



Anton Gautvedt

Statistikkontroller i TVINN

Notater

Innhold

1. Innledning	2
2. Beregning av gjennomsnittstall.....	3
3. Statistikk kontrollene	3
3.1. Den relative priskontrollen.....	3
3.1.1. Utregningen av den relative prisforskjellen (R)	3
3.1.2. Kontrollen som utføres	3
3.1.3. Eksempel på utregning av kontrollen	4
3.1.4. Store avvik.....	5
3.2. Ordinær priskontroll	5
2.2.1. Kontrollen som utføres	5
3.2.2. Eksempel på utregning av kontrollen	5
3.2.3. Beregning av prisgrenser og faktorer for et varenummer.....	6
3.3. Mengdekontroll	6
3.3.1. Kontrollen som utføres	6
3.3.2. Eksempel på hvordan kontrollen regner	7
3.4. Krysskontroll mellom varenummer og opprinnelsesland.....	7
4. Statistiske opplysninger i TVINN	8
5. De enkelte meldekodene	9
6. Statistikk kontrollenes betydning.....	12
7. Feillistenes betydning.....	12
8. Statistikk kontrollene må være tilfredsstillende	12

1. Innledning

Samarbeidet mellom Toll- og Avgiftsdirektoratet (TAD) og Statistisk sentralbyrå (SSB) bygger på retningslinjer gitt i en samarbeidsavtale av februar 1990, senere revidert august 1993. I mai 2003 ble det undertegnet en ny oppdatert avtale om dataoverføring. Avtalen inneholder vedlegg om produksjonsrutiner og tilbakerapportering av feillister. Det er opprettet en styringsgruppe som skal overvåke at avtalen blir fulgt. I avtalen står det at en arbeidsgruppe med faste oppnevnte medlemmer skal målsette og organisere framdriften i samarbeidet.

Ved etableringen av TVINN ble det fattet interesse for sannsynlighetskontrollene til Statistisk sentralbyrå. TAD og SSB har siden 1987 samarbeidet om å tilpasse statistikkkontrollene i TVINN-systemet.

Statistikkkontrollene består av en pris-, mengde- og landkontroll. Priskontrollen tar utgangspunktet i varens gjennomsnittspris og ønskede verdier for øvre og nedre grense, mens mengdekontrollen sjekker forholdet mellom nettovekt og mengde i annen enhet. Landkontrollen legger ut land/varenummer kombinasjoner som vi ønsker å kontrollere.

I 1988 samarbeidet SSB med TAD og konsulentfirma Avenir om programmering av statistikkkontrollene i TVINN. Hver måned leverer SSB nytt og oppdatert tallmateriale som grunnlag for kontrollene. Tallmaterialet består av parametre og gjennomsnittstall for de kjennemerker og verdier som er med i kontrollene.

TVINN er bygget opp av en inputkontroll og en maskekontroll. Inputkontrollen tester om kodene er gyldige (varenummer, landkode osv), mens maskekontrollen tester på faste og variable masker (sannsynlighetskontroller, betingelser, restriksjoner m.m.). Maskekontrollene kan endres etter behov og tilpasses den mengden man ønsker å kontrollere. Statistikkkontrollene er lagt inn under de faste maskene. Endringer i disse kontrollene gjøres i samarbeid med SSB.

For at priskontrollene i TVINN skal bli best mulig, er det viktig at tollvesenet gir tilbakemelding til TAD om ønskede endringer av grensene.

Innføring i bruken av statistikkontroller i TVINN

2. Beregning av gjennomsnittstall

Gjennomsnittstallene i priskontrollene beregnes på varenummernivå og vektes ut fra siste måneders data og foregående gjennomsnittstall. Vektingen foregår ved å ta 25 prosent fra inneværende måned og 75 prosent fra foregående måned.

3. Statistikkontrollene

Det kjøres 3 forskjellige kontroller for hvert vareparti, en pris-, mengde og landkontroll. Priskontrollen består av 2 kontroller, en relativ og en ordinær priskontroll.

