

RS AU § 275 Medborgarförslag. Publicera kallelser till alla nämnders arbetsutskott

Ärendenummer: RS 2021/513

Arbetsutskottets förslag till regionstyrelsen

- Medborgarförslaget anses besvarat.

Sammanfattning

Ett medborgarförslag har inkommit den 24 mars 2021 där förslagsställaren föreslår att kallelserna till alla nämnders arbetsutskott ska publiceras.

Förslagsställaren anför följande. För att man som medborgare ska ha möjlighet att i god tid ta del av ärenden som ska upp för beslut i nämnderna är en lösning att publicera kallelsen till nämndernas arbetsutskott. Socialnämnden och regionstyrelsen är förebilder för att göra medborgare och medarbetare mer delaktiga i det demokratiska arbetet i vår region.

I dagsläget publiceras kallelse och sammanträdeshandlingar till regionstyrelsens arbetsutskott, socialnämndens arbetsutskott, barn- och utbildningsnämndens arbetsutskott och gymnasie- och vuxenutbildningsnämndens arbetsutskott. Arbetsutskottens respektive ordförande fattar beslut om och är ytterst ansvarig för publicering av handlingar inför utskottens sammanträden. Regionstyrelsen har den 27 mars 2024 gett regiondirektören i uppdrag att planera för en process där Region Gotland framgent har samma hantering och öppenhet av handlingar i alla politiska nämnder, RS 2024-03-27, § 100.

Regionstyrelseförvaltningen bedömer att medborgarförslaget anses besvarat med hänvisning till att arbete pågår utifrån det uppdrag som regionstyrelsen har tilldelat regiondirektören.

Bedömning

Regionstyrelseförvaltningen bedömer att medborgarförslaget anses besvarat med hänvisning till regiondirektörens pågående uppdrag med syfte att eftersträva en likartad hantering och öppenhet av handlingar i alla politiska nämnder.

Ärendets behandling under mötet

Ärendet föredras av Anna Evensen, stadssekreterare, regionstyrelseförvaltningen.

Ordförande ställer proposition på regionstyrelseförvaltningens förslag och finner att det bifalls.

Beslutsunderlag

Medborgarförslag 2021-03-24

Regionstyrelseförvaltningens tjänsteskrivelse 2024-10-16