



Kallelse Samhällsnämndens arbetsutskott

Tid: fredag 17 februari 2023 kl. 10:00

Plats: Elfkungen, kommunhuset i Lilla Edet

Ärenden

Föredragande

Formalia

- 1 Upprop
- 2 Val av justerare och tid för justering
- 3 Godkännande av dagordning
- 4 Anmälan av jäv

Ärenden

- | | | | |
|---|---|---------|---|
| 5 | Inriktningsbeslut för vatten och avloppsverksamhet | 2023/87 | Franz Wallebäck,
enhetschef VA
<i>Kl. 10.00</i> |
| 6 | Information om underlag till budgetberedning 2024-2026 | 2023/86 | Karin Holmström,
sektorchef/Simon
Dahlgren, ekonom
<i>Kl. 10.30</i> |
| 7 | Samhällsnämndens internkontroll 2023 | 2023/27 | Karin
Holmström/Kristian
Nordström,
enhetschef miljö
och bygg
<i>Kl. 11.15</i> |
| 8 | Årsrapport om systematiskt arbetsmiljöarbete 2022 för samhällsnämnden | 2023/62 | Karin Holmström
<i>Kl. 11.20</i> |
| 9 | Information | | <i>Kl. 11.40</i> |

Mona Dieng (S)
Ordförande



Inriktningsbeslut för vatten och avloppsverksamhet

Dnr SAN 2023/87

Sammanfattning

Kartläggning av nuläge för VA-anläggningar i Lilla Edet

Under åren 2021-2022 har olika utredningar genomförts för att kartlägga status och behov hos dricksvatten- och avloppsreningsverken samt överföringsledning spillvatten mellan Lödöse och Ellbo reningsverk. Bland annat har statusbesiktning, kapacitetsutredning och mikrobiell barriäranalys av Lilla Edets vattenverk genomförts. Utredningarna visar att dricksvattensäkerheten idag inte är tillfredställande och att det föreligger risk för distribution av otjänligt vatten som kan medföra ohälsa. Åtgärder behövs för att säkerställa kvaliteten på dricksvattnet i enlighet med gällande livsmedelslagstiftning. Det finns även ett behov av att bygga ut kapaciteten för dricksvattenproduktionen för att Lilla Edets kommun ska kunna genomföra nya detaljplaner och växa i enlighet med befolkningsprognos. En utbyggnation av befintligt verk bedöms som svårt och dyrt och endast kapacitetsmässigt räcka i mindre än tio år varefter ett nytt verk behöver uppföras.

En lokaliseringsutredning har även utförts för att utreda lämpligast plats att fortsätta utveckla dricksvattenproduktionen i Lilla Edets kommun. Utredningen har identifierat fyra möjliga placeringar i Lilla Edets kommun, och dessa har bedömts utifrån olika kriterier i en multikriterieanalys. Utredningen visar att lämpligast plats att uppföra ett nytt vattenverk är i området vid det befintliga vattenverket. Att flytta vattenverket till en helt ny plats medför stora kostnader. En placering strax norr om Rasta skulle medföra en flyttkostnad på ca 80-120 miljoner kr, en placering söder om Tösslanda skulle medföra en flyttkostnad på ca 105-145 miljoner kr och en placering i höjd med Hjärtum skulle medföra en flyttkostnad på ca 140-180 miljoner kr utöver kostnaden för vattenverket.

På Ellbo och Lödöse reningsverk har bl.a. kapacitetsutredning, hydraulisk utredning samt lokaliseringsutredning genomförts. Lokaliseringsutredning inkluderat översvämnings- och skyfallskartering för Lödöse och Ellbo reningsverk visade att befintlig plats för Ellbo avloppsreningsverk är en lämplig plats för fortsatt utveckling av avloppsreningen i Lilla Edets kommun, och att befintlig platsen för Lödöse reningsverk inte är lämplig att fortsätta utveckla för reningsverksverksamhet. Utredningarna visar vidare att åtgärder krävs för att kommunen ska efterleva lagkrav i Ellbo reningsverks miljötillstånd. De visar även att det finns ett stort behov av att bygga ut kapaciteten vid Ellbo avloppsreningsverk för att Lilla Edets kommun ska efterleva lagkrav i

miljötillståndet här och nu samt kunna möta en ökad befolkningstillväxt i enlighet med detaljplaner.

