

```

*****;
* RAMMETILSKUDD TIL KOMMUNENE 2005. RNB ;  

* PROGRAMMET BEREGNER Revidert BUDSJETT 2005 ;  

* HAR ENDRET UB OG KAP 571 I.F.T. IS05.IS05 ;  

* PROGRAMMET BRUKES I UTBETALINGSPROGRAMMET FOR 2005 ;  

*-----;  

* Programmet beregner/henter tall til GH 2005 i denne rekkefølge ;  

* ;  

* 1) UTGIFTSUTJEVNING ;  

* -henter kriteriedata og beregner indekser ;  

* 2) TABELL B SAKER ;  

* -overgangsordning 2005 ;  

* -retter overgangsordning 2004 ;  

* 3) TABELL C SAKER ;  

* 4) INNBYGGERTILSKUDD ;  

* 5) RAMMETILSKUDD I ALT ;  

* 6) TABELLER ;  

* ;  

*****;

title1 'Beregnet rammetilskudd for 2005';

options nonumber;
options date;
options pagesize=500;
options symbolgen;

%LET deflator=1.027;

* saldert budsjett 2005:  

* - rammeoverføringer øker med 640 millioner kroner (UB effekt) ;  

* - rammetilskudd øker med 492 mill. for å kompensere reduksjon av skatt (ikke UB effekt);  

* *****;  

* revidert budsjett 2005:  

* - skjønnsmidlene øker med 70 millioner (pga. moms) (ikke UB effekt) ;  

* - det trekkes ut 75 millioner kroner pga. feil ved gammel moms ikke UB effekt) ;  

* - rammetilskudd øker med 147 mill. for å kompensere reduksjon av skatt (ikke UB effekt);  

  

%let ub = (111672000 + 640000); * kommunenes utgiftsbehov;  

%let kap571 = (34973075 + 640000 + 492000 + 70000 - 75506 + 147000);  

* sum rammetilskudd;  

%let selskapskatt = 5486357; * selskapsskatt, del av kap 571;  

%let skjonn = (2772285 + 70000); * sum skjønnstilskudd;  

%let ufordelt = 338821; * ufordelt skjønnstilskudd FM;  

%let tilbakeholdt = 167000; * tilbakeholdt skjønn av KRD;  

%let momsskjonn = 70000; * ekstraskjønn for komp. av moms;  

  

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *  

* * * 1. UTGIFTSUTJEVNING * * * * *  

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *;  

*****;  

* henter landbrukskriteriene fra salderingsprogrammet ;  

* leser de øvrige kriteriedata inn her ;
```

```

*****;

data kriteriedata;
  merge is05.krit05 (rename= (k0_5=k0_5x k6_15=k6_15x k16_66=k16_66x k67_79=k67_79x
                               k80_89=k80_89x k89over=k89overx sumk0_5=sumk0_5x
                               sumk6_15=sumk6_15x sumk16_66=sumk16_66x sumk67_79=sumk67_79x
                               sumk80_89=sumk80_89x sumk89over=sumk89overx) )
    is05.is05k_saldert (keep = knr landbr)
  ;
  by knr;

*****;
***      Lager totalsummer for kriteriedata.      ****;
***      Befolkningsstall er summert i is05.krit05  ***;
*****;

PROC means DATA=kriteriedata nopolish;
  VAR urbkrit kskilte kledig kdode ikkegift kinnv
    reisetid sone nab0 pu0_15 pu16_99 landbr s_trekk vertspu;

  OUTPUT OUT= sumfill(DROP = _type_ _freq_)
    SUM= sumurbkrit sumkskilte sumkledig sumkdode sumikkegift
    sumkinnv sumreisetid sumsone sumnab0
    sumpu0_15 sumpu16_99 sumlandbr ss_trekk sumvertspu;

* leser inn befolkningstall per 1.1.05, er allerede summert i is05.knybef05 ;

DATA kristsum;
