	2			13				
2+ 13 13 1+ 12 12 +1 12 12	3+					3			13				
1+ 12 12 +1 12 12	2+				1	3			13				
+1 12 12	1+				1	2			12				
	+1				1	2			12				
+2 13 13	+2				1	3			13				
+3 13 13	+3				1	3			13				
+4 13 13	+4				1	3			13				
+5 13 13	+5					3			13				
-7 13 13	+7					3			13				
+8 13 13	+8				1	3			13				
8- 13 13	8-				1	3			13				
7- 13 13	7-				1	3			13				
6- 13 13	6-				1	3			13				
5- 13 13	5-				1	3			13				
4- 13	4-					3			13				
	3-					3			13				
2 10 10	1-					2			13				



Diagram Kodefordeling

Denne statistik viser en grafisk fremvisning af Diagnoser hhv. Statuskoder fordelt på over- og underkæbe. Diagrammet er sorteret fra størst til mindst, således at man hurtigt kan få et overblik over, hvilke diagnose- hhv. statuskoder, som registreres oftest.

Også her skal bruger selv vælge Aktiv/Inaktiv og Patient/ikke Patient samt evt. Journaldato efter behov.

- 16	Maned	- W.	Aktiv 🐨	Patient 🕷
	2		Ja	Ja
	3		Nej	
	5			
	9			
		2 3 5 9	2 ^ ^ 3 3 4 5 5 9 V	Prated Prated 2 Ja 3 Ja 5 V

(narrijeste onsorgsjoarnarpr. paderkr



Statuskoder fordelt pr. kæbe





Diagnose Top 10 tænder

Denne statistik viser med et grafisk overblik, hvilken tænder som oftest får registreret Diagnoser – og for hver tand vises, hvilke Diagnosekoder, som er registreret vha. farvekodning.

Også her skal bruger selv vælge Aktiv/Inaktiv og Patient/ikke Patient samt evt. Journaldato efter behov.

Top 10 tæ	nder på dia	ignose					
År 2015 2014 2013 2009 2009	Maned 2 3 5 9	Aktiv & Ja Nej	Patient 🐐 Ja				
1							
a,4							Diagnose - Intakt fyldningkrone
0,8							 Diagnose - Insittivitanes Diagnose - Aktivitanis uden kavitat Diagnose - Aktivitarias med kavitat tab t fyldning eller krone Diagnose - Aktivitarias med kavitat
0,5							
0,2	54 -4	2+ +5 4+	2+ 6- +5	-6 +8 +1	42 7 -3	3+	



Statuskoder fordeling pr. Tand

Denne statistik viser med et grafisk overblik, hvilken tænder som får registreret Statuskoder – og for hver tand vises, hvilke Statuskoder som er registreret vha. farvekodning.

Også her skal bruger selv vælge Aktiv/Inaktiv og Patient/ikke Patient samt evt. Journaldato efter behov.





3.TK2BI_Orto.xlsx

Generelt for datagrundlaget Orto

Ved udtrækning af datagrundlag arbejdes der kun med den seneste OrtoJournal. Statistikkerne står default til kun at vise journaler med Aktiv OR status. Det betyder her, at der på OR status koden er markeret i feltet "Aktiv Behandling".

OR patienter med aktiv OR status fordelt på alder

Denne statistik viser aldersfordelte OR patienter. Som udgangspunkt er valgt kun at vise journaler, med aktiv OR status. Derudover kan afgrænses på flere andre felter.



Statistikken vises også nedenfor i en grafisk visning, hvor aldersfordelingen er markeret med farver:





Aktiv OR status pr. behandler

Denne statistik optæller antal OR journaler med aktiv OR status pr. behandler.

Som udgangspunkt vises kun journaler med Aktiv Status. Derudover kan afgrænses på forskellige andre felter.

I den grafiske visning vil behandlere vises efter antal Journaler.







Aktiv OR status pr. specialtandlæge

Denne statistik optæller antal OR journaler med aktiv OR status pr. Specialtandlæge.

Som udgangspunkt vises kun journaler med Aktiv Status. Derudover kan afgrænses på forskellige andre felter.

