

Beslutslista för ÅLR

Beslutsdatum mellan 2022-01-17 och 2022-01-17

14 cases found

Diariennr. [ÅLR 2021/5966](#) **Reg.datum** 24-06-2021 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Utbildnings- och kulturavdelningen Kulturbyrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Löndahl Viveka,

Föredragande Lönnblad Jan-Ole,

Ärendemening Paf-medel för verksamhet 2022

Motpart Stiftelsen Ålands Jakt-och Fiskemuseum

Beslut Beslöts utbetala verksamhetsstöd, 300 000 euro samt 40 000 euro för museifartyget Pommerns löpande underhåll till Ålands sjöfartsmuseum enligt fastställd landskapsbudget. Redovisning för användningen av medlen sker då verksamhetsberättelse och bokslut för år 2022 är fastställda, dock senast i samband med ansökan om verksamhetsstöd 2024.

Diariennr. [ÅLR 2021/5662](#) **Reg.datum** 17-06-2021 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Utbildnings- och kulturavdelningen Kulturbyrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Löndahl Viveka,

Föredragande Lönnblad Jan-Ole,

Ärendemening Verksamhetsbidrag 2022

Motpart Stiftelsen Ålands sjöfartsmuseum

Beslut Beslöts utbetala verksamhetsstöd, 70 000 euro, för museets verksamhet enligt fastställd landskapsbudget. Redovisning för användningen av medlen sker då verksamhetsberättelse och bokslut för år 2022 är fastställda, dock senast i samband med ansökan om verksamhetsstöd 2024. Dessutom har stiftelsen beviljats ett investeringsstöd för renovering av museibygnaden om 70 000 euro. Beloppet kan utbetalas i sin helhet, eller i rater, efter redovisning av faktiska renoveringskostnader

Diariennr. [ÅLR 2021/5812](#) **Reg.datum** 21-06-2021 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Utbildnings- och kulturavdelningen Kulturbyrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Löndahl Viveka,

Föredragande Lönnblad Jan-Ole,

Ärendemening Idrottsmedel för 2022

Motpart Ålands Idrott r.f.

Beslut Beslöts utbetala verksamhetsstöd, 1 625 000 euro, till Ålands idrott för vidare fördelning till medlemsorganisationerna i enlighet med fastställd landskapsbudget och LF (1999:3) om överföring av vissa förvaltningsuppgifter på Ålands idrottsförbund. Redovisning för användningen av medlen sker då verksamhetsberättelse och bokslut för år 2022 är fastställda, dock senast i samband med ansökan om verksamhetsstöd 2024.

Diariennr. [ÅLR 2021/10617](#) **Reg.datum** 10-12-2021 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Infrastrukturavdelningen Vagnätsbyrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Nord Lennart,