  if _N_=1 then set sumfill (obs=1);
  merge kriteriedata
    is05.knybef05
  ;
  by knr;

*****;
* beregner indeks for kriterier og for utgiftsbehovet ;
* med ikke oppdaterte kriteriedata (som i saldert) ;
* dette bare til kontroll ;
*****;

data utgift_gml;
  set kristsum ;

nn04 = k04 / sumk04;
nn04GH = nn04 * 1000;
basiskrit = 1;

n105 = 1/433/nn04;                                * basis;
n204x = k0_5x/sumk0_5x/nn04;                      * 0-5;
n304x = k6_15x/sumk6_15x/nn04;                    * 6-15;
n404x = k16_66x/sumk16_66x/nn04;                  * 16-66;
n504x = k67_79x/sumk67_79x/nn04;                  * 67-79;
n604x = k80_89x/sumk80_89x/nn04;                  * 80-89;
n704x = k89overx/sumk89overx/nn04;                * over 90;
n805 = kskilte/sumkskilte/nn04;                   * skilte;
n905 = kledig/sumkledig/nn04;                     * ledig;
n1005 = reisetid/sumreisetid/nn04;                 * reisetid;

```

```

n1705 = sone/sumsone/nn04;          * sone (nytt bosettingskriterium i 2002);
n1805 = nabo/sumnabo/nn04;         * nabo (nytt bosettingskriterium i 2002);
n1205 = kdode/sumkdode/nn04;        * dødelighet;
n1305 = ikkegift/sumikkegift/nn04; * ikke gifte;
n1405 = kinnv/sumkinnv/nn04;        * innvandrere;
n1505 = pu16_99/sumpu16_99/nn04;   * pu over 16;
n1605 = pu0_15/sumpu0_15/nn04;     * pu under 16;
n1905 = urbkrit/sumurbkrit/nn04;   * urbanitet;
n2005 = landbr/sumlandbr/nn04;     * landbruk;

label n105='Indeks basiskriteriet'
n204x='Indeks 0-5 åringer (04-tall)'
n304x='Indeks 6-15 åringer (04-tall)'
n404x='Indeks 16-66 åringer (04-tall)'
n504x='Indeks 67-79 åringer (04-tall)'
n604x='Indeks 80-89 åringer (04-tall)'
n704x='Indeks 89 åringer og over (04-tall)'
n805='Indeks skilte'
n905='Indeks arbeidsledige'
n1005='Indeks reisetid'
n1705='Indeks sone'
n1805='Indeks nabo'
n1205='Indeks dødelighet'
n1305='Indeks ikke gifte'
n1405='Indeks innvandrere'
n1505='Indeks PU over 16'
n1605='Indeks PU under 16'
n1905='Indeks urbanitet'
n2005='Indeks landbruk'
nn04='Andel befolkning (04-tall)'
nn04GH='Andel befolkning (04-tall), promille'
;

*-----;
*      Indeks for utgiftsbehovet           ;
*-----;

ny_gml =  n105  * 0.025
        + n204x * 0.023
        + n304x * 0.307
        + n404x * 0.121
        + n504x * 0.085
        + n604x * 0.133
        + n704x * 0.049
        + n805  * 0.038
        + n905  * 0.011
        + n1005 * 0.015
        + n1705 * 0.010
        + n1805 * 0.011
        + n1205 * 0.025
        + n1305 * 0.025
        + n1405 * 0.005
        + n1505 * 0.066
        + n1605 * 0.004
        + n1905 * 0.042
        + n2005 * 0.005;

```

```

nykostn_gml = ny_gml * nn04;
nykostn_gmlGH = nykostn_gml * 1000;

label ny_gml='Indeks ber. utgiftsbehov (04-tall)'
      nykostn_gml='Andel ber. utgiftsbehov (04-tall)'
      nykostn_gmlGH='Andel ber. utgiftsbehov (04-tall), promille'
      ;

* Beregner andeler for hvert kriterium til kontroll;

nyk105 = 1000* n105 * nn04;
