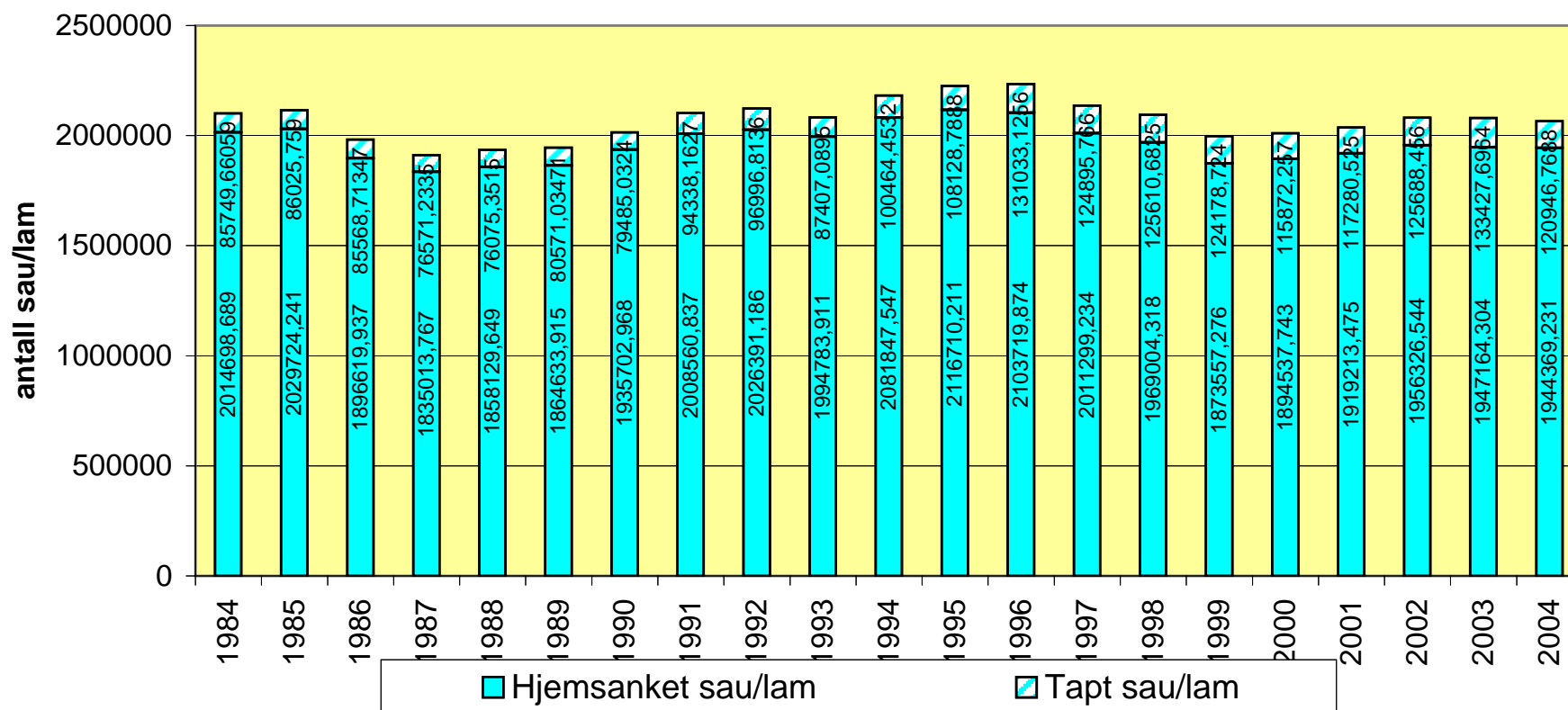