Föredragande Mattsson Åsa,

Ärendemening Tillstånd för arbete eller åtgärder inom vägområde

Motpart Ålands Telefonandelslag

Beslut

Med stöd av 53 § 1 mom. landskapslag (1957:23) om allmänna vägar i landskapet Åland beslöt Ålands landskapsregering att bevilja Ålands Telefonandelslag tillstånd att förlägga en \varnothing 32 mm fiberductslang längsmed och genom landsväg nr 3 Lemlandsvägen i Söderby i Lemlands kommun, enligt bifogad karta och de villkor som anges nedan. Därtill godkänns bifogad trafikanordningsplan (TA-plan) för det planerade arbetet. Villkor 1. Arbetet får inte påbörjas innan infrastrukturavdelningens representant givit sökanden klartecken att påbörja arbetet. Försyn ska hållas på platsen innan arbetsutförandet och en slutsyn ska hållas i samband med åtgärdens färdigställande. Synerna utförs av en representant från Infrastrukturavdelningen. Vid synerna ska sökanden närvara och gärna även utföraren. Om sökanden inte kan närvara vid en syn ska denne utse en representant som vid synen har en fullmakt med beslutanderätt. Vägområdet ska efter arbetet återställas till minst samma skick som innan åtgärden utfördes och enligt eventuella anvisningar från infrastrukturavdelningens representant. 2. Sökanden ska markera fiberductslangen och rördragningen i terrängen innan försyn. 3. Fiberductslangen ska placeras på ett ledningsdjup av minst 600 mm. Om detta inte går att genomföra på delar av sträckan ska sökanden meddela vägghållaren om vilka delsträckor som berörs och avvikande djup för dessa. Fiberductslangen ska placeras längs den yttre dikeskanten om inte annat överenskommit. Vid borrhning genom väg placeras röret så djupt under dikesbotten och körbana så att det inte skadas av normala vägunderhållsåtgärder. Vägghållaren ansvarar inte för eventuella skador, som kan åstadkommas på fiberductslangen p.g.a. normala vägunderhållsåtgärder. Sökanden ska även ta kontakt med berörda ägare av förlagda rör, kablar, ledningar eller andra anordningar för att säkerställa att ingen åverkan görs på dessa. 4. Förläggning igenom väg (1 stycken 110 mm rör genom LV 3) ska göras genom borrhning. För anslutande vägar med belagd yta av asfalt ska metoden för genomföring vara borrhning. Detta gäller vägar kommunen eller landskapet är vägghållare för. Övriga vägar ska överenskommas med respektive vägghållare. 5. Den bifogade trafikanordningsplanen (TA-planen) ska följas vid arbetet. 6. Då arbete inte pågår ska arbetsredskap, maskiner, upplag och övriga anordningar förvaras utanför vägområdet och så att de inte utgör en fara för trafiken. 7. Den planerade åtgärden ska utföras senast inom ett år från beslutsdatum. Om så inte sker förfaller tillståndet. Det finns möjlighet att ansöka om förlängning av utförandetiden. 8. Sökanden ska på egen bekostnad utföra alla erforderliga åtgärder för skyddande av fiberductslangen, röret samt deras anordningar, vilket inkluderar flyttning vid behov, ifall vägen byggs om, breddas, grundförbättras eller förses med trafikanordningar såsom vägmärken, vägbelysning eller dylikt. 9. För framtida lokalisering av fiberductslangen, röret och deras anordningar ska dessa GPS-inmätas och levereras i DWG format. Uppgifterna ska skickas till Infrastrukturavdelningen för kännedom senast vid slutssyn av arbetet eller i överenskommelse med vägghållaren. Koordinatsystemet ska vara ETRS GK20 med höjdsystemet N2000. 10. Alla kostnader för arbetet betalas av sökanden. Sökanden svarar även för eventuella reparationskostnader av körbanor, vägslänter och diken, vilka föranleds av arbetet, under fem års tid räknat från det att åtgärden avslutats. 11. För närmare bestämning av tiden för arbetet och med arbetsutförandets sammanhängande åtgärder ska sökanden kontakta vägmästare vid vägunderhållet. (Se kontaktuppgifter under rubriken Information.)

Diariennr. [ÅLR 2021/10613](#) **Reg.datum** 10-12-2021 **Beslutsdatum**

2022-01-17

Beslutande organ Infrastrukturavdelningen Vagnätsbyrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Nord Lennart,

