

FAKTABLAD

INTERNET OCH BREDBAND  
I SVENSKA HUSHÅLL



2007  
maj

Detta faktablad baserar sig på data från World Internet Institutes studie "Svenskarna och Internet". Internationella jämförelsedata är hämtade från "World Internet Project"

World Internet Institutes panelundersökning "Svenskarna och Internet" är en del av det globala forskningsprojektet World Internet Project. World Internet Project bildades 1999 med syfte att följa Internetutvecklingen runt om i världen. Metoden är årligen återkommande intervjuundersökningar. Urvalen är riksrepresentativa i respektive land som studien genomförs och omfattar såväl användare och ickeanvändare av Internet. Med hjälp av ett gemensamt frågebatteri och en gemensam metod är det möjligt att göra direkta jämförelser mellan länderna. Idag är ca 30 länder delaktiga i World Internet Project. Läs mera på [www.worldinternetproject.org](http://www.worldinternetproject.org)

I "Svenskarna och Internet" intervjuas ca 2000 personer, i åldrarna 18 år och äldre, via telefon årligen. Urvalet har representativitet på såväl individ- som hushållsnivå men med en viss underrepresentation av enpersonshushåll. Data för 2007 är insamlat under februari 2007.

World Internet Institute är ett oberoende forskningsinstitut som drivs av Fiber Optic Valley i samarbete med, bland andra, Nationellt IT-användarcentrum vid Uppsala Universitet. Om ni önskar ta del av data på andra frågor, ett djupare material inom ett specifikt område eller material baserat på andra bakgrundsvariabler är ni alltid välkommen att kontakta oss.

Frågor med anledning av detta faktablad, tillgång till vårt datamaterial eller om institutets verksamhet och forskning besvaras av:

Jan Elvelid, VD  
World Internet Institute  
janne@wii.se, +46 70 358 30 69

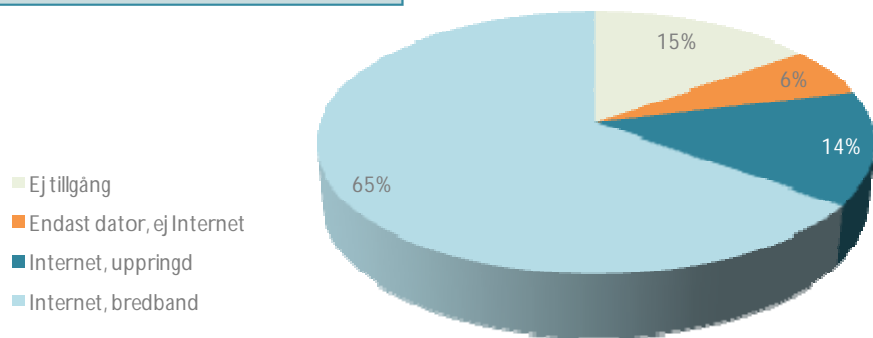
## Tillgång till dator, Internet och bredband<sup>1</sup>

Allt fler av de svenska hushållen har tillgång till dator, Internet och bredband. Idag har 65% tillgång till någon form av fast anslutning till Internet. Modemanvändarna utgör endast 10% av hushållen. Att ha en dator men inte en Internetanslutning är ovanligt. 6%

av hushållen har en dator men ingen Internetuppkoppling.

Av dem som idag inte har Internet i hushållet, uppger 80% av dem som svarat, att de inte är intresserade av att skaffa Internet. 20% är intresserade.

Diagram 1 Tillgång till dator, Internet och bredband i svenska hushåll 2007.



## Tillgången är vanligare i flerpersonshushåll

Tillgången till dator, Internet och bredband är större i hushåll med mer än en person än i enpersonshushåll. En tydlig skillnad ses mellan hushåll med en, två och tre personer. 54% av enpersonshushållen har tillgång till

bredband, 65% av de hushåll med två familjemedlemmar och 80% av de med tre medlemmar. Mellan hushåll med tre medlemmar och de med fler ses ingen större skillnad.

