

# Policy som reglerar rätten till specialkost i skola och förskola

Antagen av kommunfullmäktige den 15 oktober 2014

**Dokumenttyp:** Policy  
**Diarienummer:** KS 2014/805 622  
**Giltighetstid:** tills vidare  
**Dokumentansvarig:** Förvaltningschef, stöd och omsorg

## **Policy som reglerar rätten till specialkost i förskola och skola**

- Barn/Ungdomar som av medicinsk bedömning har en födoämnesallergi i förskola/skola. Undantaget är laktosintolerans.
- Specialkostblankett samt läkarintyg lämnas in.
- Barn/Ungdomar som har laktosintolerans och som är svårt att diagnostisera. Specialkostblankett lämnas in.
- Barn/Ungdomar från andra kulturer erbjuds en lunch som är fri från fläskkött och gärna ett vegetariskt alternativ
- Specialkostblankett krävs inte, men meddela köket i god tid dock senast en vecka före.
- Barn/Ungdom som önskar Halal erbjuds en meny med fisk eller ett vegetariskt alternativ. När det är kyckling på menyn erbjuds en kycklingrätt.
- Specialkostblankett krävs inte, men meddela köket i god tid dock senast en vecka före.
- För de som av etiska skäl önskar annan kost erbjuds ett vegetariskt alternativ som innehåller mjölk och ägg.
- Specialkostblankett krävs inte, men meddela köket i god tid dock senast en vecka före.
- Vid frånvaro meddelar föräldrarna köket så snart som möjligt dock senast klockan åtta samma dag.
- Intyg lämnas vid första tillfället, därefter vid flytt från förskola till skola och byte till annan skola i kommunen senast den 1 september samma år eller när en förändring sker.
- För att kunna ställa rätt diagnos, behövs ibland en tidsbegränsad testperiod på några veckor. Förälder ska lämna in ett födoämnesintyg med orsak, start och till och med datum på. Efter testperiodens slutdatum räknas de i den vanliga lunchen, om inget nytt födoämnesintyg kommer in. (samt läkarintyg där det gäller).
- Enstaka elever hör inte hemma i någon av ovanstående grupper och får hanteras individuellt tillsammans med skolhälsovården.
- För personal i förskola och skola gäller samma som ovan.