Föredragande Mattsson Åsa,

Ärendemening Tillstånd för arbete eller åtgärder inom vägområde

Motpart Ålands Telefonandelslag

Beslut

Med stöd av 53 § 1 mom. landskapslag (1957:23) om allmänna vägar i landskapet Åland beslöt Ålands landskapsregering att bevilja Ålands Telefonandelslag tillstånd att förlägga en \varnothing 32 mm fiberductslang längsmed och genom bygdeväg nr 440 Bastövägen och bygdeväg nr 440 Vandövägen i Torrbolstad, Pålsböle och Bertsgårda byar i Finströms kommun, enligt bifogad karta och de villkor som anges nedan. Därtill godkänns bifogad trafikanordningsplan (TA-plan) för det planerade arbetet. Villkor 1. Arbetet får inte påbörjas innan infrastrukturavdelningens representant givit sökanden klartecken att påbörja arbetet. Försyn ska hållas på platsen innan arbetsutförandet och en slutsyn ska hållas i samband med åtgärdens färdigställande. Synerna utförs av en representant från Infrastrukturavdelningen. Vid synerna ska sökanden närvara och gärna även utföraren. Om sökanden inte kan närvara vid en syn ska denne utse en representant som vid synen har en fullmakt med beslutanderätt. Vägområdet ska efter arbetet återställas till minst samma skick som innan åtgärden utfördes och enligt eventuella anvisningar från infrastrukturavdelningens representant. 2. Sökanden ska markera fiberductslangen och rödrågningarna i terrängen innan försyn. 3. Fiberductslangen ska placeras på ett ledningsdjup av minst 600 mm. Om detta inte går att genomföra på delar av sträckan ska sökanden meddela vägghållaren om vilka delsträckor som berörs och avvikande djup för dessa. Fiberductslangen ska placeras längs den yttre dikeskanten om inte annat överenskommit. Vid borrning genom väg placeras rören så djupt under dikesbotten och körbana så att de inte skadas av normala vägunderhållsåtgärder. Vägghållaren ansvarar inte för eventuella skador, som kan åstadkommas på fiberductslangen p.g.a. normala vägunderhållsåtgärder. Sökanden ska även ta kontakt med berörda ägare av förlagda rör, kablar, ledningar eller andra anordningar för att säkerställa att ingen åverkan görs på dessa. 4. Förläggning igenom väg (1 stycken 63 mm rör genom BV nr 440 Vandövägen och 2 stycken 63 mm rör genom BV nr 440 Bastövägen) ska göras genom borrning. För anslutande vägar med belagd yta av asfalt ska metoden för genomföring överenskommas med respektive vägghållare. 5. Den bifogade trafikanordningsplanen (TA-planen) ska följas vid arbetet. 6. Då arbete inte pågår ska arbetsredskap, maskiner, upplag och övriga anordningar förvaras utanför vägområdet och så att de inte utgör en fara för trafiken. 7. Den planerade åtgärden ska utföras senast inom ett år från beslutsdatum. Om så inte sker förfaller tillståndet. Det finns möjlighet att ansöka om förlängning av utförandetiden. 8. Sökanden ska på egen bekostnad utföra alla erforderliga åtgärder för skyddande av fiberductslangen, rören samt deras anordningar, vilket inkluderar flyttning vid behov, ifall vägen byggs om, breddas, grundförbättras eller förses med trafikanordningar såsom vägmärken, vägbelysning eller dylikt. 9. För framtida lokalisering av fiberductslangen, rören och deras anordningar ska dessa GPS-inmätas och levereras i DWG format. Uppgifterna ska skickas till Infrastrukturavdelningen för kännedom senast vid slutssyn av arbetet eller i överenskommelse med vägghållaren. Koordinatsystemet ska vara ETRS GK20 med höjdsystemet N2000. 10. Alla kostnader för arbetet betalas av sökanden. Sökanden svarar även för eventuella reparationskostnader av körbanor, vägslänter och diken, vilka föranleds av arbetet, under fem års tid räknat från det att åtgärden avslutats. 11. För närmare bestämning av tiden för arbetet och med arbetsutförandets sammanhängande åtgärder ska sökanden kontakta vägmästare vid vägunderhållet. (Se kontaktuppgifter under rubriken Information.)

Diariennr. [ÅLR 2021/10612](#) **Reg.datum** 10-12-2021 **Beslutsdatum**

2022-01-17

Beslutande organ Infrastrukturavdelningen Vagnätsbyrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Nord Lennart,