En överföringsledning för spillvatten mellan Lödöse och Lilla Edet är en förutsättning för fortsatt utveckling av Lödöse på grund av begränsad kapacitet och avsaknad av tillstånd för utökad kapacitet i Lödöse reningsverk.

Inriktning framåt

En viktig fråga är vilka åtgärder som ska vidtas och i vilken ordning. För att ge ett underlag inför beslut genomfördes en multikriterieanalys mellan mars och augusti 2022 med syfte att undersöka och beskriva vilken utbyggnadsordning som är mest fördelaktigt för Lilla Edet. Genomförda utredningar som beskrivits ovan samt Lilla Edets befolkningsprognos användes som underlag i multikriterieanalysen. Ytterligare utredningar avseende bl.a. ekonomi, genomförandetid och organisation genomfördes inom arbetet med multikriterieanalysen.

Sju olika utbyggnadsalternativ utvärderades med hänsyn till sex huvudkriterier; Organisation, Genomförandetid, Dricksvattensäkerhet, Spillvattenrening, Socialt och Ekonomi. I samtliga huvudkriterier ingick efterlevnad av lagkrav. Nytt vattenverk, utbyggnation av befintligt vattenverk, nytt reningsverk och utbyggnation av Ellbo reningsverk bedömdes i sju olika alternativa utbyggnadskombinationer där man tog hänsyn till både dricksvatten och avlopp. Experter samt tjänstemän från flera enheter i kommunen har gemensamt värderat kriterierna.

Multikriterieanalysen visade att alternativet som innebär att ett nytt vattenverk anläggs parallellt med att Ellbo reningsverk utvecklas och byggs ut är det mest fördelaktiga alternativet för kommunen.

Fördelar med förordat alternativ är:

- Alternativet förväntas vara i fullskalig drift på kortast tid
- Alternativet förväntas medföra minst påverkan på kommunens lånetak
- Alternativet ger kommunen förutsättning att realisera detaljplaner och resulterar i fler abonnenter som bär VA-investeringar
- Alternativet ger snabbast kapacitetsökning av avloppsreningskapaciteten. Genom utbyggnad av Ellbo reningsverk nås även en samnytta som både hanterar problem att idag efterleva utsläppskrav och som ger förutsättning för kommunen att växa.
- Alternativet förväntas medföra att kommunens dricksvattenförsörjning förstärks tidigt, vilket kraftigt reducerar risken för utbrott av vattenburna smittor och kapacitetsbrist

VA-enheten förordar alternativet som innebär att efterhand utöka befintligt reningsverk på Ellbo inom gällande tillstånd samt gå vidare med planering för uppförande av nytt vattenverk.

Detta alternativ innebär att huvudanläggningar, ledningsnät, pumpstationer och tryckstegringsstationer byggs ut successivt efter behov och faktisk befolkningsökning. Strategin som alternativet innebär är kostnadseffektiv och följer också hållbarhetsmål.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 230109

Utbyggnadsordning VA_ Lilla Edet 202210

Bilaga 1 Genomförandetid

Bilaga 2 Samhällskostnader vid avbrott i vattenförsörjningen i Lilla Edet
 Bilaga 3 Samhällskostnader av näringsämnesbelastning i Lilla Edet
 Bilaga 4 Resultatmatris
 PM Lokaliseringsalternativ och kriterier 220912

Ekonomiska konsekvenser

Utveckling av Ellbo reningsverk bedöms sammanlagt kosta ca 90 Mkr. Ett helt nytt reningsverk bedöms kosta ca 350 Mkr.