nyk204x = 1000* n204x *nn04;
nyk304x = 1000* n304x *nn04;
nyk404x = 1000* n404x *nn04;
nyk504x = 1000* n504x *nn04;
nyk604x = 1000* n604x *nn04;
nyk704x = 1000* n704x *nn04;
nyk805 = 1000* n805 *nn04;
nyk905 = 1000* n905 *nn04;
nyk1005 = 1000* n1005 *nn04;
nyk1705 = 1000* n1705 *nn04;
nyk1805 = 1000* n1805 *nn04;
nyk1205 = 1000* n1205 *nn04;
nyk1305 = 1000* n1305 *nn04;
nyk1405 = 1000* n1405 *nn04;
nyk1505 = 1000* n1505 *nn04;
nyk1605 = 1000* n1605 *nn04;
nyk1905 = 1000* n1905 *nn04;
nyk2005 = 1000* n2005 *nn04;

label nyk105='Andel basiskriteriet'
      nyk204x='Andel 0-5 åringer (04-tall)'
      nyk304x='Andel 6-15 åringer (04-tall)'
      nyk404x='Andel 16-66 åringer (04-tall)'
      nyk504x='Andel 67-79 åringer (04-tall)'
      nyk604x='Andel 80-89 åringer (04-tall)'
      nyk704x='Andel 89 åringer og over (04-tall)'
      nyk805='Andel skilte'
      nyk905='Andel arbeidsledige'
      nyk1005='Andel reisetid'
      nyk1705='Andel sone'
      nyk1805='Andel nabo'
      nyk1205='Andel dødlighet'
      nyk1305='Andel ikke gifte'
      nyk1405='Andel innvandrere'
      nyk1505='Andel PU over 16'
      nyk1605='Andel PU under 16'
      nyk1905='Andel urbanitet'
      nyk2005='Andel landbruk'
      ;

*****;
* beregner indekser for utgiftsutjevning og andeler med nye befolkningsgtall;
* indekser som ikke oppdateres hentes inn fra beregningen ovenfor           ;
*****;

data utgift_rnb;

```

```

merge utgift_gml (keep= knr nn04 nn04GH n105 n805 n905 n1005 n1705 n1805 n1205
                  n1305 n1405 n1505 n1605 n1905 n2005 k05 k0_5
                  k6_15 k16_66 k67_79 k80_89 k89over sumk05 sumk0_5
                  sumk6_15 sumk16_66 sumk67_79 sumk80_89 sumk89over
                  k04 sumk04 basiskrit kskilte kledig reisetid sone nabo
                  kdode ikkegift kinnv pu16_99 pu0_15 urbkrit landbr)
is05.is05k_saldert (keep= knr s_trekkGH st_pra st_pr05 areal denheter eiendommer
                     dmark)
;
by knr;

nn05 = k05 / sumk05;
nn05GH = nn05 * 1000;

* beregner andeler for alderskriterier med ny bef.tall ;

nyk205 = k0_5/sumk0_5;
nyk305 = k6_15/sumk6_15;
nyk405 = k16_66/sumk16_66;
nyk505 = k67_79/sumk67_79;
nyk605 = k80_89/sumk80_89;
nyk705 = k89over/sumk89over;

label nyk205='Andel 0-5 åringer (05-tall)'
nyk305='Andel 6-15 åringer (05_tall)'
nyk405='Andel 16-66 åringer (05-tall)'
nyk505='Andel 67-79 åringer (05-tall)'
nyk605='Andel 80-89 åringer (05-tall)'
nyk705='Andel 89 åringer og over (05-tall)'
;

* beregner indeks for alderskriterier med ny bef.tall ;

n205 = k0_5/sumk0_5/nn05;          * 0-5;
n305 = k6_15/sumk6_15/nn05;        * 6-15;
n405 = k16_66/sumk16_66/nn05;      * 16-66;
n505 = k67_79/sumk67_79/nn05;      * 67-79;
n605 = k80_89/sumk80_89/nn05;      * 80-89;
n705 = k89over/sumk89over/nn05;     * over 90;

label n205='Indeks 0-5 åringer (05-tall)'
n305='Indeks 6_15 åringer (05-tall)'
n405='Indeks 16-66 åringer (05-tall)'
n505='Indeks 67-79 åringer (05-tall)'
n605='Indeks 80-89 åringer (05-tall)'