I den grafiske visning vil specialtandlæger vises efter antal Journaler.







Aktiv OR status pr. visitator

Denne statistik optæller antal OR journaler med aktiv OR status pr. visitator.

Som udgangspunkt vises kun journaler med Aktiv Status. Derudover kan afgrænses på forskellige andre felter.

I den grafiske visning vil visitatoren vises efter antal Journaler.







Total

Agenesi

Hovediagnoser

I denne rapport optælles OR journaler med aktiv OR status pr. hoveddiagnose. Brugeren kan her igen selv vælge sine egne afgrænsninger.



(tom)

15

10

5

0



4.TK2BI_ScorTand.xlsx

Generelt for datagrundlaget ScorTand

Datagrundlaget er udtrukket på det første scorkort for hver patient i hvert kalenderår, således er datagrundlaget det samme som scor indberetningsgrundlaget.

Statistikken omkring "Første registrering" er en særlig søgning, som sammenligner karieskoderne fra scorår til scorår for at kunne konstatere, hvilket år de først optræder på en tandflade på Scorkortet. Dette år benævnes i datagrundlaget som Behandlingsår. Bemærk at en evt. afgrænsning på Behandlingsår dermed vil differentiere sig fra det ellers brugte Scorår.



Scor reg. pr. TandNr på udvalgt Scorkort År fordelt på permanente /primære tænder

Denne statistik optæller antal flader, der er registreret på Scorkortet, fordelt på permanente og primære tænder. Det er muligt for brugeren at udvælge bestemte karieskoder fx Aktiv Karies, hvorefter optællingen foretages alene på denne kode.

Bruger skal også i denne statistik selv vælge Aktiv/Inaktiv og Patient/Ikke Patient.

Den grafiske fremstilling viser de 10 mest registrerede tandflader, med opdeling på permanente og primære tænder (farvemarkering).





Scor reg. fordelt på permanente og primære tænder ud fra valgt udlæsningskode

Denne statistik optæller antal flader, der er registreret på Scorkortet, fordelt på permanente og primære tænder. Disse optællinger vises for det felt, som er opsat til Scor udlæsning under Programindstillinger, "Import/Export" (enten Skole, Klinik, SkoleDistrikt). Da feltet er valgfrit for hver kommune, fremstår statistikken generel via overskriften "Skole, Klinik eller Skoledistrikt".

Det er muligt for brugeren at udvælge bestemte karieskoder (enten på kodenr eller beskrivelse), fx Aktiv Karies, hvorefter optællingen foretages alene på denne kode.

Bruger skal også i denne statistik selv vælge Aktiv/Inaktiv og Patient/Ikke Patient.

Den grafiske fremstilling viser de 10 enten Skole, Klinik eller Skoledistrikt med flest registrerede flader på Scorkortet, med opdeling på permanente/primære tænder (farvemarkering).

Scor registreringer fordelt på permanente og primære tænder ud fra valgt udlæsningskode												
er vises data for feltet, som er opsat til Scor udlæsning under Programindstillinger, "Import/Export" (enten Skole, Klinik, SkoleDistrikt)												
Vælg ønsket Scor år her												
Ăr 🐩 Måned 🕅	Aktiv 🐩	Patient 📉	TandType 🛛 📉	Alder 🕷	Årgang 📉	KariesKode 🔣	KariesBeskrivelse 🕷					
2015 ^ 1	Ja	Ja	Primær	10 ^	2005	0 1 2	Aktiv karies med kavitetsdann					
2014 = 2	Nej		Permanent	11	2004	3 4 5	Aktiv karies på tidligere fyldt f					
2013 3				12	2003	6 7 8	Aktiv karies uden kavitetsdan					
2012 🗸 4 🗸				13 🗸	2002 🗸	9	Ekstraktion p.g.a. karies 🗸 🗸					
Registrerede flader pr. Skole, Klinik eller		_										
Skoledistrikt og i alt	Tandtype	*				Registrerede	eflader					
Skole, Klinik eller Skoledistrikt	rimær F	Permanent	Hovedtotal	Top 10 for Skole, Klinik eller Skoledistrikt								
		20	114	134								
0			24	24								

1.756





Scor reg. pr. skole på udvalgt Scor år fordelt på permanente og primære tænder

Denne statistik optæller antal flader, der er registreret på Scorkortet, fordelt på permanente og primære tænder, og optællingen er grupperet pr. skole. Det er muligt for brugeren at udvælge bestemte karieskoder fx Aktiv Karies, hvorefter optællingen foretages alene på denne kode.

