

Med anledning av Skolverkets uppdrag avseende revidering av Lpfö98 vill Föreningen SöderFöräldrar framföra följande.

Vi vill framför allt betona vikten av att det krävs resurser om viljan finns att höja ambitionsnivån i förskolan på allvar. Det krävs redan idag mer resurser för att omsätta gällande förskoleplan i praktiken. I dagens förskola, med ökande barngrupper och minskande personaltäthet finns inga reella möjligheter att genomföra de mål som idag finns i läroplanen för förskolan. För att Förskolelyftet skall få önskad effekt krävs att pengar skjuts till så att barngruppernas storlek kan minskas. En grundförutsättning för en ökad pedagogisk ambition är att barngruppernas storlek minskas och att personaltätheten ökar i förskolan. Det krävs politiska beslut som tillför resurser för att så ska kunna ske.

SöderFöräldrar efterlyser också en avsiktsförklaring från regeringen. Varför önskas ambitionsnivån höjas genom förtydligande av målen i läroplanen för förskolan avseende språk, matematik, naturvetenskap och teknik? Vilken forskning och empiri baseras detta beslut på?

SöderFöräldrar menar att informationsinsatser krävs för att informera alla berörda om förändringarna i läroplanen, och bakgrunden till dessa. Dessutom krävs det att det ges resurser för att kunna genomföra förändringarna i praktiken. Om förskolelärare skall utbildas och ges fördjupade didaktiska kunskaper förutsätter det att vikarier kommer att finnas som tar hand om förskoleverksamheten under utbildningstiden.

Vi vill avslutningsvis också betona lekens betydelse och varje barns lust till inlärning. Det som kanske framför allt borde lyftas fram i en läroplan för förskolan är varje barns rätt till kompetenta vuxna i verksamheten. Utbildade vuxna pedagoger som kan leda, lyssna och tolka barnens värld HÄR och NU med varje barn.

Styrelsen för Föreningen SöderFöräldrar.

Söderföräldrar ingår i det nationella nätverket Barnverket

Kontaktuppgifter:

Mia Jansson, Ordförande, telefon: 0707-900 338

E-post: miaj@home.se

www.soderforaldrar.se