3.1. Den relative priskontrollen

Den relative priskontrollen tar utgangspunktet i varens gjennomsnittspris. For hver vare blir det beregnet et gjennomsnittlig spredningstall som viser hvor stor spredning det er på prisen. Dette spredningstallet (**Gj.sp**) samt valgte faktorer for beregning av øvre og nedre grense, settes inn i en likning med lineære grensefunksjoner. Grensene blir testet mot den relative prisforskjellen (**R**) mellom varepartiets innveidde pris og gjennomsnittsprisen på varenummeret.

K(ø) og **K(n)** er faktorer i likningen og grenseutvidere for øvre og nedre grense. Ved å forandre på **K(ø)** og **K(n)** kan vi øke eller redusere uttaket av varepartier til kontroll.

3.1.1. Utregningen av den relative prisforskjellen (**R**)

$$(\mathbf{R}) = \frac{\frac{(\text{Varepartiets verdi} + \text{Varenummerets gjennomsnittsverdi})}{(\text{Varepartiets vekt/mengde} + \text{Varenummerets gjennomsnittsvikt/mengde})}}{\frac{\text{Varenummerets gjennomsnittsverdi}}{\text{Varenummerets gjennomsnittsvikt/mengde}}}$$

3.1.2. Kontrollen som utføres

$$(1 + \mathbf{K}(\mathbf{\emptyset}) \cdot \mathbf{Gj.sp}) \geq \mathbf{R} \geq (1 - \mathbf{K}(\mathbf{n}) \cdot \mathbf{Gj.sp})$$

Opplysninger om varen hentes fra prismaterialet fra SSB (se side 10) og settes inn i likningen som beregner øvre og nedre grense for den relative prisforskjellen (**R**)

Resultatet av kontrollen viser at:

hvis (**R**) er større eller lik den øvre grensen $(1 + \mathbf{K}(\mathbf{\emptyset}) \cdot \mathbf{Gj.sp})$

eller

hvis (**R**) er mindre eller lik den nedre grensen $(1 - \mathbf{K}(\mathbf{n}) \cdot \mathbf{Gj.sp})$

vil varepartiet legges ut til kontroll.

3.1.3. Eksempel på utregning av kontrollen

Kontrollen er lik for nettovekt og mengde i annen enhet.

Innførsel av en vare er tariffert under varenummer 8507.2000 med en nettovekt på 170 kg og en statistisk verdi på 4 122 000 kr. I prismaterialet fra SSB (se side 10) finner vi gjennomsnittlig vekt og verdi for varenummeret som viser 1 346 673,1 kg og 10 090 783,7 kr.

Vi beregner den relative prisforskjellen for varen:

$$\begin{aligned} & \frac{(\text{Varepartiets verdi} + \text{Varenummerets gjennomsnittsverdi})}{(\text{Varepartiets vekt/mengde} + \text{Varenummerets gjennomsnittsvikt/mengde})} \\ (\mathbf{R}) = & \frac{\text{Varenummerets gjennomsnittsverdi}}{\text{Varenummerets gjennomsnittsvikt/mengde}} \\ & \frac{4\,122\,000 \text{ kr} + 10\,090\,783,7 \text{ kr}}{170 \text{ kg} + 346\,673,1 \text{ kg}} = \frac{14\,212\,783,7 \text{ kr}}{346\,843,1 \text{ kg}} = \frac{40,98 \text{ kr/kg}}{29,11 \text{ kr/kg}} = \underline{\underline{1,4078}} \\ & \frac{10\,090\,783,7 \text{ kr}}{346\,673,1 \text{ kg}} \end{aligned}$$

(Teller og nevner summeres hver for seg og innveidd pris og gjennomsnittspris beregnes)

Resultatet kontrolleres mot øvre og nedre grense for **(R)**

Beregning av grensene:

For å beregne den øvre og nedre grensen for **(R)** finner vi i prismaterialet fra SSB at faktorene for øvre og nedre grense for **(R)** er satt til 20 for **K (ø)** og 20 for **K (n)**. Videre finner vi at **gj. spredning** for varen er beregnet til 0,0019 (se side 10).

Vi setter tallene inn i likningen og regner ut:

$$1 + (20 \cdot 0,0019) = 1,0380 \quad \text{Øvre grense}$$

$$1 - (20 \cdot 0,0019) = 0,9620 \quad \text{Nedre grense}$$

Vi ser at den relative prisforskjellen **(R)** = 1,4078 ligger over den øvre grensen på 1,0380. I dette tilfelle vil vareposten bli påført en maske som sier at den relative prisforskjellen er høy mot varenr/vekt.

