

Regionstyrelsens arbetsutskott

Tid och plats	13:00, Vandraren i regionhuset, Kalmar eller digitalt
Beslutande	Christer Jonsson (C), ordförande, deltar digitalt Malin Sjölander (M), vice ordförande, deltar digitalt Mattias Adolfson (S), deltar digitalt Johanna Wyckman (L), deltar digitalt Jimmy Loord (KD), deltar digitalt Martin Kirchberg (SD), deltar digitalt Linda Fleetwood (V)
Tjänstepersoner	Ingeborg Eriksson, regiondirektör Ann-Sofie Dejke, kanslidirektör Marie Ragnarsson, vaccinationsamordnare Sofia Hartz, planeringsdirektör Moa Rosholm, regionsekreterare
Justering	Skjer digitalt.
Paragrafer	110-114
Ordförande	Christer Jonsson (C)
Justerare	Malin Sjölander (M)
Sekreterare	Moa Rosholm

Regionstyrelsens arbetsutskott

§ 110

Godkännande av föredragningslistan

Beslut

Regionstyrelsens arbetsutskott godkänner föredragningslistan för mötet.

§ 111

Ärendenummer RS 2021/9

Lägesbild covid-19

Beslut

Regionstyrelsens arbetsutskott noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

I dagsläget är 35 patienter inneliggande på något av länets sjukhus för covidvård. Tre av dessa patienter vårdas i IVA. Av det totala antalet covidpatienter är elva smittfria.

Ingeborg Eriksson, regiondirektör, delger regionstyrelsens arbetsutskott information om att smittspridningen fortsatt är på en hög nivå men att en tendens till en platå eller minskning kan ses. De nuvarande regionala rekommendationerna sträcker sig fram till den 16 maj men smittskyddsläkaren och Länsstyrelsen har en pågående dialog kring eventuell förlängning av rekommendationerna med tanke på smittläget.

Det har varit en märkbar nedgång av belastningen på länets sjukhus, men det är fortsatt ansträngt läge gällande IVA-platser på nationell nivå.

Vaccinationen i Kalmar län pågår och i dagsläget har 46,5 procent av den vuxna befolkningen fått sin första dos vaccin. I de åldersgrupper som hittills fått vaccin eller nu kan boka sig för vaccinering ses en hög täckningsgrad. Vaccineringen kommer att pågå hela sommaren och vaccinationstakten är beroende av andelen doser som tilldelas länet.

§ 112

Ärendenummer RS 2021/8

Lägesbild vaccination

Beslut

Regionstyrelsens arbetsutskott noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

Marie Ragnarsson, vaccinationssamordnar, informerar regionstyrelsens arbetsutskott om aktuell lägesrapport gällande vaccination mot covid-19. Statistik från vecka 17 visar att det är 44 procent av befolkningen över 18 år som har fått sin första dos vaccin mot covid-19 i Kalmar län.

Redogörelse sker för andel vaccinerade per kommun samt andel levererade doser. Statistik från MittVaccin fram till och med den 8 maj visar antal vaccinerade per vecka, totalt har 128 664 doser givits (både dos 1 och 2). De närmaste veckorna kommer ett stort antal invånare få sin andra dos vaccin vilket gör att möjligheten att vaccinera fler med dos 1 minskar.

Vidare sker redogörelse för andel vaccinerade per åldersgrupp fram till vecka 17 och andel vaccinerade på särskilt boende (som är över 65 år). Redogörelse sker också för andel vaccinerade som har hemtjänst (och är över 65 år). Siffror på vaccinationer av personal, både inom regionen och inom kommunal verksamhet, presenteras i jämförelse med riket i stort.

Bokningsläget i MittVaccin fram till 9 maj redogörs samt vaccinationstäckning hos personer som är 65 år och äldre baserat på födelseplats.

§ 113

Ärendenummer RS 2021/451

Avsiktsförklaring för samverkan inom ramen för ett gemensamt kunskapscentrum för fågelburna infektioner vid Ottenby

Beslut

Regionstyrelsens arbetsutskott lämnar följande förslag till regionstyrelsen:

Regionstyrelsen godkänner att en avsiktsförklaring om samverkan inom ramen för ett gemensamt kunskapscentrum för fågelburna infektioner vid Ottenby tas fram och tecknas.

Regiondirektören får i uppdrag att underteckna avsiktsförklaringen.

Bakgrund

De flesta infektionssjukdomar vi känner till har kapacitet att infektera mer än ett djurslag. Exempelvis är många infektionssjukdomar hos människa orsakade av smittämnen som vi delar med vilda djur eller tamdjur, så kallade zoonoser. I likhet med zoonotiska infektioner hos människor riskerar därför många djur som föds upp för livsmedelproduktion att smittas med infektioner som finns hos vilda djur, i synnerhet vad gäller tamfjäderfä och fågelburna infektioner som fågelinfluensa, Newcastlesjuka eller salmonella. Sjukdomsutbrott hos djur för livsmedelproduktion får ofta stora ekonomiska konsekvenser för samhället, förutom lidandet hos djuren.

