

- Gir foreldre dårlig samvittighet

Kunnskapsminister Bård Vegar Solhjell (SV) ber de som advarer foreldre om å sende ettåringene sine i barnehagen om å skjerpe seg.

ANITA LIEN

– Å snakke om at det enten er bra eller dårlig å gå i barnehage, er en latterlig generalisering. Det er som å si at barn trives på skolen eller at det er bra for voksne å jobbe. Vi snakker her om små individer, som alle er forskjellige, sier kunnskapsministeren.

Han mener oppslagene i Aftenposten tidligere denne uken kun

bidrar til å skape bekymring hos småbarnsforeldre.

– De som advarer folk mot å sende ettåringer i barnehagen må skjerpe seg. Det de gjør er å spre dårlig samvittighet og usikkerhet blant foreldrene. De fleste går gjennom ild og vann for barna sine, og gjør alt de kan for å sy sammen en god hverdag for dem, fortsetter Solhjell.

Kunnskapsministeren forteller at det foreligger to undersøkelser som viser at norske foreldre er fornøyd med det barneagetilbudet de har. Den ene undersøkelsen er gjort på oppdrag fra Kunnskapsdepartementet, mens den andre er en uavhengig undersøkelse.

Ut fra disse ser vi at ni av ti er godt fornøyd med barneagetilbudet til de små barna, sier han.

Solhjell peker også på funn fra den norske Mor og barn-undersøkelsen fra Folkehelseinstituttet. Den viser at man fra barnet er 18 måneder til det er tre år kan måle forskjeller i språkutvikling mellom de som har gått i barnehage og de som har vært hjemme. En forskningsrapport fra Kunnskapsdepartementet og Folkehelseinstituttet, basert på denne undersøkelsen, konkluderer med at barnehage er positivt for barns språkutvikling.

Solhjell mener det er et viktig poeng at det finnes for lite forsk-

ning på området.

– Det som må undersøkes er hvilke type omsorgstilbud som er best for de små. Det kommer snart en stortingsmelding som blant annet vil ta for seg mer forskning på barnehager og omsorgstilbud for de minste. Ut ifra den kunnskapen vi har i dag er det imidlertid ingenting som tilsier at det er skadelig for de minste å gå i barnehage. Snarere tvert imot, sier kunnskapsministeren.

Advarer mot tidlig barnehagestart



Aftenpostens oppslag torsdag

Dette er saken

På torsdag advarte professor Lars Smith foreldre mot å sende ettåringer i barnehagen. Han mener at barnehagene ikke tilfredsstiller behovene til de minste barna, og at for tidlig barnehagestart kan skape problemer senere. En førskolelærer og en høyskolelektor omtalte i fredagens Aftenposten utspillet som skremselspropaganda.

Aftenposten fakta



Foreløpig er nærmere 400 000 arter sikret i det globale frøhvelvet i Longyearbyen. Indiske Suman Sahai jobber med å ta vare på gode plantegener, og likte det hun så i lageret dypt inne i permafrosten.

FOTO:OLE MAGNUS RAPP

Dette har du ikke sett før

■ Her er fremtidens mat sikret

■ 400 000 frøarter lagret på Svalbard

Vi fikk bli med inn i det aller helligste rommet i frølageret på Svalbard.

OLE MAGNUS RAPP

Longyearbyen

Frøene fra det iskalde lageret skal sikre mat til folk i en stadig varmere verden. Over 400 000 arter er nå lagret der, de fleste fra matplanter som ris, bønner, mais og korn.

– Verdens fremtidige matsikkerhet er forsikret her, sier landbruksminister Lars Peder Brekk, som har besøkt frøhvelvet sammen med frøekspertene fra en rekke land.

Hvelvet er et av verdens mest ambisiøse prosjekter for å sikre matforsyningen. Hvert land har ansvar for sine frø. Lageret på Svalbard er en «verdensbank» som tar et globalt ansvar.

Lagres i kulde. Aftenposten fikk være med inn i det aller

helligste, drøyt 200 meter inn i permafrosten. Her er det 16 kuldegrader året rundt. Uansett hva som skjer ellers i verden, vil frøene her aldri oppleve annet enn kulde.

Her er originale frø, rundt 50 av hver art, pakket i aluminiumsposer og store plastkasser. Hvert land har sin «bankboks», og de fleste frø kan lagres slik på ubestemt tid. Tre store hvelv er sprengt ut, med plass til over 4,5 millioner frø.

En internasjonal organisasjon, Global Crop Diversity

Trust, koordinerer innsamlingen. De passer på at de viktigste sortene blir sikret, og at alt annet kommer inn i hvelvet etter hvert.

– Ingen av verdens genbanker er forberedt på klimaendringene. Hvelvet her på Svalbard er hundre ganger bedre enn de beste lagrene rundt om i verden, sier Cary Fowler, som leder arbeidet med global frøsikring.

Norge og andre områder på den nordlige halvkule merker klimaendringer først. I Norge

blir det mellom 3,5 og 5 grader varmere i gjennomsnitt, mens temperaturen på Svalbard vil stige med inntil syv grader de kommende 100 år, ifølge klimaforsker David Battisti.

Landbruksminister Lars Peder Brekk ser for seg at hele landbruket, også i Norge, må omstilles for et varmere klima. Man vil blant annet få behov for nye frø.

– Frøene på Svalbard har potensial til å redde verden om nødvendig, sier Brekk.

ole.magnus.rapp@aftenposten.no