Bruger skal også i denne statistik selv vælge Aktiv/Inaktiv og Patient/Ikke Patient.

Den grafiske fremstilling viser de 10 skoler, hvor der er registreret flest flader, med opdeling på permanente og primære tænder (farvemarkering).





Scor reg. pr. klinik på udvalgt Scor år fordelt på permanente og primære tænder

Denne statistik optæller antal flader, der er registreret på Scorkortet, fordelt på permanente og primære tænder, og optællingen er pr. klinik. Det er muligt for brugeren at udvælge bestemte karieskoder fx Aktiv Karies, hvorefter optællingen foretages alene på denne kode.

Bruger skal også i denne statistik selv vælge Aktiv/Inaktiv og Patient/Ikke Patient.

Den grafiske fremstilling viser de 10 klinikker, der har registreret flest flader, med opdeling på permanente og primære tænder (farvemarkering).





Scor reg. pr. behandler på udvalgt scorår fordelt på permanente og primære tænder

Denne statistik optæller antal flader, der er registreret på Scorkortet, fordelt på permanente og primære tænder, og optællingen er grupperet pr. behandler. Det er muligt for brugeren at udvælge bestemte karieskoder fx Aktiv Karies, hvorefter optællingen foretages alene på denne kode.

Bruger skal også i denne statistik selv vælge Aktiv/Inaktiv og Patient/Ikke Patient.

Den grafiske fremstilling viser de 10 behandlere, der har registreret flest flader, med opdeling på permanente og primære tænder (farvemarkering).





Extraktion af permanente og primære tænder, Karieskode 6, 7

I denne statistik tælles registrerede Extraktioner. Statistikken har default valgt Karieskode 6 og 7. Bruger skal igen selv vælge Aktiv/ikke aktiv/begge og Patient/Ikke patient/begge.



Den grafiske fremstilling viser for hver tandflade, hvor mange Karieskode 6 hhv. 7, der er udført.



Karieskoder pr. kvadrant

Denne statistik optæller de forskellige karieskoder, og de vises fordelt på Kvadrant (1, 2, 3, 4). Bruger skal igen selv vælge Aktiv/ikke aktiv/begge og Patient/Ikke patient/begge.

Den grafiske fremstilling viser pr karieskode, hvor mange der er optalt pr. kvadrant.



Kvadrant



Første reg. af karieskode på patient pr. flade pr. permanent/ primær tand

Som nævnt i indledningen til denne statistik viser "Registrering" en optælling af, hvor mange gange en karieskode optræder første gang på en patient i et valgt Registreringsår. For hver patients unikke tandflade sammenlignes patientens scorkort/år for at finde ud af, hvornår en karieskode registreres første gang på en tandflade. Det år, hvor dette sker, kaldes Behandlingsår.

Nedenfor optælles dette pr. valgt Behandlingsår, hvor det kan siges at markere, hvor mange og hvilke behandlinger, der er udført i det valgte år.

Bruger skal igen selv vælge Aktiv/Ikke aktiv og Patient/Ikke patient.

Den grafiske fremstilling viser den procentvise fordeling af behandlingerne pr. Karieskode.





Første reg. af karieskode på patient pr. flade pr. permanent/primær tand pr. behandler

Med samme udgangspunkt som den foregående statistik vises en optælling af, hvor mange gange en karieskode optræder første gang i et valgt registreringsår. For hver patients unikke tandflade sammenlignes patientens scorår for at finde ud af, hvornår en karieskode registreres første gang på en tandflade på et scorkort. Det år, hvor dette sker, kaldes Behandlingsår.

