

Ansökan om stimulansmedel gällande utvecklingsarbete inom patientsäkerhet

Sökandes namn:	
Klinik/avdelning/ motsvarande:	
Telefon:	
Meiladress	
Benämning på utvecklingsarbetet:	
Kort sammanfattande beskrivning av utvecklingsarbetet:	
Aktivitetsplan	
Motivering till ansökan:	

(villkor och anvisningar återfinns på baksidan av blanketten)

**Välkommen med din/er ansökan till:
Emelie Condén Mellgren
Centrala patientsäkerhetsteamet
Ingång 4,
723 55 Västerås
Ansökan tas emot löpande under 2021.**

Villkor och anvisningar för ansökan

Bakgrund och syfte

Syfte med stimulansmedlen är att främja patientsäkerhetsarbetet med mål att minska antalet vårdskador.

Syftet med att använda stimulansmedlen till bl.a. olika utvecklingsprojekt är att långsiktigt främja ett aktivt patientsäkerhetsarbete och förbättra vården i det dagliga arbetet för våra patienter inom en vårdavdelning, mottagning, vårdcentral eller liknande.

Villkor för ansökan

Projekten ska ha en tydlig patientsäkerhetsprofil. Utvecklingsarbetet ska syfta till att öka patientsäkerheten och minska vårdskadorna.

Under 2021 kommer max 10 utvecklingsprojekt att stödjas och ansökningarna tas emot löpande. Ansökan skall innehålla dokumentation över:

- Klart avgränsat vårdområde
- Bakgrund
- Syfte
- Genomförande
- Förväntat resultat
- Uppföljning

När och till vem inlämnas ansökan?

Ansökan inlämnas till Emelie Condén Mellgren, Centrala patientsäkerhetsteamet inom medicinska staben, Ingång 4, 721 89 Västerås, tillsammans med erforderlig dokumentation

Eventuella frågor besvaras av Emelie Condén Mellgren telefon: 021-17 69 93 eller per e-post emelie.conden.mellgren@regionvastmanland.se

Vem godkänner utvecklingsprojekten?

Det centrala patientsäkerhetsteamet inom medicinska staben, Hälso- och sjukvårdsförvaltningen

När utdelas medlen?

Medel utdelas efter ett ansökningsförfarande för täckande av merkostnaden i verksamheten för projektets genomförande. Maximalt utbetalas 60 000: -. I samband med uppstart, när arbetet slutförts ska det registrerats i Synergi.