n705='Indeks 89 åringer og over (05-tall)'
nn05='Andel befolkning (05-tall)'
nn05GH='Andel befolkning (05-tall), promille'
;

*****;
* beregner de to delindeksene, vekt er summen av kriterievektene ;
* som inngår i de to forskjellige delindeksene ;
*****;

%let vekt = (0.023 + 0.307 + 0.121 + 0.085 + 0.133 + 0.049);
* vekt er nå 0,718 ;

```

```

ny_bef = (n205 * 0.023 +
           n305 * 0.307 +
           n405 * 0.121 +
           n505 * 0.085 +
           n605 * 0.133 +
           n705 * 0.049) / &vekt.;

ny_rest = (n105 * 0.025 +
           n805 * 0.038 +
           n905 * 0.011 +
           n1005 * 0.015 +
           n1705 * 0.010 +
           n1805 * 0.011 +
           n1205 * 0.025 +
           n1305 * 0.025 +
           n1405 * 0.005 +
           n1505 * 0.066 +
           n1605 * 0.004 +
           n1905 * 0.042 +
           n2005 * 0.005) / (1 - &vekt.);

nykostn_bef = &vekt. * ny_bef * nn05;
nykostn_rest = (1 - &vekt.) * ny_rest * nn04;
nykostn_rnb = nykostn_bef + nykostn_rest;
nykostn_rnbGH = nykostn_rnb * 1000;

label ny_bef='Delindeks ber. utgiftsbehov, befolkning'
      ny_rest='Delindeks ber. utgiftsbehov, resterende kriterier'
      nykostn_bef='Andel ber. utgiftsbehov, befolkning'
      nykostn_rest='Andel ber. utgiftsbehov, resterende kriterier'
      nykostn_rnb='Andel ber. utgiftsbehov, vektet sammen'
      nykostn_rnbGH='Andel ber. utgiftsbehov, vektet sammen (i promille)'
      ;
*****
*****          BEREGRER UTGIFTSUTJEVNING          *****
*****;

* for befolkningskriteriene ;

UBPI_bef = &vekt. * &ub. * 1000 / sumk05;
UBPIK_bef = UBPI_BEF * ny_bef;
OMFPI_bef = UBPIK_bef - UBPI_bef;
OMF_bef = (OMFPI_bef * k05) / 1000;

* for de øvrige kriteriene ;

UBPI_rest = (1 - &vekt.) * &ub. * 1000 / sumk04;
UBPIK_rest = UBPI_rest * ny_rest;
OMFPI_rest = UBPIK_rest - UBPI_rest;
OMF_rest = (OMFPI_rest * k04) / 1000;

* total omfordeling ;

OMFX_rnb = OMF_bef + OMF_rest;

```



```

*   - Beløp = 130262 (2004-kr) som skal prisjusteres ;  

* 2) MOMSKOMPC = momskompensasjon engangsuttrekk ;  

*     - Særskilt fordeling i is05.tabB_C ;  

*     - Beløp -1580097 (2004 kr) som skal prisjusteres ;  

*     - Er allerede prisjustert i is05.tabB_C ;  

* 3) OPPGAVE = Forsøk med oppgavedifferensiering ;  

*     - Særskilt fordeling i is05.tabB_C ;  

*     - Prisjustering av tall fra RNB2004 ;  

* 4) CSS = Conrad Svendsen Senter ;  

*     - Særskilt fordeling i is05.tabB_C ;  

*     - Prisjustering av tall fra RNB2004 ;  

* 5) INNDEL05 = Inndelingstilskudd ;  

*     - Tallene ferdigstilt i is05.tabB_C ;  

*     - Prisjustert 2004-tilskuddet til RE (Våle+Ramnes) ;  

*       Tatt inn nytt tilskudd til Bodø (Bodø+Skjerstad) ;  

* 6) KORMOMS = korreksjon uttrekk moms (ny i RNB 05) ;  

*     - 75 millioner kroner trekkes ut fra kommunene (engang) ;  

*     - særskilt fordeling leses inn her ;  

*****;  
  

data korrmoms;  

