



Rutine for å sende kopi av allerede ekspederte dokumenter via P360 eller via E-dialog

Formål: Sende kopier digitalt av dokumenter som er ferdig ekspedert.

Via P360:

Lag dokumentkort i sak 201806226 som er samlesak for slike kopier. Sett "Kopi av samt tidligere dokumentnummer i dokumentbeskrivelsen. Saksbehandler settes både som ansvarlig og som kopimottaker

Rediger egenskaper: Personsensitivt dokument

Generelt *

Kontakter

Stikkord

Notater

Sak	201806226 Kopi av tidligere utsendte dokumenter		
Dokumentkategori *	U - Dokument ut		
Tilgangskode *	13 - OFFL513 Taushetsplikt	x	<input type="checkbox"/> Avskjern
Paragraf *	Taushetsplikt for opplysninger som gjelder personlige forh...		
Tilgangsgruppe *	SPO-Opplandstrafikk	x	
Tittel *	Kopi av 201601843-143 - Innvilget søknad om skoleskyss - Christian Stegegjerdet - Lundstein skole		
Valg for offentlig tittel	Sett offentlig tittel lik tittel x		
Valgt mottaker *	Roar Stegegjerdet		
Mottaker	Skriv her for å søke	✓	
Valgt kopi til	Skjalg Wigenstad		
Kopi til	Skriv her for å søke	✓	
Dokumentdato *	23.08.2018		
Journaldato	23.08.2018		
Ekspedert dato	23.08.2018		
Ansvarlig enhet *	Opplandstrafikk		
Ansvarlig person	Skjalg Wigenstad	x	
Status	Journalført		
Avs. ref.			

Når du er ferdig med dokumentekortet, gå tilbake til opprinnelig dokument og kopier fila over i det nye dokumentet.

øknad om skoleskyss - Christian Stegegjerdet - Lundstein s...

◊ Dokument: 201601843-143 Ekspedert dato: 25.05.2018 Dokumentkategori: FR sak ekstern Status: Journalført Siste arbeidsflyt: Godkjenning - Godkjent

I601843 Skoleskyss Gjøvik kommune

plandstrafikk

ikjalg Wigenstad

FL513 Taushetsplikt

i § 13, Fvl § 13

vilget søknad om skoleskyss - Christian Stegegjerdet - Lundstein skole

Opplandstrafikk

05.2018

05.2018

i

Bevares

Filer

Velg eller dra filer hit

Ny

Ny filreferanse

Filhandlinger

✓	Lås	Type	Aksess	Tittel
✓				Innvilget søknad om skoleskyss

Flytt

Kopier

Endre navn

Slett

Deretter endrer du status på kopidokumentet til R og ekspederer det med SvarUT.

Ansvar: Arkivet