Utbyggnation av vattenverket på Majorsgatan har utretts och bedöms inte vara möjlig. Ett nytt vattenverk bedöms kosta ca 250 Mkr.

Utveckling av Ellbo, uppförande av ett nytt vattenverk samt överföringsledning mellan Lödöse och Tunge bedöms totalt kosta ca 380 miljoner.

Att bygga ett nytt vattenverk på en ny plats medför flyttkostnader i form av bland annat ledningsdragningar, skredssäkrande åtgärder och riskhanteringskostnader. Att placera ett nytt vattenverk i anslutning till det befintliga vattenverket bedöms kosta 12 Mkr. Att placera ett nytt vattenverk strax norr om Rasta skulle medföra en flyttkostnad på ca 80–120 miljoner kr, en placering söder om Tösslanda skulle medföra en flyttkostnad på ca 105-145 miljoner kr och en placering i höjd med Hjærtum skulle medföra en flyttkostnad på ca 140-180 miljoner kr utöver kostnaden för vattenverket.

Analys och planering kommer att krävas för en hållbar taxeutveckling och kommunens lånetak. En förenklad simulering har utförts för att ta fram uppgifter på hur taxan påverkas av föreslagna investeringsplan, se tabell nedan. Investeringsplanen fram till 2031 innefattar förutom vattenverk, utveckling av Ellbo och överföringsledning mellan Lödöse-Tunge uppförande av ny högreservoar i Lödöse och löpande reinvesteringar.

	Utveckling av Ellbo		2 026	Överför- ledning 2 027	Reservoar 2 028	Nytt vattenverk			
	2 023	2 024				2 025	2 029	2 030	2 031
Taxehöjning	4,2%	5,9%	9,2%	8,5%	3,1%	5,9%	5,1%	9,7%	12,1%
	40 233	42 621	46 544	50 512	52 056	55 131	57 924	63 522	71 208
Ack. Taxehöjning	4,2%	10,4%	20,6%	30,9%	34,9%	42,8%	50,1%	64,6%	84,5%
Investering tkr	55 000	91 000	93 800	40 500	76 000	71 000	136 000	186 000	36 000

I beräkningarna har en internränta på 2,4% använts samt en avskrivningstid i medeltal på 50 år använts. Den ackumulerade taxeutvecklingen fram till 2031 motsvarar en ökning på 84,5%. En lägre internränta på 1,9% sänker den ackumulerade taxeutvecklingen enligt ovan till 74,9%. Hänsyn har inte tagits till ökat kundunderlag som ger positiva effekter på taxeutvecklingen.

Sociala konsekvenser

VA-försörjningen påverkar samhället direkt och är en förutsättning för att kommunen ska tillgodose behov idag och i framtiden.

Bakgrund

2018-06-13 § 58 beslutade kommunfullmäktige att ställa sig bakom dåvarande tekniska nämndens förordade huvudalternativ, att ansluta Lilla Edet till GRYYAB för avloppsrening samt att ställa sig bakom tekniska nämndens förordade huvudalternativ för vattenförsörjning.

Kommunfullmäktige beslutade 2020-05-04 § 56 bl a att framtidens dricksvattenförsörjning ska ske genom samverkan med Trollhättans kommun.

Under arbetets gång framkom nya fakta. GRYAABs nya miljötillstånd tillät inte ytterligare medlemmar så Lilla Edet kunde inte ansluta till GRYAAB.

Tidskritiska svårigheter med tillstånd för ledningsförläggning, risker i projektet samt höga kostnader gjorde att arbetet med att köpa dricksvatten från Trollhättan avbröts. Samhällsnämnden beslutade därför 2021-10-07 § 187 att föreslå kommunfullmäktige att upphäva ovanstående beslut med hänvisning till detta.

Kommunfullmäktige beslutade 2021-12-13 § 125-126 att dels upphäva beslut 2020-05-04 §56 och beslut 2018-06-13 §58 och dels att kommunens framtida VA-försörjning innebär att utveckla befintliga anläggningar samt uppföra nya anläggningar i egen regi. Utveckling av befintliga anläggningar kan innebära ombyggnation eller processoptimering kopplat till maskiner och styrning.