  infile 'g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\korrekjoner og innlemminger\moms korreksjon kommuner.csv' missover dlm=";" firstobs=7 obs=439;  

  input knr knavn $ korrmoms;  
  

  label korrmoms='Korreksjon av uttrekk momskompensasjon 2005';  
  

data tiltabC;  

  merge is05.is05k_saldert (keep=knr oppgave CSS innodel05 momskompC  

                           timetall_C vertsPU_i_tabC)  

    korrmoms  

  ;  

by knr;  
  

utenpaa_rnb = CSS + oppgave + innodel05 + timetall_C + momskompC + korrmoms;  
  

PROC means DATA=tiltabC noprint;  

  VAR utenpaa_rnb;  
  

  OUTPUT OUT= sumfill (DROP = _type_ _freq_)  

    SUM= sumutenpaa_rnb  

  ;  
  

DATA tabC_rnb;  

  if _N_=1 then set sumfill (obs=1);  

  set tiltabC;  
  

  label utenpaa_rnb='Sum tabell C, RNB 05 (1000 kr.)';  
  

*****  

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *;  

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *;  

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *;  

*****;  

* Samler Tabell C, Tabell B, Utgiftsutjevning, Kriteriedata ;  

* Skjønns- Regional og Nord-norge tilskudd+rammetilsk 2003-4 ;

```

```

* Og tar inn selskapsskatt (fra skatteåret 2002) ;  

*****;  
  

data rnb05k;  

  merge is05.is05k_saldert (keep = knr knavn skattpst03 oskjon05 sumoskjon05  

                           xskjon05 sumxskjon05 reg05 sumreg05  

                           nntil05 sumnntil05 selskap_02)  

    utgift_rnb  

    tabB_rnb  

    tabC_rnb;  

by knr;  
  

  fylke = Int(knr / 100);  
  

*****      SKJØNNSTILSKUDD *****;  

*   SKJØNN i alt      = 2 772 285 + 70 000 ;  

*   Ordinært        = 1 968 785           ;  

*   Ekstraordinært  =  297 679           ;  

*   Ufordelt FM     =   338 821           ;  

*   Tilbakeholdt KRD =   167 000           ;  

*   Ekstraskjønn moms =    70 000           ;  

*****;  
  

Ramme60_rnb = &kap571. - &selskapskatt. - sumreg05 - sumnntil05 -  

               sumxskjon05 - sumoskjon05 - &ufordelt. - &tilbakeholdt. -  

               &momsskjonn. ;  
  

*****;  

* INNBYGGERTILSKUDD FØR UTJEVNING 2005 ;  

*****;  
  

pcapx_rnb = (ramme60_rnb - sumutenpaa_rnb) * 1000 / sumk05;  

pcap05_rnb = (pcapx_rnb / 1000 * k05);  
  

*****;  

*       POST 60 (p60_05_rnb) ;  

*-----;  

* Inklusiv Utgiftsutjevning, overgangsordning og tab C saker;  

*****;  
  

p60_05_rnb = round(pcap05_rnb + OMF05_rnb + sovg05_rnb + utenpaa_rnb);  

  if knr=301 then p60_05_rnb = p60_05_rnb + 3; * Avrundingsfeil belastes Oslo;  
  

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *;  

* * * 5. RAMMETILSKUDD I ALT * * * *;  

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * *;  
  

Fastdel_rnb = p60_05_rnb + nntil05 + reg05;  

Sumskjon = xskjon05 + oskjon05;  

Rammertil_rnb05 = Fastdel_rnb + Sumskjon;  

rammetil_rnb05_sel = Rammertil_rnb05 + selskap_02;  
  

label ramme60_rnb='Bevilgninger på post 60, RNB 2005 (1000 kr.)'  

  pcapx_rnb='Innbyggertilskudd før utjevning, RNB 05 (kr. per innb.)'  