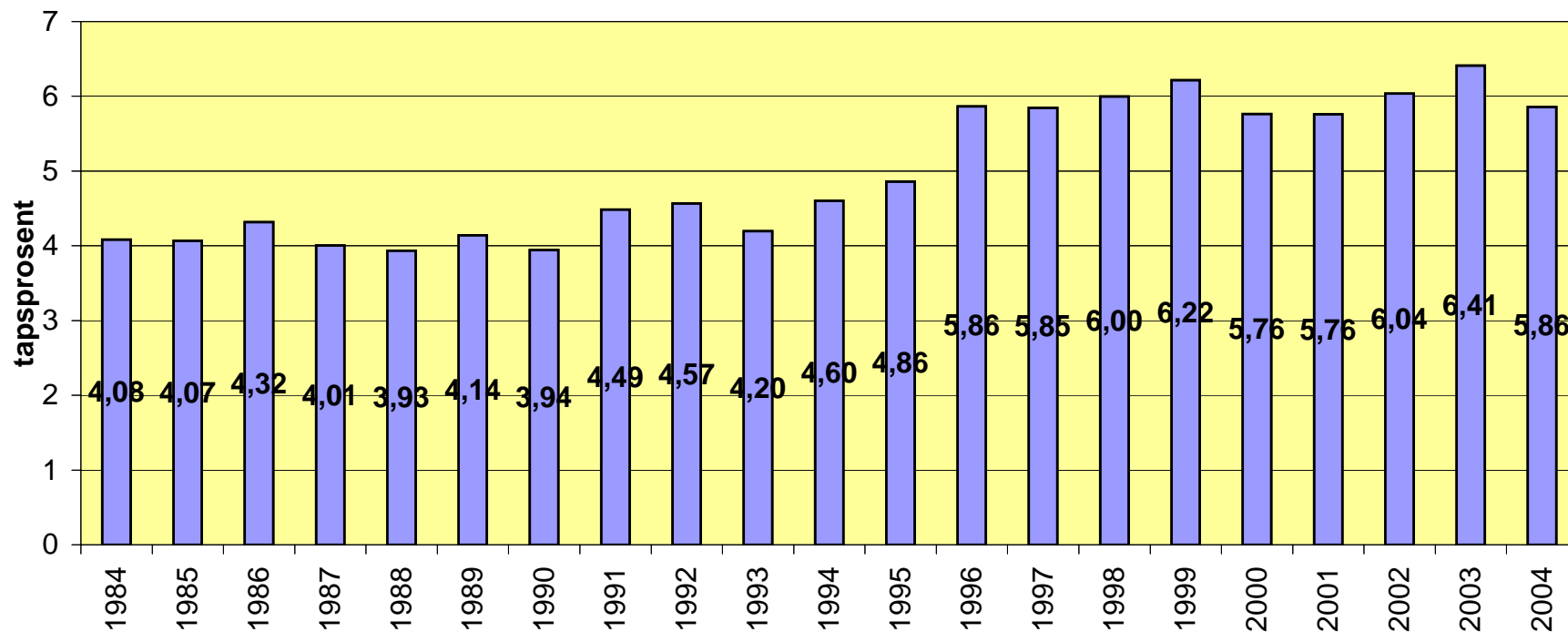