Föredragande Mattsson Åsa,

Ärendemening Tillstånd för arbete eller åtgärder inom vägområde

Motpart Ålands Telefonandelslag

Beslut

Med stöd av 53 § 1 mom. landskapslag (1957:23) om allmänna vägar i landskapet Åland beslöt Ålands landskapsregering att bevilja Ålands Telefonandelslag tillstånd att förlägga en \varnothing 32 mm fiberductslang längsmed och genom landsväg nr 1 Eckerövägen samt tillhörande gång- och cykelväg i Storby och Kyrkoby byar i Eckerö kommun, enligt bifogad karta och de villkor som anges nedan. Därtill godkänns bifogad trafikplaneringsplan (TA-plan) för det planerade arbetet. Villkor 1. Längs den aktuella sträckan finns en myr (se bilaga 4), vilken är en lagskyddad biotop. Sökanden får inte gå in i myren eller ta ned träd som står på den. Andra fyllningsmassor än de som redan finns på plats bör undvikas. 2. Arbetet får inte påbörjas innan infrastrukturavdelningens representant givit sökanden klartecken att påbörja arbetet. Försyn ska hållas på platsen innan arbetsutförandet och en slutsyn ska hållas i samband med åtgärdens färdigställande. Synerna utförs av en representant från Infrastrukturavdelningen. Vid synerna ska sökanden närvara och gärna även utföraren. Om sökanden inte kan närvara vid en syn ska denne utse en representant som vid synen har en fullmakt med beslutanderätt. Vägområdet ska efter arbetet återställas till minst samma skick som innan åtgärden utfördes och enligt eventuella anvisningar från infrastrukturavdelningens representant. 3. Sökanden ska markera fiberductslangen i terrängen innan försyn. 4. Fiberductslangen ska placeras på ett ledningsdjup av minst 600 mm. Om detta inte går att genomföra på delar av sträckan ska sökanden meddela vägghållaren om vilka delsträckor som berörs och avvikande djup för dessa. Fiberductslangen ska placeras längs den yttre dikeskanten om inte annat överenskommit. Vid borring genom väg placeras fiberductslangen så djupt under dikesbotten och körbana så att den inte skadas av normala vägunderhållsåtgärder. Vägghållaren ansvarar inte för eventuella skador, som kan åstadkommas på fiberductslangen p.g.a. normala vägunderhållsåtgärder. Sökanden ska även ta kontakt med berörda ägare av förlagda rör, kablar, ledningar eller andra anordningar för att säkerställa att ingen åverkan görs på dessa. 5. Förläggning igenom väg (1 stycken genom landsväg nr 1 Eckerövägen) ska göras genom borring. För anslutande vägar med belagd yta av asfalt ska metoden för genomföring vara borring. Detta gäller vägar kommunen eller landskapet är vägghållare för. Övriga vägar ska överenskommas med respektive vägghållare. 6. Den bifogade trafikplaneringsplanen (TA-planen) ska följas vid arbetet. 7. Då arbete inte pågår ska arbetsredskap, maskiner, upplag och övriga anordningar förvaras utanför vägområdet och så att de inte utgör en fara för trafiken. 8. Den planerade åtgärden ska utföras senast inom ett år från beslutsdatum. Om så inte sker förfaller tillståndet. Det finns möjlighet att ansöka om förlängning av utförandetiden. 9. Sökanden ska på egen bekostnad utföra alla erforderliga åtgärder för skyddande av fiberductslangen samt dess anordningar, vilket inkluderar flyttning vid behov, ifall vägen byggs om, breddas, grundförbättras eller förses med trafikplaneringar såsom vägmärken, vägbelysning eller dylikt. 10. För framtida lokalisering av fiberductslangen och dess anordningar ska dessa GPS-inmätas och levereras i DWG format. Uppgifterna ska skickas till Infrastrukturavdelningen för kännedom senast vid slutsyn av arbetet eller i överenskommelse med vägghållaren. Koordinatsystemet ska vara ETRS GK20 med höjdsystemet N2000. 11. Alla kostnader för arbetet betalas av sökanden. Sökanden svarar även för eventuella reparationskostnader av körbanor, vägslänter och diken, vilka föranleds av arbetet, under fem års tid räknat från det att åtgärden avslutats. 12. För närmare bestämning av tiden för arbetet och med arbetsutförandets sammanhängande åtgärder ska sökanden kontakta vägmästare vid vägunderhållet. (Se kontaktuppgifter under rubriken Information.)