Den relative priskontrollen for nettovekt legger ut meldekode **9135** når prisen er for høy, og **9136** når prisen er for lav. For mengde i annen enhet legges meldekode **9142** ut når prisen er for høy, og **9143** når prisen er for lav.

3.1.4 Store avvik

I prismaterialet fra SSB er det satt inn en absolutt største og minste grense for den relative prisforskjellen (**R**) som gjelder for alle varenumrene. Det er også satt inn en største verdi for spredningstallet. Minste verdi for spredningstallet er null (0). Når varer får beregnet verdier ut over disse grensene vil varen automatisk bli lagt ut til kontroll. Disse grensene er såpass høye at sjansen for feil er meget stor.

For tilslag over den absolutt største grense for **nettovekten** legges ut meldekode **9137** og for tilslag under den absolutt minste grense legges ut meldekode **9138**. Verdier over den absolutt største grense for spredningstallet gir meldekode **9139**.

Tilsvarende meldekoder for **mengde i annen enhet** gir kode **9144** for tilslag over den absolutt største grense og **9145** for tilslag under den absolutt minste grense. Når det gjelder verdier over den absolutt største grense for spredningstallet gir det meldekode **9146**.

3.2. Ordinær priskontroll

Den ordinære priskontrollen er en enkel priskontroll som beregner forholdet mellom prisen på et vareparti og gjennomsnittsprisen for dets varenummer og sjekker mot øvre **G(ø)** og nedre **G(n)** grense. **G(ø)** og **G(n)** er valgte faktorer som gir oss øvre og nedre grense for varepartiet. Gjennomsnittlig mengde- og verditall for et varenummer finnes i prismaterialet fra SSB (se side 10).

3.2.1. Kontrollen som utføres

$$G(\text{ø}) \geq \frac{\frac{\text{Varepartiets verdi}}{\text{Varepartiets vekt/mengde}}}{\frac{\text{Varenummerets gjennomsnittsverdi}}{\text{Varenummerets gjennomsnittsvikt/mengde}}} \geq \frac{1}{G(\text{n})}$$

3.2.2. Eksempel på utregning av kontrollen

Kontrollen er lik for nettovekt og mengde i annen enhet.

Vi bruker den samme varen altså varenummer 8507 2000, med en nettovekt på 170 kg og en statistisk verdi på 4 122 000 kr.

I prismaterialet fra SSB finner vi gjennomsnittlig vekt og verdi for varenummeret som viser 346 673,1 kg og 10 090 783,7 kr.

Fra prismaterialet i TVINN (se side 10) finner vi en øvre faktor på 750 og en nedre faktor på 750.

Setter vi tallene inn i kontrollen får vi:

$$\text{Øvre grense (750)} \geq \frac{\frac{4\,122\,000 \text{ kr}}{170 \text{ kg}} \text{ (varepartiets pris)}}{\frac{10\,090\,783,7 \text{ kr}}{346\,673,1 \text{ kg}} \text{ (varenummerets gj. pris)}} = \frac{24\,247,06}{29,11} = \underline{\underline{832,94}}$$

Vi ser at forholdet mellom varepartiets pris og varenummerets gj. pris (832,94) er høyere enn valgte tillatte grense på 750. I dette tilfelle vil varepartiet bli påført en maske og lagt ut til kontroll.

$$\text{Nedre grense for varepartier er: } \frac{1}{750} = 0.0013$$

Den ordinære priskontrollen for nettovekt legger ut meldekode **9133** når prisen er over øvre grense og **9134** når prisen under nedre grense. For mengde i annen enhet legges meldekode **9140** ut når prisen er over øvre grense og **9141** når prisen er under nedre grense.

3.2.3. Beregning av prisgrenser og faktorer for et varenummer

Ved å forandre på kontrollen kan vi beregne øvre og nedre prisgrense for et varenummer.