  pcap05_rnb='Innbyggertilskudd før utjevning, RNB 05 (1000 kr.)'  

  p60_05_rnb='Innbyggertilskudd etter utjevning, RNB 05 (1000 kr.)'
```



```

fyl_omfpi_bef = omfpi_bef * fyl_befandel05;
fyl_omfpi_rest = omfpi_rest * fyl_befandel04;

fyl_n105 = n105 * fyl_befandel04;
fyl_n205 = n205 * fyl_befandel05;
fyl_n305 = n305 * fyl_befandel05;
fyl_n405 = n405 * fyl_befandel05;
fyl_n505 = n505 * fyl_befandel05;
fyl_n605 = n605 * fyl_befandel05;
fyl_n705 = n705 * fyl_befandel05;
fyl_n805 = n805 * fyl_befandel04;
fyl_n905 = n905 * fyl_befandel04;
fyl_n1005 = n1005 * fyl_befandel04;
fyl_n1705 = n1705 * fyl_befandel04;
fyl_n1805 = n1805 * fyl_befandel04;
fyl_n1205 = n1205 * fyl_befandel04;
fyl_n1305 = n1305 * fyl_befandel04;
fyl_n1405 = n1405 * fyl_befandel04;
fyl_n1505 = n1505 * fyl_befandel04;
fyl_n1605 = n1605 * fyl_befandel04;
fyl_n1905 = n1905 * fyl_befandel04;
fyl_n2005 = n2005 * fyl_befandel04;

label fyl_ny_bef='Indeks beregnet utg.behov, befolkning'
      fyl_ny_rest='Indeks beregnet utg.behov, rest'
      fyl_ubpi_bef='Gj. utgiftsbehov, befolkning'
      fyl_ubpi_rest='Gj. utgiftsbehov, rest'
      fyl_ubpik_bef='Beregnet utgiftsbehov, befolkning'
      fyl_ubpik_rest='Beregnet utgiftsbehov, rest'
      fyl_omfpi_bef='Omfordeling per innb., befolkning'
      fyl_omfpi_rest='Omfordeling per innb., rest'
      ;
*****;
*UTSKRIFTER ;
*****;

* tabell 1;

ods html file= 'g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\tabeller kom\tabell 1.html';
proc tabulate data=is05.rnb05k f=20.8;
class knr fylke;
var p60_05_rnb nntil05 reg05 fastdel_rnb xskjon05 oskjon05 sumskjon
     rammetil_rnb05 selskap_02 rammetil_rnb05_sel;
format fylke fylkenn. knr kom05no.;
table fylke='' * (knr='' all='') all='hele landet',
       (p60_05_rnb nntil05 reg05 fastdel_rnb xskjon05 oskjon05 sumskjon
        rammetil_rnb05 selskap_02 rammetil_rnb05_sel) * sum=''
       /rts=35;
title 'Tabell 1: Rammetilskudd til kommunene 2005.';
run;
ods html close;
run;

* Tabell 2;

```

```

ods html file= 'g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\tabeller kom\tabell 2.html';
proc tabulate data=is05.rnb05k f=20.8;
class knr fylke;
var pcap05_rnb omf05_rnb sovg05_rnb utenpaa_rnb p60_05_rnb;
format fylke fylkenn. knr kom05no.;
table fylke=' ' * (knr='' all='') all='hele landet',
  (pcap05_rnb omf05_rnb sovg05_rnb utenpaa_rnb p60_05_rnb) * sum=' '
  /rts=35;
title 'Tabell 2: Innbyggertilskudd for kommunene 2005.';
run;
ods html close;
run;

* Tabell A;

ods html file= 'g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\tabeller kom\tabell A.html';
proc tabulate data=is05.rnb05k f=20.8;
class knr fylke;
var ny_bef ubpi_bef ubpik_bef omfpi_bef omf_bef ny_rest ubpi_rest
  ubpik_rest omfpi_rest omf_rest omfx_rnb s_trekkGH st_pra st_pr05 omf05_rnb;
