

Datum: 2019-02-21  
Handläggare: Kristina Bornhall  
Direktnr:  
Diariennr: 2019.089 VÄN

Vård- och omsorgsnämnden

## **Patientsäkerhets- och kvalitetsberättelse 2018**

### **Ärendebeskrivning**

Patientsäkerhetslagen ger vårdgivaren ett tydligare ansvar för att bedriva ett systematiskt patientsäkerhetsarbete och ska arbeta förebyggande för att förhindra vårdskador.

För att uppfylla kraven i lagen är vårdgivaren skyldig att senast den 1 mars varje år upprätta en patientsäkerhetsberättelse där det ska framgå hur patientsäkerhetsarbetet har bedrivits under föregående kalenderår, vilka åtgärder som har vidtagits för att öka patientsäkerheten, och vilka resultat som har uppnåtts.

Övergripande mål har varit att varje vårdtagare ska känna sig trygg och säker i kontakten med äldrevården. Likaså ska varje medarbetare kunna utföra sitt arbete under sådana förutsättningar att en säker vård och omsorg kan ges. Ett ledningssystem ska tydliggöra och synliggöra verksamhetens kvalitet och dess resultat för vårdtagare, personal, och övriga medborgare.

De viktigaste resultaten som uppnåtts är en fungerande synpunkt och klagomålshantering, en avvikelshantering, som visar en ökning av antalet avvikelser som skrivs, vilket tyder på en ökad medvetenhet hos personalen.

### **Förvaltningens yttrande**

Patientsäkerhetslagen (SFS 2010:659) och SOSFS 2011:9 säger att vi skall upprätta en patientsäkerhetsberättelse i vilken det ska framgå hur patientarbetet bedrivits under föregående kalenderår, vilka åtgärder vi bedrivit för att öka patientsäkerheten samt vilka resultat vi uppnått. Arbetet med att systematiskt och fortlöpande utveckla och säkra verksamhetens kvalitet ska dokumenteras. Denna berättelse försöker uppfylla detta krav.

### **Ekonomisk bedömning**

-

### **Förslag till beslut**

Vård- och omsorgsnämnden antar vård- och omsorgsförvaltningens patientsäkerhets- och kvalitetsberättelse för 2018.

### **Beslutet ska skickas till**

MAS, SAS

VÅRD- OCH OMSORGSFÖRVALTNINGEN

Marie Bake

Tf förvaltningschef



ALINGSÅS  
KOMMUN