



2013-08-15 10:00 CEST

## Säsongspremiär för teckenspråkstolkade nyheter för barn

**UR-programmet Lilla aktuellt skola teckenspråk gjorde succé när det började sändas i januari i år. Nu är det dags för en ny säsong av det populära nyhetsprogrammet som ger teckenspråkiga barn nyheter på deras eget språk. Det första avsnittet sänds 22 augusti i Barnkanalen.**

**Lilla aktuellt skola teckenspråk** är det första nyhetsprogrammet på teckenspråk för mellanstadiebarn i Sverige. Programmet började sändas i januari 2013. Väldigt snabbt efter premiären började flera specialskolor för döva barn avsätta en hel timme i veckan till att titta på programmet och

diskutera nyheterna med varandra. Lilla Aktuellt skola teckenspråk har blivit en viktig källa till samhällskunskap för döva och hörselskadade barn.

– Den respons vi har fått på programmet visar att Lilla aktuellt skola teckenspråk verkligen fyller en funktion och ett behov. Det är ett angeläget och viktigt program och jag är jätteglad över att nu få göra programmet igen, säger **Sarah Remgren**, en av programmets två programledare.

Lilla aktuellt skola teckenspråk sänds på **torsdagar kl. 14.45 i Barnkanalen med start 22 augusti**. Höstens säsong består av totalt 17 avsnitt. Det betyder att teckenspråkiga mellanstadiebarn får nyheter och reportage på sitt språk under hela hösten. Programmet leds av **Sarah Remgren** och **Gabriella Della Morte Pålstam** och teckenspråkstolkas av **Sara Karlsson**, **Christoffer Hellöre** och **Kalle Rönnåsen**.

---

## OM UR

UR är ett fristående public servicebolag som driver Kunskapskanalen tillsammans med SVT samt sänder i SR:s och SVT:s kanaler. UR:s uppgift är att bredda, förstärka och komplettera andras utbildningsinsatser.

[www.ur.se](http://www.ur.se)

## Kontaktpersoner



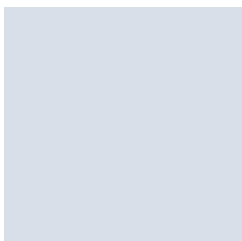
### **Karoline Malitzki**

Presskontakt

Pressansvarig

[karoline.malitzki@ur.se](mailto:karoline.malitzki@ur.se)

08-784 42 72



### **Inhouse**

Presskontakt

Stillbilder

[inhouse@ur.se](mailto:inhouse@ur.se)

08-784 40 00