format fylke fylkenn. knr kom05no.;
table fylke=' ' * (knr='' all='') all='hele landet',
  (ny_bef ubpi_bef ubpik_bef omfpi_bef omf_bef ny_rest ubpi_rest ubpik_rest
  omfpi_rest omf_rest omfx_rnb s_trekkGH st_pra st_pr05 omf05_rnb) * sum=' '
  /rts=35;
title 'Tabell A: Utgiftsutjevningen mm. Kommunene 2005.';
run;
ods html close;
run;

proc means data=fysum noplay nway;
class fylke;
var fyl_ny_bef fyl_ubpi_bef fyl_ubpik_bef fyl_omfpi_bef omf_bef fyl_ny_rest fyl_ubpi_rest
  fyl_ubpik_rest fyl_omfpi_rest omf_rest omfx_rnb s_trekkGH st_pra st_pr05 omf05_rnb;

output out= fysum_taba
  sum= sumfyl_ny_bef sumfyl_ubpi_bef sumfyl_ubpik_bef sumfyl_omfpi_bef sumomf_bef
    sumfyl_ny_rest sumfyl_ubpi_rest sumfyl_ubpik_rest sumfyl_omfpi_rest
    sumomf_rest sumomfx_rnb sums_trekkGH sumst_pra sumst_pr05 sumomf05_rnb
  ;

ods html file='g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\tabeller kom\tab A fylkessummer.html';
proc print data=fysum_taba noobs label;
var fylke sumfyl_ny_bef sumfyl_ubpi_bef sumfyl_ubpik_bef sumfyl_omfpi_bef sumomf_bef
  sumfyl_ny_rest sumfyl_ubpi_rest sumfyl_ubpik_rest sumfyl_omfpi_rest sumomf_rest
  sumomfx_rnb sums_trekkGH sumst_pra sumst_pr05 sumomf05_rnb;
format fylke fylkenn.
  sumfyl_ny_bef sumfyl_ubpi_bef sumfyl_ubpik_bef sumfyl_omfpi_bef sumomf_bef
  sumfyl_ny_rest sumfyl_ubpi_rest sumfyl_ubpik_rest sumfyl_omfpi_rest sumomf_rest
  sumomfx_rnb sums_trekkGH sumst_pra sumst_pr05 sumomf05_rnb f20.8;
title 'Tabell A: Utgiftsutjevning. Fylkessummer for kommunene 2004';
run;
ods html close;
run;

```

```

data tabB;
set is05.rnb05k;

ovg04_rest_6 = ovg04_6 - ovg04_moms_6;

* Tabell B;

ods html file= 'g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\tabeller kom\tabell B.html';
proc tabulate data=tabB f=20.8;
class knr fylke;
var elavgift vertskom sum6_rnb korreksj_rnb nykostn_rnbGH korrkost_rnb
ovg05_rnb ovg05_8_rnb ovg04_rest_6 ovg04_moms_6 ovg03_4 ovg02_2 sovg05_rnb;
format fylke fylkenn. knr kom05no.;
table fylke='' * (knr='' all='') all='hele landet',
(elavgift vertskom sum6_rnb korreksj_rnb nykostn_rnbGH korrkost_rnb ovg05_rnb
ovg05_8_rnb ovg04_rest_6 ovg04_moms_6 ovg03_4 ovg02_2 sovg05_rnb) * sum=''
/rts=35;
title 'Tabell B: Samlet overgangsordning. Kommunene 2005.';
run;
ods html close;
run;

* Tabell C;

ods html file= 'g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\tabeller kom\tabell C.html';
proc tabulate data=is05.rnb05k f=20.8;
class knr fylke;
var CSS oppgave inndel05 timetall_C momskompC korrmoms utenpaa_rnb;
format fylke fylkenn. knr kom05no.;
table fylke='' * (knr='' all='') all='Hele landet',
(CSS oppgave inndel05 timetall_C momskompC korrmoms utenpaa_rnb) * sum=''
/rts=35;
title 'Tabell C: Utenfor overgangsordningen og inndelingstilskuddet. Kommunene 2004.';
run;
ods html close;
run;

* Tabell D;