Utrekningen ser da slik ut:

$$\text{Varepartiets øvre prisgrense} = \mathbf{G} \cdot \frac{\text{Varenummerets gjennomsnittsverdi}}{\text{Varenummerets gjennomsnittsvikt/mengde}}$$

$$\text{Varepartiets nedre prisgrense} = \frac{\text{Varenummerets gjennomsnittsverdi}}{\text{Varenummerets gjennomsnittsvikt/mengde}} / \mathbf{G}$$

Ønsker vi å beregne faktorene i kontrollen ut i fra ønskede prisgrenser for varenummeret, kan vi sette opp regnestykke slik:

$$\text{Faktor for øvre prisgrense} = \frac{\text{Ønsket øvre pris for varenummeret}}{\frac{\text{Varenummerets gjennomsnittsverdi}}{\text{Varenummerets gjennomsnittsvikt/mengde}}}$$

$$\text{Faktor for nedre prisgrense} = \frac{\frac{\text{Varenummerets gjennomsnittsverdi}}{\text{Varenummerets gjennomsnittsvikt/mengde}}}{\text{Ønsket nedre pris for varenummeret}}$$

3.3. Mengdekontroll

Mengdekontrollen sjekker forholdet mellom nettovekt og mengde i annen enhet for en vare og gjennomsnittlig nettovekt og mengde i annen enhet for varenummeret. Gjennomsnittstallene finnes i prismaterialet fra SSB (se side 10).

3.3.1. Kontrollen som utføres

$$(\mathbf{X}) = \frac{\frac{\text{Varepartiets nettovekt}}{\text{Varepartiets mengde i annen enhet}}}{\frac{\text{Gjennomsnittlig nettovekt}}{\text{Gjennomsnittlig mengde i annen enhet}}}$$

(**X**) er forholdet mellom varepartiets vektforhold og varenummerets gjennomsnittsförhold.

Testen utføres på følgende måte:

$$\text{Grensetall} \geq \mathbf{X} \geq \frac{1}{\text{Grensetall}}$$

3.3.2. Eksempel på hvordan kontrollen regner

En vare har en nettovekt på 1.004 kg og en mengde i annen enhet på 450 stykker. I prismaterialet fra SSB finner vi gjennomsnittlig vekt og mengde i annen enhet som viser 346673,1 kg og 28294,5 stykker.

I kontrollen ønsker vi en øvre grense på 2. Den nedre grensen blir da 0,5.

Kontrollen regner ut varens forholdstall (**X**)

$$\mathbf{(X)} = \frac{1\ 004\ \text{kg}}{450\ \text{stykker}} = \frac{2,2311\dots}{12,2523\dots} = 0,18$$
$$\frac{346673,1\ \text{kg}}{28294,5\ \text{stykker}} = \text{=====}$$

Vi ser at forholdstallet (**(X) = 0,18**) er under nedre grense (0,5). I dette tilfelle vil kontrollen legge ut en melding i maskekontrollen. Meldekode som legges ut er **9641**.

3.4. Krysskontroll mellom varenummer og opprinnelsesland

Landkontrollen i TVINN bygger på en krysskombinasjon mellom varenummer og opprinnelsesland. Parametre som overføres fra SSB til TAD hentes fra en maskekatalog i SSB hvor ønskede krysskombinasjoner legges inn. Det ligger et avkrysningsfelt i maskekatalogen som indikerer at krysskombinasjonen skal overføres til TAD for kontroll.

Kontrollen legger ut meldekode **9666**.

4. Statistiske opplysninger i TVINN

Felter til statistiske beregninger, fra SSB

TVINN anga
Fil Rediger Gå til Oppgave Vindu Hjelp

Varenummer 85072000 Mengde i annen enhet STK
F.o.m. dato 23.03.1988 T.o.m. dato
F.o.m. periodisering 0101 T.o.m. periodisering 3112
Saksbehandler Registreringsdato

Statistiske opplysninger Landkobling

	Innførsel	Utførsel
Kontroll	1	1
Beregnet snitt for nettovekt	346673,1	17189,8
Gjennomsnitt av statistisk verdi	10090783,7	783367,1
Ordinær faktor, nettovekt øvre grense	750,000	250,000
Ordinær faktor, nettovekt nedre grense	750,000	250,000
Gjennomsnitt spredning kg	,0019	,0127
Relativ faktor, nettovekt øvre grense	20,0000	25,0000
Relativ faktor, nettovekt nedre grense	20,0000	25,0000
Gjennomsnitt, annen enhet	28294,5	1819,3
Faktor annen enhet		
Ordinær faktor, annen enhet øvre grense	750,000	250,000
Ordinær faktor, annen enhet nedre grense	750,000	250,000
Gjennomsnitt, spredning annen enhet	,0041	,0192
Relativ faktor, annen enhet øvre grense	20,0000	30,0000
Relativ faktor, annen enhet nedre grense	20,0000	30,0000

5. De enkelte meldekodene

Meldekode : 9133

Feilmelding i TVINN: Verdi høy mot varenr/vekt
Tidligere feilkode i SSB: PA-øvre
Tilslag: Den ordinære priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **høye** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret.