Utvikling i antall sau/lam på utmarksbeite og antall tapt, 1984-2004 (kilde: SSB, Organisert beitebruk)



Antall sau/lam sluppet på utmarksbeite er hentet fra kode 430 (431+432 fom. 2003) i søknad om produksjonstilskudd. Totaltap er beregnet ut fra tap i Organisert beitebruk som omfatter 80% av sau på utmarksbeite og 0,6% høyere tap utenfor Organisert beitebruk.

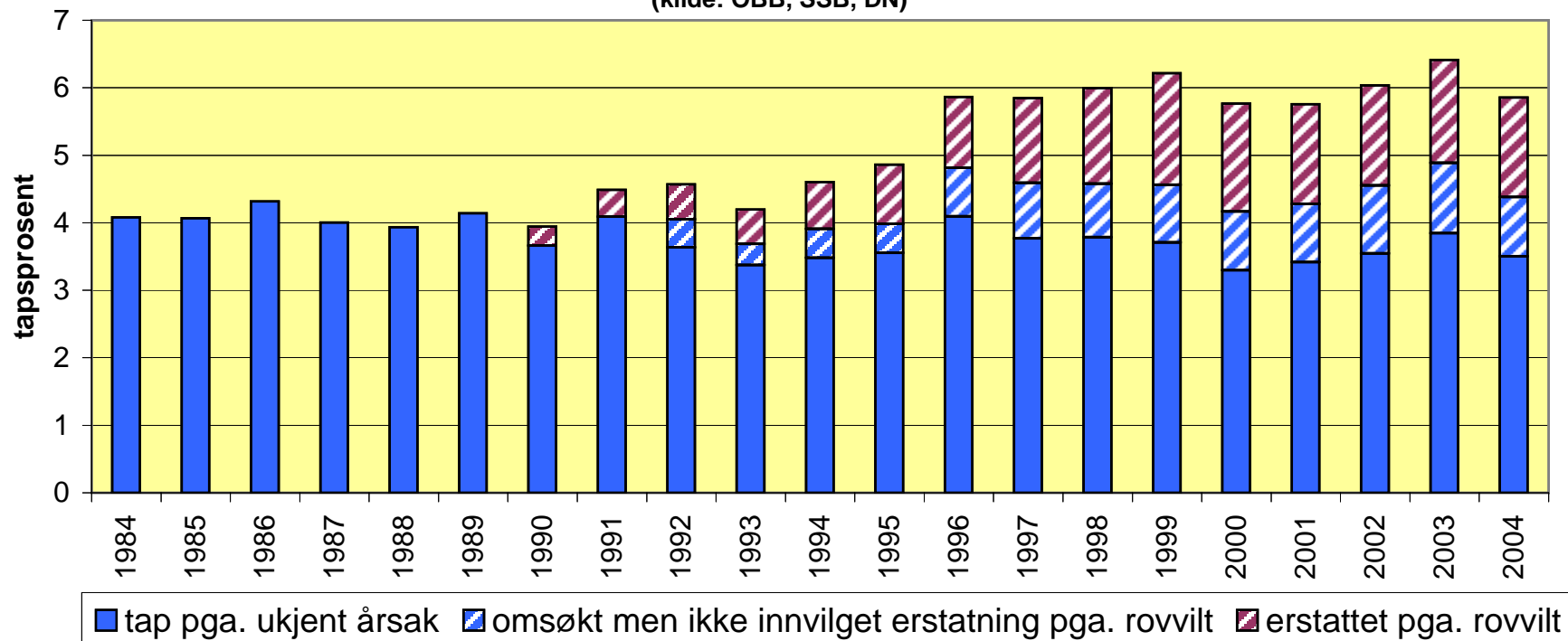
Utvikling i tapsprosent for sau/lam på utmarksbeite 1984-2004 (kilde: Organisert beitebruk, SSB)



Tapsprosenten er beregnet på grunnlag av registreringer i Organisert beitebruk (OBB) som omfatter 80% av sau på utmarksbeite og +0,6% høyere tap for sau utenfor OBB. Totalt antall på beite er hentet fra kode 430 (431+432 fom. 2003) i søknad om produksjonstilskudd.

Utvikling i tapsprosent (beregnet) for all sau/lam på utmarksbeite 1984-2004 fordelt på rovvilttap og andre tapsårsaker