ods html file= 'g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\tabeller kom\tabell D.html';
proc tabulate data=is05.rnb05k f=20.8;
class knr fylke;
var nn05GH n205 n305 n405 n505 n605 n705 ny_bef nn04GH n105 n1905 n805 n905
n1005 n1705 n1805 n1205 n1305 n1405 n1505 n1605 n2005 ny_rest;
format fylke fylkenn. knr kom05no.;
table fylke='' * (knr='' all='') all='Hele landet',
(nn05GH n205 n305 n405 n505 n605 n705 ny_bef nn04GH n105 n1905 n805 n905
n1005 n1705 n1805 n1205 n1305 n1405 n1505 n1605 n2005 ny_rest) * sum=''
/rts=35;
title 'Tabell D: Indeks for beregnet utgiftsbehov. Kommunene 2005.';
run;
ods html close;
run;

```

```

proc means data=fysum noplay nway;
  class fylke;
  var nn05GH fyl_n205 fyl_n305 fyl_n405 fyl_n505 fyl_n605 fyl_n705
    fyl_ny_bef nn04GH fyl_n105 fyl_n1905 fyl_n805 fyl_n905 fyl_n1005 fyl_n1705
    fyl_n1805 fyl_n1205 fyl_n1305 fyl_n1405 fyl_n1505 fyl_n1605 fyl_n2005 fyl_ny_rest;

  output out=fysum_tabd
    sum=sum_nn05GH sum_n205 sum_n305 sum_n405 sum_n505 sum_n605
    sum_n705 sum_ny_bef sum_nn04GH sum_n105 sum_n1905 sum_n805 sum_n905 sum_n1005
    sum_n1705 sum_n1805 sum_n1205 sum_n1305 sum_n1405 sum_n1505 sum_n1605
    sum_n2005 sum_ny_rest;

ods html file='g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\tabeller kom\tab D fylkessummer.html';
proc print data=fysum_tabd noobs label;
  var fylke sum_nn05GH sum_n205 sum_n305 sum_n405 sum_n505 sum_n605
    sum_n705 sum_ny_bef sum_nn04GH sum_n105 sum_n1905 sum_n805 sum_n905 sum_n1005
    sum_n1705 sum_n1805 sum_n1205 sum_n1305 sum_n1405 sum_n1505 sum_n1605
    sum_n2005 sum_ny_rest;
  format fylke fylkenn.
    sum_nn05GH sum_n205 sum_n305 sum_n405 sum_n505 sum_n605 sum_n705 sum_ny_bef
    sum_nn04GH sum_n105 sum_n1905 sum_n805 sum_n905 sum_n1005 sum_n1705 sum_n1805
    sum_n1205 sum_n1305 sum_n1405 sum_n1505 sum_n1605 sum_n2005 sum_ny_rest f20.8
    ;
  title 'Tabell D: Indeks for beregnet utgiftsbehov. Fylkessummer for kommunene 2005';
run;
ods html close;
run;

```

*Tabell E;

```

data tabE;
  set is05.rnb05k;

  tabE_sone = sone / 1000;
  tabE_nabo = nabo / 1000;

ods html file= 'g:\is\is05\revidert grønt hefte 2005\tabeller kom\tabell E.html';
proc tabulate data=tabE f=20.8;
class knr fylke;
var k04 k05 basiskrit k0_5 k6_15 k16_66 k67_79 k80_89 k89over urbkrit
  kskilte kledig reisetid tabE_sone tabE_nabo kdode ikkegift kinnv
  pu16_99 pu0_15 areal denheter eiendommer dmark skattpst03;
format fylke fylkenn. knr kom05no.;

table fylke=' * (knr=' all='') all='hele landet',
  (k04 k05 basiskrit k0_5 k6_15 k16_66 k67_79 k80_89 k89over urbkrit
  kskilte kledig reisetid tabE_sone tabE_nabo kdode ikkegift kinnv
  pu16_99 pu0_15 areal denheter eiendommer dmark skattpst03)
  /rts=35;
title 'Tabell E : Kriteriedata 2005 - kommuner';
run;
ods html close;
run;

```