

## Motion till riksdagen 2008/09:Ub496

av Mats Pertoft m.fl. (mp)

# Ett "transition year" för den svenska skolan

## Förslag till riksdagsbeslut

Riksdagen tillkännager för regeringen som sin mening vad som anförs i motionen om att utreda möjligheten att införa ett övergångsår i den svenska skolan.

## Motivering

På Irland existerar inom skolsystemet något som på engelska kallas transition year. Det är ett slags övergångsår som eleverna kan ta när de är i tonåren, mellan två av deras skolstadier.

Målsättningen med detta övergångsår är

att främja den personliga, sociala, utbildningsmässiga och yrkesmässiga utvecklingen samt att förbereda ungdomarna för deras roll som självständiga, deltagande och ansvarstagande individer i samhället.

Detta startade på Irland som ett projekt 1974, men infördes allmänt 1994. Övergångsåret innebär en paus i studierna när man är i tonåren och kan känna sig skoltrött. 75 procent av Irlands skolor har infört transition year.

Skolorna syr ihop ett intressant program för året med praktik, arbete och studier (ej prov och betygssättning). Många elever tar ett sådant övergångsår.

Under detta år mognar och utvecklas eleverna, och de har efter detta år lättare för att studera vidare.

Ett övergångsår som det är beskrivet i denna motion kunde även vara intressant i Sverige, och riksdagen bör därför ge regeringen i uppdrag att utreda möjligheten att införa en försöksverksamhet i den anda som här beskrivits. En alltför stor andel av våra ungdomar hoppar av gymnasiet som det nu är. De är skoltrötta, hänger inte med eller känner sig allmänt vilsna och olyckliga. Ett sådant övergångsår mellan grundskola och gymnasieskola som Irland infört

**Fel! Okänt namn på**

skulle ge våra ungdomar andrum, arbetslivserfarenhet och tid att mogna. Detta är på Irland något för alla ungdomar, inte bara den elevkategori som hos oss hamnar på individuella programmet. På så vis främjar det också jämställdheten.

Stockholm den 6 oktober 2008

*Mats Pertoft (mp)*

*Peter Rådberg (mp)*

*Lage Rahm (mp)*