Diariennr. [ÅLR 2021/1504](#) **Reg.datum** 19-02-2021 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Infrastrukturavdelningen Vagnätsbyrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Nord Lennart,

Föredragande Mattsson Åsa,

Ärendemening Tillstånd för arbete eller åtgärder inom vägområde

Motpart Ålands Elandelslag

Beslut

Med stöd av 53 § 1 mom. landskapslag (1957:23) om allmänna vägar i landskapet Åland beslöt Ålands landskapsregering att bevilja Ålands Elandelslag tillstånd att förlägga elledning och rör längs och genom landsväg nr 110 Torpvägen i Eckerö kommun, enligt bifogade kartor och de villkor som anges nedan. Detta beslut ersätter tidigare beslut daterat den 2.8.2021. Villkor 1. Arbetet får inte påbörjas innan infrastrukturavdelningens representant givit sökanden klartecken att påbörja arbetet. Försyn ska hållas på platsen innan arbetsutförandet och en slutsyn ska hållas i samband med åtgärdens färdigställande. Synerna utförs av en representant från Infrastrukturavdelningen. Vid synerna ska sökanden närvara och gärna även utföraren. Om sökanden inte kan närvara vid en syn ska denne utse en representant som vid synen har en fullmakt med beslutanderätt. Vägområdet ska efter arbetet återställas till minst samma skick som innan åtgärden utfördes och enligt eventuella anvisningar från väghållarens representant. 2. Sökanden ska markera ledningsdragningen i terrängen innan försyn. 3. Elledningarna och rören ska placeras på ett ledningsdjup av minst 600 mm. Om detta inte går att genomföra på delar av sträckan ska sökanden meddela väghållaren om vilka delsträckor som berörs och avvikande djup för dessa. Elledningarna och rören ska placeras längs den yttre dikeskanten om inte annat överenskommit. Vid borring genom väg placeras elledning och rör så djupt under dikesbotten och körbana så att de inte skadas av normala vägunderhållsåtgärder. Väghållaren ansvarar inte för eventuella skador, som kan åstadkommas på elledningarna eller rören p.g.a. normala vägunderhållsåtgärder. Sökanden ska även ta kontakt med berörda ägare av förlagda rör, kablar, ledningar eller andra anordningar för att säkerställa att ingen åverkan görs på dessa. 4. Den bifogade trafikanordningsplanen (TA-planen) ska följas vid arbetet. 5. Förläggning igenom väg (12 rör genom landsväg nr 110 Torpvägen på 6 olika ställen) ska göras genom borring. 6. Då arbete inte pågår ska arbetsredskap, maskiner, upplag och övriga anordningar förvaras utanför vägområdet och så att de inte utgör en fara för trafiken. 7. Den planerade åtgärden ska utföras senast inom ett år från beslutsdatum. Om så inte sker förfaller tillståndet. Det finns möjlighet att ansöka om förlängning av utförandetiden. 8. Sökanden ska på egen bekostnad utföra alla erforderliga åtgärder för skyddande av elledningarna, rören eller deras anordningar, vilket inkluderar flyttning vid behov, ifall vägen byggs om, breddas, grundförbättras eller förses med trafikanordningar såsom vägmärken, vägbelysning eller dylikt. 9. För framtida lokalisering av elledningarna och rören ska dessa GPS-inmätas och levereras i DWG format. Uppgifterna ska skickas till Infrastrukturavdelningen för kännedom senast vid slutssyn av arbetet eller i överenskommelse med väghållaren. Koordinatsystemet ska vara ETRS GK20 med höjdsystemet N2000. 10. Alla kostnader för arbetet betalas av sökanden. Sökanden svarar även för eventuella reparationskostnader av körbanor, vägsänkor och diken, vilka föranleds av arbetet, under fem års tid räknat från det att åtgärden avslutats. 11. För närmare bestämning av tiden för arbetet och med arbetsutförandet sammanhängande åtgärder ska sökanden kontakta vägmästare vid vägunderhållet. (Se kontaktuppgifter under rubriken Information.)

Diariennr. [ÅLR 2021/3923](#) **Reg.datum** 17-05-2021 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Infrastrukturavdelningen Avdelningschef tjänstemannabeslut

Beslutande Österlund Yvonne,

Föredragande

Ärendemening PBL-ingenjör

Motpart

Beslut Ålands landskapsregering beslöt anställa plan- och byggingenjör vid allmänna byrån, infrastrukturavdelningen, från den 7 mars 2022. En provotid om 6 månader tillämpas i enlighet med 10 § tjänstemannalag (1987:61) för landskapet Åland. Lön utgår i lönespannet 3 517,56 – 4 458,68 euro/mån inkl. allmänt tillägg.