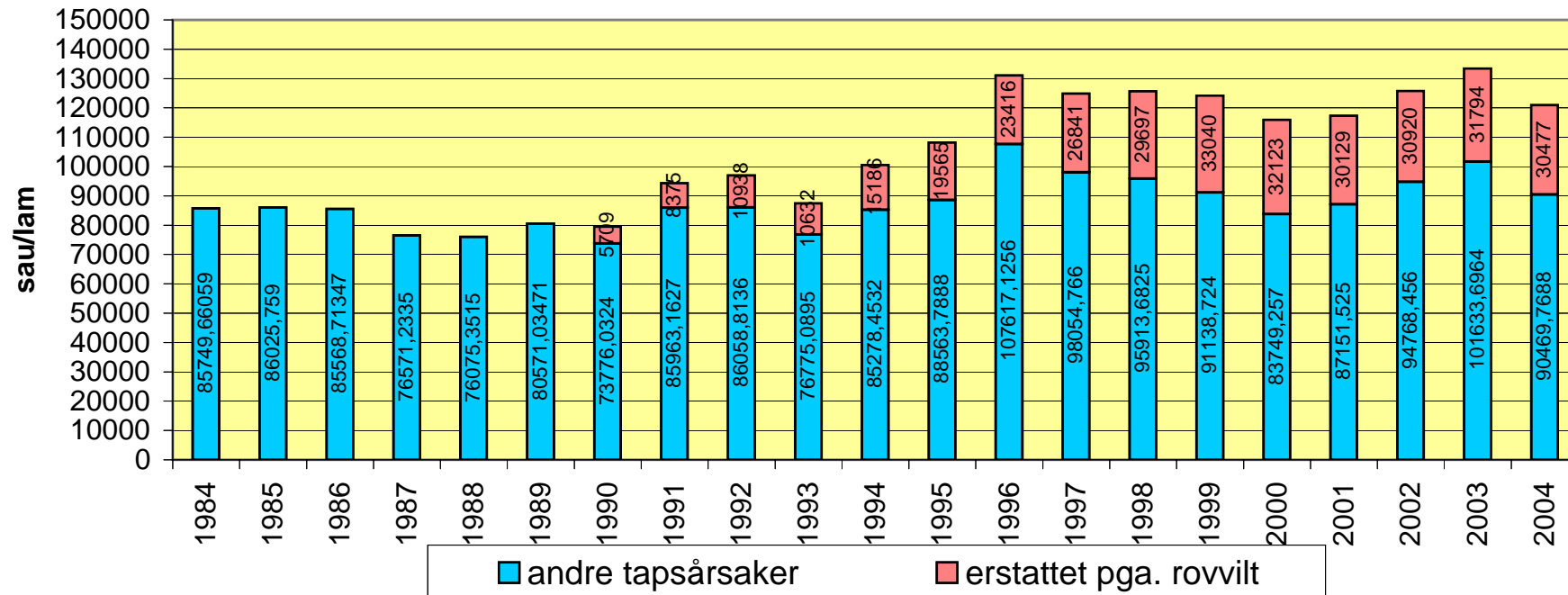
(kilde: OBB, SSB, DN)



Tabellgrunnlag: Total tapsprosent er et resultat av beregnet tapt antall. For 1984-1989 er beregnet forholdsvis like stor andel av vinterføra sau på utmark som i de nærmeste etterfølgende år. For 1990-2004 er totalant. sau på utmarksbeite lest ut av kode 430 (431+432 fom. 2003) i søkn. om prod.tilsk. Taps% i Organisert beitebruk (OBB) er lagt til grunn, med tillegg på 0, 6% for sau utenfor OBB for årene 1984-2004. Tall for erstattet pga. rovvilt er ikke innhentet for perioden før 1990, men tapene var generelt lave.

Utvikling av antall sau/lam tapt på utmarksbeite fordelt på erstattet pga. rovvilt og andre tapsårsaker, 1984-2004

(kilder: SSB, OBB, DN)



Tabellgrunnlag: For 1984-1989 er beregnet forholdsvis like stor andel av vinterfôra sau på utmark som i de nærmeste etterfølgende år. For 1990-2004 er totalant. sau på utmarksbeite lest ut av kode 430 (431+432 fom 2003) i søknad om produksjonstilskudd. Taps% i Organisert beitebruk (OBB) er lagt til grunn, med tillegg på 0, 6% for sau utenfor OBB. Tall for erstattet pga. rovvilt er ikke innhentet for perioden før 1990, men tapene var generelt lave.