Forskning kring djurburna infektioner stärks av ett interdisciplinärt förhållningssätt där experter från olika områden (som biologi, medicin och veterinärmedicin) arbetar tillsammans. Både i Sverige och internationellt är detta One Health-synsätt på frammarsch.

Sydöstra Sverige är särskilt lämpligt för en fokuserad satsning på fågelburna infektioner. Dels finns en stor och viktig jordbruksnäring i regionen, med stora kyckling- och äggproducenter och även ett stort antal mjölk- och köttproducenter, och dels finns här ett utvecklat samarbete mellan universitet, region och intresseorganisationer kring fågelburna infektioner.

En avsiktsförklaring om samverkan inom ramen för ett gemensamt kunskapscentrum för fågelburna infektioner vid Ottenby är under framtagande med Birdlife-Sverige, Linnéuniversitetet, Region Kalmar län som deltagande organisationer. Inom ramen för avsiktsförklaringen åtar sig de deltagande organisationerna att gemensamt undersöka förutsättningarna för ett samverkansavtal och en framtida satsning på fågelburna infektioner med navet vid Ottenby på Öland.

Syfte

I en förstudie har representanter från BirdLife Sverige, Linnéuniversitet och Region Kalmar län undersökt förutsättningarna för att skapa en gemensam

satsning på fågelburna infektioner i regionen, med verksamheten vid Ottenby fågelstation på Ölands södra udde som ett nav. Målsättningen är att etablera ett kunskapscentrum för att öka kunskapen om fågelburna infektioner och smittorisker mellan vilda fåglar, miljö respektive tama fåglar och människor.

Områden för samverkan

Som ett led i att nå målsättningen om ett kunskapscentrum utgår parterna från tre områden: Forskningssamverkan, Utbildningssamverkan samt Samhällsnytta.

Forskningssamverkan

är samarbeten som stärker eller utvecklar forskning med de ingående parterna inom ekologi och epidemiologi av fågelburna sjukdomar. Som ett led i detta kan ingå att inventera forskningsbehov både vad gäller teoretisk och praktiskt natur, från infrastruktur till dataflöden, och identifiera gemensamma projekt.

Utbildningssamverkan

är samarbeten som stärker eller utvecklar samverkansparternas kompetens och kunskap. Samverkan inom detta område syftar till aktiviteter som kan möjliggöra utbyten och förlagd utbildning mellan partners, och identifiering av kunskapsområden som skulle kunna utvecklas för undervisning.

Samhällsnytta

är samarbeten som skapar nytta för privat och offentlig verksamhet i regionen eller riket. Att utveckla former för en integrerad vilt- och populationsövervakning är en viktig del i ett sådant arbete, och att allmänt verka för ökad kunskap kring fågelburna sjukdomars förekomst till gagn för samhällets avnämare.

Ytterligare samhällsnytta är att denna insats kan stärka Ottenby som ett besöksmål vilket också skulle bidra till att utveckla södra Öland. Genom att förstärka besöksanledningen bidrar detta till ett ökat underlag som i sig bidrar till förbättrade förutsättningar att bedriva verksamheter t ex inom besöksnäringen och service.

Handlingar

1. Tjänsteskrivelse daterad den 30 april 2021
2. ZOONOSPROJEKTET – Rapport från förstudie

§ 114

Anmälningssärenden

Beslut

Regionstyrelsens arbetsutskott noterar informationen till protokollet.

Bakgrund

Följande ärende anmäls till regionstyrelsens arbetsutskott för kännedom:

- Skrivelse till infrastrukturminister Tomas Eneroth, Bromma Flygplats - en nationell angelägenhet, RS 2021/450

SIGNATURSIDA

Detta dokument har elektroniskt undertecknats av följande undertecknare:

NAMN: Moa Rosholm
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46730937054)
IDENTIFIKATIONS-ID: 151493fe740f41e4aad31beeee1f9033
DATUM & TID: 2021-05-21 16:02:48 +02:00



NAMN: Christer Jonsson
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46703212103)
IDENTIFIKATIONS-ID: b4f441139b974e669e7b71dc4e73a871
DATUM & TID: 2021-05-23 16:42:18 +02:00



NAMN: Malin Sjölander
IDENTIFIKATIONSTYP: SMS (+46704828220)
IDENTIFIKATIONS-ID: 36860145bd9b431299c910bbb68cf2df
DATUM & TID: 2021-05-24 10:07:14 +02:00



Certifierad av Comfact Signature
Accepterad av alla undertecknare
2021-05-24 10:07:19 +02:00
Ref: 1102115
www.comfact.se



[Validera dokumentet](#) | [Användarvillkor](#)