

Tjänsteutlåtande

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Robert Blomdahl

Datum: 2024-12-03

Diarienummer: KSTU 2024/0340

Till: Kommunstyrelsen

Gallringsbeslut - Solen skolskjutsar

Sammanfattning

Den äldre databasen Solen Skolskjutsar har legat kvar hos Digitaliseringsavdelningen, sedan den avvecklades. Vid översyn av äldre databaser, angående om de ska e-arkiveras eller om informationen ska gallras/raderas, har en gallringsutredning gjorts av Frida Rosesund, e-arkivarie på Kommunkansliet, varvid framkommit att databasen kan gallras/raderas.

Beslutsförslag

Kommunstyrelsens tekniska utskott föreslår Kommunstyrelsen besluta Gallra information, transaktionsloggar och system- och händelseloggar i systemet Solen Skolskjutsar, då systemet har tagits ur bruk och informationen inte längre är aktuell

Förvaltningens slutsatser

Vid avveckling av ett system behövs ett gallringsbeslut för systemet och för informationen i systemet. Gallringsutredning har visat att den information som ska gallras kan gallras utan risk för förlust av, eller påverkan på, den information som ska bevaras. Följaktligen föreslås fattande av ett gallringsbeslut.

Bilaga

Gallringsutredning Solen skolskjutsar, 2024-10-25

Robert Blomdahl Förvaltningsjurist

Per Olof Kroon

Bitr. Samhällsbyggnadsdirektör

Skickas till

Samhällsbyggnadsförvaltningen



Verifikat

Transaktion 09222115557533252747

Dokument

Tjut Gallringsbeslut Solen skolkjutsar

Huvuddokument 1 sida Startades 2024-12-03 12:39:09 CET (+0100) av Kristin Jonsson (KJ)

Färdigställt 2024-12-03 13:43:59 CET (+0100)

Initierare

Kristin Jonsson (KJ)

Österåkers kommun Org. nr 212000-2890 kristin.jonsson@osteraker.se

Signerare

Robert Blomdahl (RB)

robert.blomdahl@osteraker.se Signerade 2024-12-03 13:43:59 CET (+0100)

Per-Olof Kroon (PK)

Österåkers kommun per-olof.kroon@osteraker.se Signerade 2024-12-03 12:43:45 CET (+0100)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: https://scrive.com/verify

