

# Endring i multidoseordningen

## fra ordinasjonskort til elektronisk multidose

E-resept er nå tilrettelagt for å håndtere elektronisk multidose. Fastlegene vil gå over til å benytte elektronisk multidose etter hvert som deres journalleverandør blir klare med løsningen. Tidspunktet for overgangen til elektronisk multidose vil variere for de ulike journalleverandørene.

Elektronisk multidose gjelder foreløpig ikke for pasienter som er innlagt på institusjon.

Kommunal helse- og omsorgstjeneste har ansvar for pasientens legemiddelhåndtering, og vil med overgang fra papir til elektronisk multidose få en endring i sine rutiner rundt administrering av multidose.

### Endring ved overgang til elektronisk multidose:

1. Pasientenes ordinasjonskort (multidoseliste) erstattes med en elektronisk legemiddelliste som fastlegen sender til apotek. Papirordinasjonskortet fungerer som en resept mens den elektroniske legemiddellisten er avhengig av å ha gyldige e-resepter for at apotek skal kunne pakke.
2. Den første utleveringsmeldingen som kommunen får ved overgang fra papir til elektronisk multidose vil ha noen endringer i seg, som bekrefter en endring.

### Praktisk råd til kommunen:

1. Ha rutiner for dialog og samarbeid med fastlegen og apotek om multidosepasientene.
2. Påse at det foreligger gyldige e-resepter i legemiddellisten til pasientene. Denne informasjonen kan kommunen få gjennom Kjernejournal eller ved dialog med fastlegen.
3. Ikke hent ut enkeltmedisiner for pasienten på lokalt apotek som pakkes i multidose, det kan tømme e-resepten og vil vanskeliggjøre videre pakking for apotek.

Lege og multidoseapotek vil med den nye løsningen ha elektronisk dialog gjennom Reseptformidleren, en sentral database for e-resepter. Multidose i e-resept vil imidlertid ikke endre dagens kommunikasjonskanaler for utveksling av pasientenes legemiddelopplysninger mellom kommunal helse- og omsorgstjeneste og apotek/fastleger.

For mer informasjon om multidose i e-resept, eller informasjon om nasjonal innføring av elektronisk multidose se [her](#).

