

Anmälan av handlingar för nämndens information

Förslag till beslut

Barn- och skolnämnden beslutar
att notera informationen.

Sammanfattning

Inför varje nämndsmöte sammanställer skolkontoret utvalda handlingar som anses särskilt intressanta för nämnden.

Barn- och skolnämndens diarium är sökbart på kommunens webbplats <https://publikaarenden.lund.se/> (alt. www.lund.se, Kommun & politik, Diarium, arkiv och sekretess, Diarium och arkiv).

Handlingar i tillsynsärenden hos Skolinspektionen, BEO och DO redovisas till nämnden i ett eget, sekretesskyddat ärende (2020/4803).

Underlag för beslutet

- Barn- och skolförvaltningens tjänsteskrivelse 2021-05-06
- Redovisning av handlingar för nämndens information 2021-04-07—2021-05-05

Ärendet

Bakgrund/föredragningar

Inför varje nämndsmöte sammanställer skolkontoret utvalda handlingar som anses särskilt intressanta för nämnden.

Handlingar som alltid ingår i sammanställningen är beslut från kommunfullmäktige, kommunstyrelsen, nämnder och råd inom kommunen samt skrivelser direkt ställda till barn- och skolnämnden som inte spridits till nämnden via avsändare. Efter önskemål från ledamöter i nämnden kommer fortsättningsvis även svar på klagomål som ställts till huvudmannen att bifogas sammanställningen.

2021-05-06

Diarienummer

BSN 2021/0030

Barn- och skolnämndens diarium är sökbart på kommunens webbplats <https://publikaarenden.lund.se/> (alt. www.lund.se, Kommun & politik, Diarium, arkiv och sekretess, Diarium och arkiv). Ledamot eller ersättare i nämnden som önskar ta del av en specifik handling är välkommen att vända sig till nämndsekreteraren eller skolkontorets registratur (barnochskola@lund.se).

Beredning

Ärendet har beretts inom barn- och skolförvaltningen.

Barnets bästa

En barnkonsekvensanalys har inte bedömts relevant i ärendet.

Ekonomiska konsekvenser

Förslaget medför inga ekonomiska konsekvenser.

Jytte Lindborg
Skoldirektör

Linda Abrahamsson
Kvalitets- och myndighetschef

Beslutet skickas till

För verkställighet eller motsvarande åtgärd:

-