Sjekk: statistisk verdi, *nettovekt* og varenummer

Meldekode : 9134

Feilmelding i TVINN: Verdi lav mot varenr/vekt
Tidligere feilkode i SSB: PA-nedre
Tilslag: Den ordinære priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **lave** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret.

Sjekk: statistisk verdi, *nettovekt* og varenummer

Meldekode : 9135

Feilmelding i TVINN: Verdi høy mot varenr/vekt
Tidligere feilkode i SSB: PØ
Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **høye** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret.

Sjekk: statistisk verdi, *nettovekt* og varenummer

Meldekode : 9136

Feilmelding i TVINN: Verdi lav mot varenr/vekt
Tidligere feilkode i SSB: PN
Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **lave** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret.

Sjekk: statistisk verdi, *nettovekt* og varenummer

Meldekode : 9137

Feilmelding i TVINN: Verdi svært høy mot varenr/vekt
Tidligere feilkode i SSB: PO
Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **svært høye** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret. Øvre grense for akseptert (**R**) overskrides.

Sjekk: statistisk verdi, *nettovekt* og varenummer

Meldekode : 9138

Feilmelding i TVINN: Verdi svært lav mot varenr/vekt
Tidligere feilkode i SSB: PU
Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **svært lave** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret. Nedre grense for akseptert (**R**) overskrides.

Sjekk: statistisk verdi, *nettovekt* og varenummer

Meldekode : 9139

Feilmelding i TVINN: Verdi svært høy/lav mot varenr/vekt
Tidligere feilkode i SSB: PS
Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **svært høye eller lave** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret. Øvre / nedre grense for akseptert spredning overskrides.

Sjekk: statistisk verdi, *nettovekt* og varenummer

Meldekode : 9140

Feilmelding i TVINN: Verdi høy mot varenr/mengde
Tidligere feilkode i SSB: P1-øvre
Tilslag: Den ordinære priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **høye** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret.

Sjekk: statistisk verdi, *mengde i annen enhet* og varenummer

Meldekode : 9141

Feilmelding i TVINN: Verdi lav mot varenr/mengde
Tidligere feilkode i SSB: P1-nedre
Tilslag: Den ordinære priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **lave** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret.

Sjekk: statistisk verdi, *mengde i annen enhet* og varenummer

Meldekode : 9142

Feilmelding i TVINN: Verdi høy mot varenr/mengde
Tidligere feilkode i SSB: P6
Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **høye** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret.

Sjekk: statistisk verdi, *mengde i annen enhet* og varenummer

Meldekode : 9143

Feilmelding i TVINN: Verdi lav mot varenr/mengde
Tidligere feilkode i SSB: P7
Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **lave** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret.

Sjekk: statistisk verdi, *mengde i annen enhet* og varenummer

Meldekode : 9144

Feilmelding i TVINN: Verdi svært høy mot varenr/mengde

Tidligere feilkode i SSB: P3

Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **svært høye** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret. Øvre grense for akseptert (**R**) overskrides.

Sjekk: statistisk verdi, *mengde i annen enhet* og varenummer

Meldekode : 9145

Feilmelding i TVINN: Verdi svært lav mot varenr/mengde

Tidligere feilkode i SSB: P4

Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **svært lave** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret. Nedre grense for akseptert (**R**) overskrides.

Sjekk: statistisk verdi, *mengde i annen enhet* og varenummer

Meldekode : 9146

Feilmelding i TVINN: Verdi svært høy/lav mot varenr/mengde

Tidligere feilkode i SSB: P5

Tilslag: Den relative priskontrollen

Kontrollen legger ut varepartier med priser som er **svært høye eller lave** i forhold til gjennomsnittsprisen for varenummeret. Øvre / nedre grense for akseptert spredning overskrides.