Nedenfor optælles dette pr. valgt Behandlingsår, hvor det kan siges at markere, hvor mange behandlinger, der er udført i det valgte år. Denne statistik fordeler dog behandlingerne på Behandler, således, at det er muligt at se, hvilke Behandlere, der udfører flest behandlinger.

Bruger skal igen selv vælge Aktiv/Ikke aktiv og Patient/Ikke patient.

Ligeledes er det muligt at udvælge på specifikke Karieskoder, således at det fx er muligt at se, hvilke behandlere, som udfører fleste Extraktioner, Fyldninger mm.





Statistik felter på Scor

Denne statistik optæller værdierne i Statistikfelterne A, B, C, D, Dispkode og Variabel på Scorkortene.

Bruger skal selv udvælge værdier i de enkelte statistikfelter, som ønskes optalt forekomster på, fx som her i eksemplet kunne man vælge værdien 7 i StatistikD feltet, hvorefter optællingen viser antal scorkort med Værdien 7.

Bruger skal igen selv vælge Aktiv/Ikke aktiv og Patient/Ikke patient samt ønsket Scor år.





Manglende Scor registrering

Denne statistik viser, pr. Årgang, hvor mange patienter, som har fået lavet scorkort, og hvor mange, som mangler af få lavet scorkort. Statistikken er optalt på Aktive Patienter.

Bruger skal selv vælge ønsket Scorår samt eventuelt for hvilke årgange, statistikken ønskes optalt.

Det er muligt, for hver årgang at se, hvilke CPR numre, som er indeholdt i optællingen. Det kan ses ved, at man ud for hver Årgang folder den ud på det lille +.

Manglede Scor registrering												
Tallene er optalt på Personer markeret som Aktive og Patienter på stamkort												
Vælg ønsket Scorår her												
ScorĂr 🕷	Ărgang	*	Scoret 🕷									
2015 2014 2013 2012	(tom) 2014 2012 2011		Ja									
2011 2009 2008	2009 2008 2007 2006		Nej									
	2005 2004 2003 2002											
	2001 2000 1999 1998											
	1997 1996 1994 1942	·										

Antal patienter	Patient Scoret i valgt år	-		
Årgang (fold ud for CPR)		Ja	Nej	Total Aktive patienter
			21	21
· 2014			7	7
· 2012		1	6	7
• 2011		2	5	7
· 2009		2	19	21
· 2008			28	28
· 2007		1	20	21
. 2006			14	14
· 2005		3	25	28
· 2004		3	32	35
· 2003		13	29	42
· 2002		8	83	91
· 2001		10	95	105
· 2000		12	79	91
· 1999		7	56	63
⊪1998		15	139	154
· 1997		5	44	49



Scor optælling på Orto diagnoser

Denne statistik gør det muligt at optælle, hvor mange gange en Scorkort Ortodiagnose er registreret.

Bruger skal igen selv vælge Aktiv/Ikke aktiv og Patient/Ikke patient samt ønsket Scor år. Desuden kan vælge bestemte Årgang, Behandler, Klinik, Skole, Skoledistrikt eller Scor udlæs kode.

Den grafiske visning viser sorterede diagnoser efter antal med den oftest registrerede først.







Fri optælling og afgrænsning på scorkort og tand informationer

Denne statistik optæller antal flader, der er registreret på Scorkortet. Optællingen vises pr. Tandflade og fordelt på permanente og primære tænder.

Derudover er det helt op til brugeren selv, hvilke kriterier, der ønskes udvalgt på. Der er opsat en bred vifte af muligheder.