Arbetsutskottets beslutsförslag till samhällsnämnden

1. Samhällsnämnden föreslår kommunfullmäktige att besluta utveckla befintligt avloppsreningsverk på Ellbo och koppla ihop spillvattenledningar mellan Lödöse och Tunge.
2. Samhällsnämnden föreslår kommunfullmäktige att besluta bygga ett nytt vattenverk i anslutning till befintligt vattenverk.

Franz Wallebäck
Enhetschef
franz.walleback@lillaedet.se

Beslut expedieras till
Karin Holmström, sektorchef

Beslutet skickas för kännedom till
Franz Wallebäck, enhetschef vatten och avlopp
Maria Wagerland, enhetschef planering och exploatering



Information om underlag till budgetberedning 2024-2026

Dnr SAN 2023/86

Sammanfattning

Sektorchef Karin Holmström informerar om underlag till budgetberedningen 2024-2026. Underlaget består av behovsutredning för nämndens verksamheter samt drifts- och investeringsbehov för 2024-2026. Handlingar skickas till samhällsnämndens sammanträde.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 2023-02-10

Ekonomiska konsekvenser

Ekonomiska konsekvenser redovisas i handlingarna som skickas till samhällsnämnden.

Sociala konsekvenser

-

Förslag till beslut

Arbetsutskottet antecknar informationen

Karin Holmström
Sektorchef
karin.holmstrom@lillaedet.se

Beslut expedieras till

-

Beslutet skickas för kännedom till

-



Samhällsnämndens internkontroll 2023

Dnr SAN 2023/27

Sammanfattning

Kommunfullmäktige antog i juni 2019 ett nytt reglemente för internkontroll i Lilla Edets kommun. Syftet med internkontroll är att säkerställa att kommunstyrelse och nämnder upprätthåller en tillfredställande intern kontroll, innebärande att de med rimlig grad av säkerhet ska säkerställa att följande uppnås:

1. Ändamålsenlig och kostnadseffektiv verksamhet.
2. Tillförlitlig finansiell rapportering och information om verksamheten.
3. Efterlevnad av tillämpliga lagar, föreskrifter och riktlinjer m.m.
4. Möjliga risker inringas, bedöms och förebyggs.

Att systematiskt arbeta med internkontroll och styrning är viktigt utifrån ekonomiperspektivet. En välfungerande process för internkontroll ger goda förutsättningar för att identifiera både avvikelser och förbättringspotential samt på ett strukturerat sätt arbeta med återrapportering av lämpliga åtgärder som kommer att ha positiv effekt på kommunens ekonomi, både på kort och lång sikt.

Sektorn har genomfört en väsentlighets- och riskanalys för samhällsnämndens viktigaste processer och har, efter dialog med arbetsutskottet, identifierat fem risker som är lämpliga att införliva i nämndens internkontrollplan för 2023.

Dessa risker berör:

- aktuella uppdaterade kemikalieförteckningar innehållande riskbedömning
- hantering av kemikalier
- hantering av beslut efter nämndsammanträden
- att avfallsabonnenter inte skulle betala rätt avgift
- inköp

Punkterna som gäller kemikalieförteckning samt hantering av beslut efter nämndsammanträden ingick också i internkontrollen 2022 men övriga tre punkter är nya för 2023.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 2023-02-10

Samhällsnämndens internkontrollplan 2023 reviderad 2023-02-10

Ekonomiska konsekvenser

Nämndens interkontroll genomförs inom befintlig budget.

Arbetsutskottets beslutsförslag till samhällsnämnden

Samhällsnämnden antar nämndens internkontrollplan 2023 reviderad 2023-02-10 och ger sektorn i uppdrag att arbeta efter denna.

