

Närsjukvården Halland
Daniel Greenwood
Administrativ samordnare

Delegationsbeslut

Datum	Diarienummer
2024-10-14	DN NSV240032

Driftnämnden Närsjukvård**Delegationsbeslut i förvaltningen oktober 2024**

Beslut enligt Driftnämnden Närsjukvårds förteckning över delegerade ärenden, 2023-01-12 §10.

Beslut

Beslut enligt 2.1.1.1 i Driftnämnden Närsjukvårds delegationsordning ”Bedriva informationssäkerhet. Beslut att anmäla personuppgiftsincident till Datainspektionen, samt upprätta anmälan och informera de registrerade”. Delegation till dataskyddsombud.

- DN NSV240395-1 Anmälan av personuppgiftsincident.
Obehörigt röjande genom felaktigt utskick av mejl/brev/sms: frisktandvårdsavtal har skickats till fel patient.

Beslut enligt 2.5.1.1 i Driftnämnden Närsjukvårds delegationsordning ”Hantera inköp under tröskelvärde. Besluta om investeringar inom ramen för fastställt utrymme, 100 000–250 000 kronor för Vårdcentralen Halland”. Delegation till förvaltningschef med vidare delegation till områdeschef för Vårdcentralen Halland.

- DN NSV240370-2 Tilldelningsbeslut avseende direktupphandling av öronmikroskop.
Områdeschef för Vårdcentralen Halland har beslutat att anta anbud från leverantören Carl Zeiss för inköp av öronmikroskop till vårdcentralen Falkenberg. Direktupphandlingen innebär en total kostnad på 150 000 kronor för inköpet av utrustningen.

Närsjukvården Halland

Emma Pihl
Förvaltningschef

Beslutet delges

DNNSV

Intyg

På denna sida visas namnen på den eller de personer som har skrivit under dokumentet digitalt samt tidpunkten då underskriften gjordes. Komplet information om vem som har skrivit under finns i underskriftscertifikaten, som kan ses med hjälp av t ex Acrobat Reader.

En digitalunderskrift är juridiskt lika giltig som en underskrift gjord med penna och papper. För mer information om digitala signaturer hos Inera, se www.inera.se

E-underskrifter

Detta dokument är underskrivet med en eller flera elektroniska underskrifter från Ineras Underskriftstjänst på uppdrag av nedanstående fysiska person eller personer