Fri optælling og afgrænsning på Scorkort og Tand informationer														
Optælles på det hø	ste Scorkort pr. patie	entpr. år		-										
Vælg ønsket Sc	orår her													
År 🐨	Måned 🛛 🛞	Aktiv	w.	Patient	- W.	TandType 🚿	Kvadrant 🚿	Tand	- W.	Flade 🕷		Behandler 🕷		
2015		Ja		Ja		Primær	1	1	1 2		2	Benthe Simonsen		
2014	2	Nei				Permanent	2			3 4		Bertha Suendsen		
2014		Lisel				[emanent						Denna Svendsen		
2013	3						3	5	Б	5		Harry Poulsen		
2012	4						4	7	8			Hosa Mortensen		
2011 🗸 🗸	5 🗸													
Antal TandNr	TandType	-	Dorm	anont	Нач	odtotal	KariesBeskrive	else				16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 -		
112		1	reim	15	HOW	16	Aktiv karies med	kavitetsda	nnelse	Aktiv k	karies på	idligere fyldt flade, defekt 🛆		
113				10		10	Aktiv karies uder	Aktiv karies uden kavitetsdannelse Ekstraktion n.d.				a. karies		
114				8		8	First uterseeling							
115				12		12	rissurrorsegiing				ing			
122		1		19		20	Fyldning betinget af tandtraume			Inaktiv	Inaktiv karies			
123		1		7		8	Mistet af anden årsag			Pulpal	Pulpabehandlet tand, p.g.a. karies			
125		1		10		11	L							
132		2		14		16	Klinik 🐇		Skole		- W	Skoledistrikt 🕷		
133		1		10		11	E Shalas		Engl					
134		1		7		8	Englakolen		Engs	Engskolen				
135		1		10		11	Skov Skolen		Skole	Skolen ved Åen		Blåbær		
141		3		12		15	Strand Skolen	Strand Skolen		Skovskolen		Jordbær		
143		1		8		3	Tandklinikken K	okkedal	Sønd	Søndermarkskolen		Solbær		
144		1		7		8	Til Crass					Trad		
145		1		8		9	Tu: ougsen	I di. Ətigsen						
151		14		16		30						(tom)		
152		7		7		14								
153		2		8		10								
154		2		9		11								
161		2		45		45	Alder	W.	Årgar	a	16	Skole, Klinik, Skol 🕷		
162				12		12				-				
163				13		13	10	Ê	2005		Ê			
164				10		10	11		2004			002		
165				11		11	12		2003			010		
4.74				70		70								



5.TK2BI_Traume.xlsx

Generelt for datagrundlaget Traume

I datagrundlaget til Traume er medtaget alle Traumejournaler.

Traumetænder m. diagnoser

Denne statistik optæller, på tværs af Traumejournaler, antallet af forekomster af Traumediagnoser. Det er muligt at foretage forskellige afgrænsninger fx på tænderne, årgang, diagnoser mfl.

Traumetænder med diagnose															
(Alle traumejournaler er medtaget i datagrundlaget)															
Ăr	*	Måned	<i>K</i>	Aktiv	<i>¥</i>	Patient	*	Tekst	<i>¥</i>	Ă	rgang	- W	Behandler 🕅	Stamklinik Std. 🛞	Traumeklinik 🕷
2015		1		Ja		Ja		Ømhed ved tryk		2009	2004	Benthe Simonsen	Skov Skolen	Tandreguleringen	
2014		3						Vitalitet	Subluxation		2002	2001			(tom)
		5						Rodfraktur(1-3)	Løsning(1-3)		2000	1998			
		8						Lateral luxation	Krone-rodfraktur(1-2)	-					
		10						Kronefraktur(1-5)	Intrusion						
								Farve	Extrusion						
								Exartikulation	Concussion						
Der tatiler forsinnerter of disonnerer of tannerer of															
Diagnoser (fol	d ud fo	or evt. diagno	osetekst	:)					•		Anta				
Concussion Euclidean											2				
Extrusion															
lateral luxa	tion										1				
Intrusion															
Exartikulati	on										1				
Kronefraktu	ur(1-5)										4				
Rodfraktur(1-3)										2				
Ømhed ved	tryk										3				
© Ømhed ved percussion											2				
											1				
Farve											2				
Krone-rodfr	aktur(1-2)									1				
• Vitalitet											1				
Hovedtotal											27				
												-			



Traume med diagnose på alder/årgang

Denne statistik tæller antal Traumejournaler fordelt på Årgang i det valgte Journal-år, fordelt på Årgang.

Der kan udvælges specifikke Diagnoser, hvis ønsket.



Der tælles forekomster af traumediagnoser på tænder, således kan samme traumejournal godt være medtalt flere gange, hvis flere tænder er berørt