Samhällsnämnden lämnar över antagen internkontrollplan 2023 till kommunstyrelsen

Karin Holmström
Sektorchef
karin.holmstrom@lillaedet.se

Beslut expedieras till
Kommunstyrelsen

Beslutet skickas för kännedom till
Kommunchef
Fanny Wester, controller
Enhetschefer

Plan för internkontroll 2023

Samhällsnämnden

Datum: 2023-02-10

Beslutad av: Samhällsnämnden



LILLA EDETS
KOMMUN



Inom intern kontroll i Lilla Edets kommun används följande bedömningskala för att värdera potentiella risker. Ett risktal fås fram genom att multiplicera väsentlighet med risk.

Liten (grönt) - risken bedöms inte vara sannolik och/eller bedöms ej ha några större konsekvenser om den inträffar. Gäller för risktal upp till 9.

Måttlig (gult) - risken bedöms ha viss möjlighet att inträffa och/eller kan få lindriga eller kännbara konsekvenser om den gör det. Gäller för risktal upp till 16.

Allvarlig (rött) - risken bedöms ha relativt hög sannolikhet att inträffa och kan få kännbara eller allvarliga konsekvenser om den gör det. Gäller för risktal över 16

Väsentlighet

Konsekvens om fel uppstår	
1. Försumbar	Felet är obetydligt för intressenter och verksamhet
2. Lindrig	Felet uppfattas som litet av intressenter och verksamhet
3. Kännbar	Felet uppfattas som besvärande av intressenter och verksamhet
4. Allvarlig	Felet får stora konsekvenser och bör inte inträffa
5. Mycket allvarlig	Felet får så stora konsekvenser att det inte får inträffa

Risk

Sannolikhet för att fel ska uppstå	
1. Osannolik	Risken är praktiskt taget obefintlig för att fel ska uppstå
2. Mindre sannolik	Risken är mycket liten för att fel ska uppstå
3. Möjlig	Det finns en möjlig risk för att fel ska uppstå
4. Sannolik	Det är troligt att fel ska uppstå
5. Mycket sannolik	Det är mycket troligt att fel ska uppstå



Kontrollplan för 2023

Kontrollplan för 2023 är framtagen utifrån de dokumenterade risker som framkommit i väsentlighets- och riskanalysen för nämnden.

Uppföljning

Uppföljning av kontrollplan sker i samband med årsbokslut i mars varje år.

Nedan i tabellformat finns nämndens internkontrollplan för 2023.

Riskkategori	Process/område	Beskrivning av risk	Riskvärde	Kontroll/åtgärd	Kontrollmoment	Frekvens	Ansvarig chef & Kontrollansvarig
Verksamhet	Kemikalieförteckning	Risk för att det saknas förteckning och riskbedömning av kemiska riskkällor inom sektorns arbetsställen.	Allvarlig (20)	Kontroll att alla arbetsställen som hanterar kemiska produkter har aktuell uppdaterad förteckning där alla kemiska medel finns med inklusive riskbedömning utifrån respektive säkerhetsdata-blad.	Kontroll av de arbetsställen som hanterar produkter som innehåller kemikalier. Saknas aktuell förteckning inklusive riskbedömning skall detta åtgärdas.	1 ggr/år	Enhetschef - VA - Kost - Stadsmiljö - Avfall & återvinning - Lokalvård & vaktmästeri
Verksamhet	Hantering av kemikalier	Om kemikalier förvaras eller hanteras på ett olämpligt sätt finns en ökad risk för spridning eller andra effekter som kan skada omgivningen.	Måttlig (12)	Genomgång av förvaring och rutiner för hantering av kemikalier med berörd personal.	Kontroll sker i flera moment (t.ex. förvaring för sig, diskussion om rutiner för sig) eller vid ett och samma tillfälle, t.ex. i samband med APT.	1 ggr/år	Enhetschef - VA - Kost - Stadsmiljö - Avfall & återvinning - Lokalvård & vaktmästeri