Sjekk: statistisk verdi, *mengde i annen enhet* og varenummer

Meldekode : 9641

Feilmelding i TVINN: Forhold vekt/mengde urimelig

Tidligere feilkode i SSB: KM

Kontrollen sjekker **forholdet** mellom nettovekt og mengde i annen enhet. For en del varer er det lagt inn en øvre og en nedre grense på forholdet mellom vekt og mengde.

Sjekk: *nettovekt, mengde i annen enhet* og varenummer

Meldekode : 9666

Feilmelding i TVINN: Kombinasjon varenr/oppl. uvanlig

Tidligere feilkode i SSB: KF

Kontrollen legger ut uvanlige kombinasjoner av varenummer og opprinnelsesland som vi ønsker å undersøke. Denne kontrollen oppdateres manuelt ut i fra eksterne opplysninger.

Sjekk: *landkoder og varenummer*

6. Statistikkrollenes betydning

Korrekt utfylte tolldeklarasjoner har stor betydning for statistikkproduksjonen i SSB og for troverdigheten utad. Brukere av statistikken kan lett bli lurt når datagrunnlaget for statistikken inneholder feilaktige opplysninger.

Tall fra utenrikshandelen er et viktig grunnlag ved beregninger av landets økonomi. Bruttonasjonalproduktet er bygget opp av tall hentet fra bl.a. utenrikshandelen. For økonomer, politikere og forretningsdrivende som skal planlegge fremtiden er det til stor nytte at statistikken inneholder mest mulig korrekte opplysninger. For mange forretningsdrivende er tallene på detaljert varenivå avgjørende for deres markedsanalyser.

I statistikken er **vekt, mengde i annen enhet, statistisk verdi, varenummer og landkode** svært viktige variable.

For tollvesenet vil statistikkrollene kunne bidra til et bedre datagrunnlag og muligens ha betydning for en riktigere innkreving av toll, merverdiavgift og særavgifter. Feil bruk av varenummer kan gi varen en feil tollsats eller avgift, mens feil statistisk verdi vil ved import danne et uriktig grunnlag for beregning av merverdiavgift.

7. Feillistenes betydning

Gjennom kvalitetssikringen av datagrunnlaget i SSB merkes varelinjer med mulige feil. Den 3. virkedagen i ny måned blir varelinjene trukket ut på feillister og sendt til regiontollstedene for oppretting.

Det er viktig for statistikkproduksjonen at opprettingen av feillistene er korrekt og at listene returneres innen fristen, slik at flest mulig feil blir korrigeret før handelstallene publiseres. Rettingen på listene har ikke bare betydning for statistikken, men er også med på å bedre grunnlaget for beregning av toll og avgifter. I tillegg vil arbeidet bedre datagrunnlaget for statistikkrollene i TVINN. Ut i fra feillistene kan vi følge med på hvilke varegrupper det er nødvendig å behandle strengere eller mildere. Innen varegrupper med mye feil, kan vi stramme inn kontrollen ved å gi grensetallene en lavere verdi. I motsatt tilfelle kan det være aktuelt å slakke på kontrollen slik at det blir lagt ut færre meldinger. Dette er et svært viktig arbeid for å oppnå gode kontroller som fungerer tilfredsstillende for alle parter.

8. Statistikkrollene må være tilfredsstillende

Ansvaret med å opprettholde høyest mulig kvalitet på statistikkrollene ligger hos SSB. For å utføre denne jobben er det viktig at alle som sitter inne med synspunkter omkring kontrollene meddeler dette til SSB via TAD. Uhensiktsmessige meldinger eller ønske om skjerpet kontroll bør rapporteres til SSB slik at kontrollene kan gjøres mer brukervennlige og aktuelle. En målsetning for statistikkrollene er at retteprosenten skal ligge så høyt som mulig.

Ønsker fra tollvesenet om skjerpet kontroll på bestemte tolltariffnumre eller land/vare kombinasjoner, kan legges inn i systemet. Det er viktig at systemet utnyttes maksimalt slik at begge parter kan dra nytte av kontrollene og bidrar til å skape et godt samarbeid.