

2018-08-24

Dnr BGN 2018/110-60

KOMMUNLEDNINGSKONTOR KLK

Annelie Geilert

Helena Vik

BARN- OCH

GRUNDSKOLENÄMNDEN

2018-09-20

Plan för tillsyn och kvalitetsgranskning av förskolor och pedagogisk omsorg i Täby kommun.

Sammanfattning

Barn- och grundskolenämnden i Täby kommun ansvarar enligt med skollagen kap 26. 4§ för tillsyn av

1. fristående förskolor vars huvudman kommunen har godkänt i enlighet med Skollagen 2 kap. 7§ andra stycket, samt
2. pedagogisk omsorg vars huvudman kommunen har förklarat ha rätt till bidrag enligt Skollagen 25 kap. 10§.
3. För förskolor med kommunal huvudman har Skolinspektionen tillsynsansvaret i enlighet med Skollagen 26 kap 3§.

Med tillsyn avses en självständig granskning som har till syfte att kontrollera om den verksamhet som granskas uppfyller de krav som följer av lagar och andra föreskrifter. I tillsynen ingår att fatta de beslut om åtgärder som kan behövas för att den huvudman som bedriver verksamheten ska rätta fel som upptäcks vid granskningen, skollagen 26 kap. 2§.

Tillsynsenheten i Täby genomför på barn- och grundskolenämndens uppdrag även kvalitetsgranskningar av verksamheten på Täbys förskolor.

Planen för tillsyn och kvalitetsgranskning av förskolor och pedagogisk omsorg i Täby kommun daterad 24 augusti 2018 ersätter den tidigare planen för kvalitetsuppföljning daterad 13 maj 2013.

Förslag till beslut

Barn- och grundskolenämnden godkänner

- Plan för tillsyn och kvalitetsgranskning av förskolor och pedagogisk omsorg i Täby kommun daterad 24 augusti 2018. Se bilaga

Dnr 2018/110-60

Ärendet

Förändringar i tillsyn och kvalitetsgranskning utgår ifrån tillsynsansvariga pedagogers förändrade arbetssätt samt Skollagen 2010:800 och Läroplan för förskolan Lpfö 98-16.

Som grund för uppföljning av kvaliteten i förskolor och pedagogisk omsorg ligger tillsynsvariga pedagogers observationer vid besök i verksamheterna, föräldraenkäter och statistik. Dessutom genomförs som tidigare en bevakning av den enskilda huvudmannens ekonomi.

Patrik Forshage
Utbildningschef