Riskkategori	Process/område	Beskrivning av risk	Riskvärde	Kontroll/åtgärd	Kontrollmoment	Frekvens	Ansvarig chef & Kontrollansvarig
Rättssäkerhet	Nämndbeslut	Risk att myndighetsbeslut i nämnden inte hanteras korrekt.	Måttlig (16)	Kontroll av beslut i nämnden vad gäller slutlig formulering, expediering, delgivning och diarieföring.	Stickprovskontroll av fem ärenden vid två olika tillfällen under året.	2 ggr/år	Enhetschef - Bygg - Miljö
Ekonomi	Debitering	Risk att avfallsabonnenter inte betalar rätt avgift	Måttlig (12)	Kontroll av märkning av sopkärl överensstämmer med faktureringsunderlaget i EDP och gällande taxa	Stickprovskontroll av 100 avfallsabonnenter under en specifik månad.	1ggr/år	Enhetschef Avfall
Ekonomi	Inköp	Risk att vi inte följer lagen om offentlig upphandling.	Måttlig (12)	Kontroll av avrop, beställningar och inköp.	Samtliga avrop, beställningar och inköp under två enskilda kalendermånader kontrolleras för att fastställa om gällande avtal följts.	1 ggr/år	Samtliga chefer inom sektorn



Årsrapport om systematiskt arbetsmiljöarbete 2022 för samhällsnämnden

Dnr SAN 2023/62

Sammanfattning

Samhällsnämndens systematiska arbetsmiljöarbete följer årshjulet för det systematiska arbetsmiljöarbetet i Lilla Edets kommun. Arbetet består av fyra delar, fysiska arbetsmiljö, organisatorisk och social arbetsmiljö (OSA), antidiskriminerande arbetsmiljö och hälsofrämjande arbetsmiljö. Arbetet med det systematiska arbetsmiljöarbetet har skett i direkt samverkan med medarbetarna på arbetsplatsträffar och i medarbetarsamtal samt i samverkansgrupper med fackliga representanter.

Uppföljningen av det årliga systematiska arbetsmiljöarbetet har skett med fackliga representanter tillika skyddsombud i sektor samhälles samverkansgrupp, SSG. Sammanfattning av årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet finns redovisat i Sammanfattning av årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet 2022 - checklista SSG

Nedan följer en redovisning vad som skett inom verksamheterna under 2022. Arbetsplatsträffar har skett inom samtliga enheter. Frekvensen på träffarna har varierat något mellan olika enheter.

Fysiska arbetsmiljö ronder har skett inom verksamheterna. Men några verksamheter har inte genomfört skydds rond för organisatorisk och social arbetsmiljö (OSA) under 2022. Riskbedömning och handlingsplaner för antidiskriminering har genomförts på arbetsplatsträffar (APT) under hösten.

Hälsoinspiratörerna som finns i verksamheterna har ordnat olika hälsoaktiviteter under året. Eftersom det saknas hälsoinspiratörer inom några enheter har enhetscheferna försökt uppmuntra personal att ta på sig uppgiften men utan framgång. För att öka frisktalet inom verksamheterna finns behov att arbeta mer med hälsofrämjande arbetsplats och hälsomål enligt årshjulet för alla delar av verksamheterna.

Kontroll om verksamheterna har uppdaterade kemikalielistor med redovisning av riskbedömningar och nödvändig skyddsutrustning gjordes i samband med internkontrollen för 2022. De konstaterades då att det saknades listor och att de som fanns inte var uppdaterade. Verksamheterna har därför under 2022 börjat uppdatera pärmar med listor och börjat använda det digitala kemikaliehanteringssystemet som införskaffats.

En fråga som uppmärksammas i samband med arbeten på Ellbo reningsverk är hur verksamhetens brandskyddsorganisation ser ut. Denna fråga behöver klaras ut under 2023. Likaså behöver verksamheterna skaffa ökad kunskap om de föreskrifter som gäller för verksamheterna och som finns i Arbetsmiljöverkets författningssamlingar (AFS).