Diariennr. [ÅLR 2022/317](#) **Reg.datum** 14-01-2022 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Social- och miljöavdelningen Socialvårdsbyrån tjänstemannabeslut

Beslutande Portin Cindi,

Föredragande

Ärendemening Indexjustering av utkomststödets grunddel

Motpart

Beslut Fastställs.

Diariennr. [ÅLR 2021/6726](#) **Reg.datum** 06-08-2021 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Utbildnings- och kulturavdelningen Utbildningsbyrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Storfors Elisabeth,

Föredragande Rumander Annette,

Ärendemening Erkännande av yrkeskvalifikationer

Motpart

Beslut Lärare i förundervisning Sökandens yrkeskvalifikationer erkänns och medför behörighet som lärare i förundervisning. Klasslärare Sökandens yrkeskvalifikationer erkänns och medför behörighet som klasslärare i grundskolan.

Diariennr. [ÅLR 2022/210](#) **Reg.datum** 11-01-2022 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Utbildnings- och kulturavdelningen Utbildningsbyrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Föredragande Storfors Elisabeth,
Rumander Annette,

Ärendemening Erkännande av yrkeskvalifikationer

Motpart

Beslut Klasslärare Villkorligt beslut. Sökandens yrkeskvalifikationer erkänns och medför behörighet, enligt 24 § landskapsförordning (2020:99) om barnomsorg och grundskola, att ge klassundervisning inom grundskolan på Åland efter att sökanden avlagt en kompensationsåtgärd bestående av ett lämplighetsprov eller en anpassningsperiod. Ålands landskapsregering fattar det slutliga beslutet om erkännande av yrkeskvalifikationerna som klasslärare på basis av ansökan, efter att sökanden med godkänt resultat har avlagt lämplighetsprovet eller anpassningsperioden.

Diariennr. [ÅLR 2022/31](#) **Reg.datum** 03-01-2022 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Utbildnings- och kulturavdelningen kulturavsnittet tjänstemannabeslut

Beslutande Föredragande Roe Freya,

Ärendemening Tillgång till fynd i den arkeologiska samlingen

Motpart NN, Ålands museum/Stockholms universitet

Beslut Ålands landskapsregering beslöt att bevilja tillstånd för lån och analys.

Diariennr. [ÅLR 2021/10043](#) **Reg.datum** 24-11-2021 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Social- och miljöavdelningen Avdelningschef tjänstemannabeslut

Beslutande Föredragande Michelsson Bengt,

Ärendemening Projektkoordinator LIFE-IP BIODIVERSEA

Motpart

Beslut Väljs till tjänsten som projektkoordinator för projektet Life – IP Biodiverse vid miljöbyrån. Förordnas för perioden 01.02.2022 – 30.11.2028.

Diariennr. [ÅLR 2021/9538](#) **Reg.datum** 08-11-2021 **Beslutsdatum** 2022-01-17

Beslutande organ Näringsavdelningen Allmänna byrån Byråchef tjänstemannaföredragning

Beslutande Strand Susanne,
Föredragande Åkergård Kenneth,

Ärendemening Verksamhetsbidrag, Leaderstrategi för Åland 2021-2022

Motpart Lokalkraft Leader Åland rf

Beslut Beslöts den 26 november 2021 att inom ramen för Landsbygdsutvecklingsprogrammet för landskapet Åland, övergångsperioden mellan perioderna för programmet 2014-2020 och 2021-2027, bevilja Lokalkraft Leader Åland r.f. en finansiering om 100 % enligt av landskapsregeringen godkänd budget, dock högst 70.000 euro för genomförande av den lokala utvecklingsstrategin åren 2021-22. Ålands landskapsregerings andel utgör 24.500 euro och EJFLU-andelen utgör 45.500 euro. Tekniskt ändringsbeslut 17.1.2022. Kostnader upparbetade innan verksamhetsbidragets inledningsdatum 1.10.2021 men betalda efter detta datum kan bedömas som stödberättigande då det är frågan om förverkligande av samma strategi och egentligen är en förlängning av driften. (Hyrrä-nummer:180614)