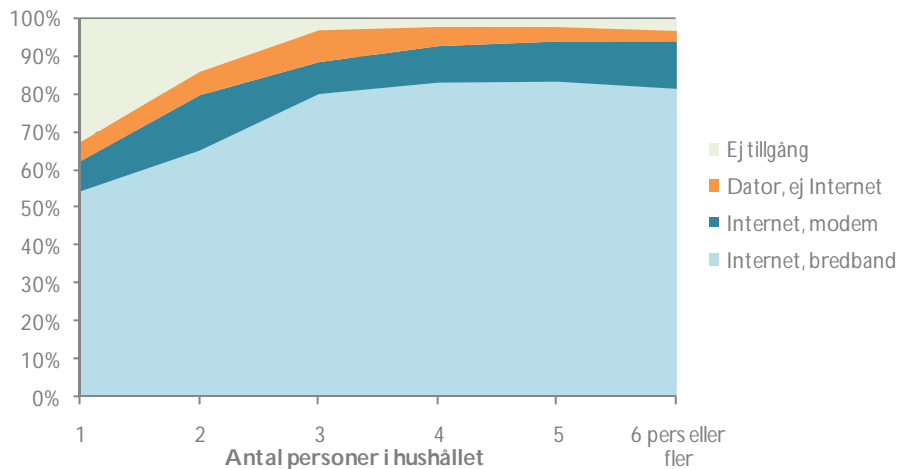


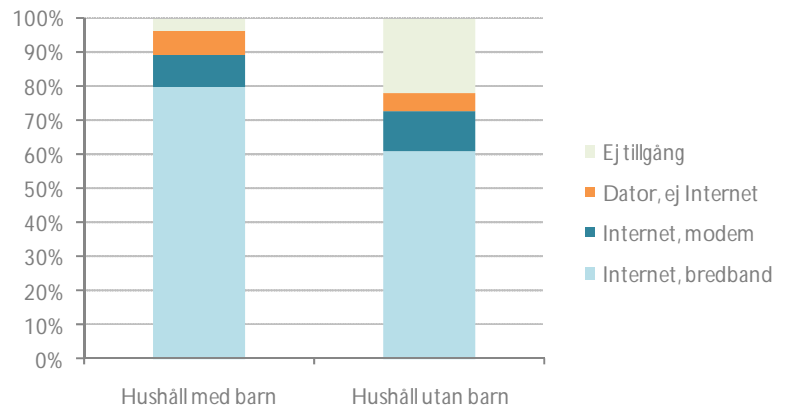
Diagram 2 Tillgång till dator, Internet och bredband beroende av antalet personer i hushållet

<sup>1</sup> Med "Bredband" avses i detta faktablad alla anslutningsformer utöver modem, ISDN och anslutning via GSM-nät.

## Barnfamiljer har större tillgång till dator, Internet och bredband

Hushåll med barn har större tillgång till dator, Internet och bredband. Av barnfamiljerna är det endast 3% som saknar tillgång till dator, medan det i hushållen utan barn är 22%. En större andel av barnfamiljerna har också tillgång till bredband, 80% jämfört med 61% av övriga hushåll.

Diagram 3 Tillgång till dator, Internet och bredband i hushåll med barn respektive utan barn



## Utvecklingen i Sverige, 1995-2007

Tillgången till bredband i de svenska hushållen har ökat kontinuerligt sedan slutet av 90-talet när de första hushållen skaffade sig bredband. I

genomsnitt har ytterligare ca 9% av hushållen skaffat bredband varje år sedan år 2000 fram till 2007. De senaste tre åren har tillväxttakten varit

något högre. Från 2004 fram till 2007, har i genomsnitt ca 13% av de svenska hushållen skaffat bredband varje år.

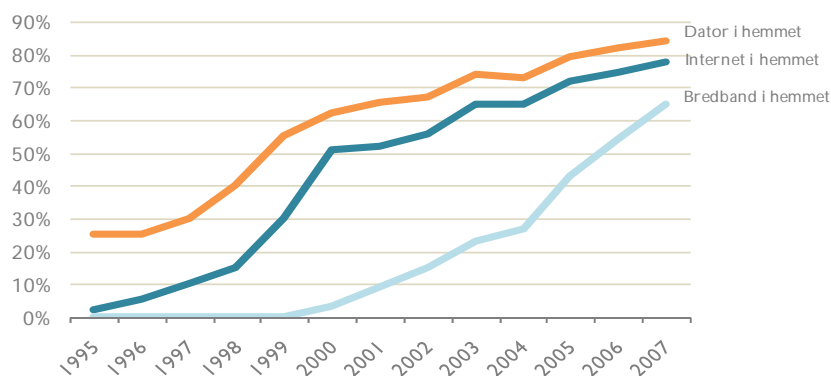


Diagram 4 Tillgång till dator, Internet och bredband i svenska hushåll 1995-2007

Under senare delen av 90-talet ser vi hur tillgången till dator och tillgången till Internet växer samman mer och mer. Att ha tillgång till dator innebär snart detsamma som att ha tillgång till Internet. Sedan bredband börjat komma in i de svenska hushållen går vi nu också mot att ha tillgång till Internet, blir detsamma som att ha tillgång till bredband. Fortsätter utvecklingen kommer vi se att skillnaden mellan tillgång till dator, Internet och bredband minskar för att näst intill försvinna.

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Dator i hemmet	25%	25%	30%	40%	55%	62%	65%	67%	74%	73%	79%	82%	84%
Internet i hemmet	2%	5%	10%	15%	30%	51%	52%	56%	65%	65%	72%	75%	78%
Bredband i hemmet	-	-	-	-	-	3%	9%	15%	23%	27%	43%	54%	65%

Detta faktablad är skyddat av upphovsrättslagen. Alla rättigheter till faktabladet ägs av World Internet Institute i Hudiksvall. Spridning får ske så länge källa tydligt anges.

WORLD INTERNET INSTITUTE  
I HUDIKSVALL EK.FR.

Stationsgatan 7  
824 43 Hudiksvall

Tfn: 0650-60 10 06  
Fax: 0650-60 10 05

<http://www.wii.se>  
[info@wii.se](mailto:info@wii.se)