Under 2022 var det följande antal skador och tillbud:

- 6 st skador med frånvaro. (6 st var fysisk arbetsskada och 0 psykisk arbetsskada)
- 16 st skador utan frånvaro. (13 st var fysisk arbetsskada och 3 psykisk arbetsskada)
- 27 st tillbud. (21 st var fysiska tillbud och 6 psykiska tillbud)

Av de sex skadorna med frånvaro var 2 allvarliga och 4 mindre allvarliga.

Analysen av orsaken till samtliga skadorna och tillbudet kommer att ske under mars.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse daterad 2023-02-09

Sammanfattning av årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet 2022 - checklista SSG daterad 2023-02-09

Ekonomiska konsekvenser

Åtgärderna för de bristerna som finns redovisade i Sammanfattning av årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet 2022 bedöms rymmas inom befintlig ram.

Sociala konsekvenser

En god arbetsmiljö och en bra hälsa är positivt för såväl medarbetare som arbetsgivaren.

Arbetsutskottets beslutsförslag till samhällsnämnden

1. Samhällsnämnden godkänner *Årsrapport om systematiskt arbetsmiljöarbete 2022 daterad 2023-02-09*
2. Samhällsnämnden överlämnar godkänd *Årsrapport om systematiskt arbetsmiljöarbete 2022* till kommunstyrelsen.

Karin Holmström
Sektorchef
karin.holmstrom@lillaedet.se

Beslut expedieras till
Kommunstyrelsen

Beslutet skickas för kännedom till
Marianne Piironen, personalchef
Elisabet Malmberg, personalstrateg

Sammanfattning av årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet 2022 - checklista SSG

Samverkansgrupp: SSG för sektor samhälle

Ansvarig chef: Karin Holmström

Datum: 2022-02-09

Positiva iakttagelser:

Arbetsmiljö- och hälsofrågor är en stående punkt på flertalet arbetsplatsträffarna. Samtal om arbetsmiljö och hälsa har skett på dessa möten

Hälsoinspiratörer har ordnat hälsoaktiviteter under året

Tillbud och arbetsskador redovisas och hanteras i Stella enligt kommunens rutin

Fler riskbedömningar för förändringar i verksamheten har genomförts jämfört med tidigare år

I verksamheterna finns fler uppdaterade kemikalielistor med redovisning av risker mm än föregående år



Följande behöver förbättras:

Kunskapen om arbetsmiljöpolicy behöver öka genom information på APT.

Det finns olika kunskapsnivå om hälsoprogrammet. Förbättring kan ske genom information på APT

Fler hälsoinspiratörer behövs inom verksamheterna eftersom några enheter saknar hälsoinspiratörer

Kunskapen om hur tillbud och arbetsskador anmäls behöver öka inom vissa delar av verksamheten

Dokumentation av de arbetsmiljöåtgärder som inte genomförs direkt behöver förbättras i vissa delar av verksamheterna

Uppföljning av handlingsplanen från fysisk arbetsmiljörom behöver förbättras för vissa delar av verksamheterna

Uppdaterade kemikalielistor med redovisning av risker och nödvändig skyddutrustning måste finnas inom all verksamhet som använder kemikalier

Inom vissa delar av verksamheten har det varit svårt att få tag på vikarier när ordinarie personal varit sjukskriven. Detta har slitit på den personal som varit på plats



Följande brister kommer att åtgärdas:

Utför det systematiska arbetsmiljöarbetet enligt rutinen fullt ut för alla verksamheter

Arbeta med hälsofrämjande arbetsplats - hälsomål enligt årshjulet

Brandskyddsorganisation saknas

Verksamheterna behöver ha ökad kunskap om AFSar som rör verksamheterna och ändringar i dessa



För vidareberapportering till nästa samverkansnivå. Efter CSG ska förvaltningschefer rapportera till resp nämnd (senast

31 mars) samt kommunchef rapportera till KS. KS är den årliga uppföljningens sista dialogforum (slutdatum 30 juni).