

Byggnads- och miljönämnden

FÖRTECKNING ÖVER BEHANDLADE ÄRENDEN

§		Sida
53	Mötets laglighet och beslutförhet	112
54	Protokolljusterare	113
55	Godkännande av föredragningslistan	114
56	Utlåtande om YIT Suomi Oy:s miljökonsekvensbedömningsrapport som gäller utvidgning av stenmaterialområdet i Malmgård i Lovisa	115
57	Bygglov 407-2019-8, Henriksson Ben ja Disa	125
58	Revidering av Lovisa stads miljöskyddsföreskrifter	127
59	Miljötilstånd till Lujabetoni Oy:s betongproduktfabrik i Lovisa på adressen Segersbyvägen 3	130
60	Utlåtande om utkastet till delgeneralplan för vindkraft i Tetom	132
61	Tjänsteinnehavarbeslut	137
62	För kännedom	138
63	Övriga ärenden	139

Byggnads- och miljönämnden

§ 53

25.06.2019

Mötets laglighet och beslutförhet

BYMIN § 53

Förslag: Mötet konstateras lagenligt sammankallat och beslutfört.

Beslut: Möteskallelsen har sänts elektroniskt 19.6.2019. De närvarande konstaterades: ordförande, viceordförande, 8 ordinarie medlemmar.

Mötet konstaterades lagenligt sammankallat och beslutfört.

Byggnads- och miljönämnden

§ 54

25.06.2019

Protokolljusterare

BYMIN § 54

Förslag: Val av sekreterare för mötet.Thérèse Meriheinä och Pasi Laiho väljs till protokolljusterare.
Protokolljustering måndag 1.7.2019 elektroniskt.**Beslut:** Heidi Lyytikäinen valdes till sekreterare för mötet.Thérèse Meriheinä och Pasi Laiho valdes till protokolljusterare.
Protokolljustering måndag 1.7.2019 elektroniskt.

Byggnads- och miljönämnden

§ 55

25.06.2019

Godkännande av föredragningslistan

BYMIN § 55

Ehdotus: Ärendelistan, som delats ut med möteskallelsen, godkänns som föredragningslista för mötet.

Beslut: Ärendelistan, som delats ut med möteskallelsen, godkändes som föredragningslista för mötet.

Byggnads- och miljönämnden	§ 96	13.12.2018
Byggnads- och miljönämnden	§ 56	25.06.2019

Utlåtande om YIT Suomi Oy:s miljökonsekvensbedömningsrapport som gäller utvidgning av stenmaterialområdet i Malmgård i Lovisa

845/11.01.00/2018

BYMIN § 96

Beredning: miljövärdsinspektör Maija Lehtomäki, tfn 040 570 51 55 och miljövärdssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373.

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland begär ett utlåtande om YIT Infra Ab:s miljökonsekvensbedömningsprogram som gäller ett stenmaterialområde i Malmgård i Lovisa.

I projektområdet bryts grus och berg. Avsikten är att utvidga både grus- och bergtäkten inom projektet. I alternativet ALT1 utvidgas både grustäkts- och bergtäktsområdet så att de med undantag av skyddszonerna täcker hela fastigheterna. De lägsta brytningsnivåerna är i enlighet med gällande marktäktstillstånd + 31,5 m (N60) i grustäktsområdet och + 24 m (N60) i bergtäktsområdet. I alternativet ALT2 genomförs grustäkten på samma sätt som i alternativet ALT1. I bergtäkten sänks brytningsnivån till nivån -6 m (N60) både på det nuvarande området och på utvidgningsområdet. Brytningen av berg sträcker sig på så sätt längre ner än grundvattnets ytnivå.

Både i alternativ ALT1 och alternativ ALT2 fortsätter krossningen och vattensällningen (grustäkt) av det material som bryts. Det är också möjligt att placera en flyttbar asfaltstation på området.

Enligt miljökonsekvensbedömningsprogrammet är avsikten att utreda och bedöma projektets konsekvenser (trafik, buller, damm och vibration, konsekvenser för vattenförsörjningen) för människors hälsa, levnadsförhållanden och trivsel, naturmiljön (växter och djur, markgrund, berggrund och grundvatten, ytvatten), den bebyggda miljön och landskapet samt för utnyttjande av naturresurserna.

Föredragning: miljövärdssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373.

Förslag: Byggnads- och miljönämnden ger närings-, trafiks- och miljöcentralen i Nyland följande utlåtande om YIT Infra Ab:s miljökonsekvensbedömningsprogram som gäller stenmaterialområdet i Malmgård i Lovisa (UUDELY/4320/2018):

Miljökonsekvensbedömningsprogrammet är väl utarbetat och i det föreslås att man ska utreda de alla viktigaste miljökonsekvenserna som kan förorsakas av grus- och bergtäkten. De viktigaste konsekvenserna som man ska utreda är i detta fall konsekvenserna för landskapet och grundvattnet och buller- och dammkonsekvenser.

Landskap

I programmet föreslås man att man utför bedömningen av projektets landskapskonsekvenser genom att granska synligheten av grustäkts- och bergtäktsområdena och den förändring i landskapsbilden som de förorsakar. I denna bedömning ingår också ett terrängbesök och för bedömningen görs en terränganalys. Konsekvenserna som projektet förorsakar åskådliggörs med ett fotomontage. Bedömningen av konsekvenserna för kulturmiljön baserar sig bland annat på riksomfattande, landskapsomfattande och lokala investeringar. Särskild uppmärksamhet ska fästas vid konsekvenserna för det nationellt värdefulla landskapsområdet Pernåvikens miljö och Forsby ådal, vilket gränsar till stenmaterialområdet, och vid konsekvenserna för den byggda kulturmiljön Malmgård som är av riksintresse och som ligger nära projektområdet.

Byggnads- och miljönämnden har ingenting att anmärka angående den planerade bedömningen av landskapskonsekvenserna.

Grundvatten

Projektets möjliga konsekvenser för grundvattnet bedöms att vara:

- Konsekvenser för grundvattnets strömriktning och mängd inom grundvattenområdet och i hushållsvatten- och energibrunnarna i närområdet på grund av att grus och berg utvinns och stenbrottet torkas.
- Konsekvenserna för kvaliteten på grundvattnet i grundvattenområdet och utanför området samt i hushållsvattenbrunnarna i närområdet på grund av utvinningen av grus och berg och annan verksamhet på området.
- Projektets konsekvenser för källor och för ekosystem och småvatten som är beroende av grundvatten.

De största konsekvenserna för mark- och berggrund samt grundvatten anknyter till att täktområdet utvidgas i grundvattenområdet samt till att bergtäkten sänks till nivån -6 m (ALT 2). Man ska bedöma bland annat vilka konsekvenser det att bergtäkten och brottet hålls torra har för hushållsvattenbrunnar och för grundvattennivån i grundvattenområdet.

För bedömning av konsekvenserna för till hushållsvattensbrunnar kartläggs de hushållsvattensbrunnar och energibrunnar som befinner sig inom en kilometers radie från projektområdet. Svaghetszo-

nerna i berggrunden identifieras enligt bedömningsprogrammet med hjälp av den befintliga informationen och projektgruppens geologiska expertis.

Byggnads- och miljönämnden anser att man måste säkerställa att den ovannämnda informationen räcker till redan i detta skede. För att säkerställa grundvattnets strömriktningar och grundvattenområdets gränsytor ska man vid behov installera flera granskningsrör för grundvattnet och utföra borrhningar/georadaranalyser. Särskilt i alternativ ALT 2 är det utmanande att förutse grundvattnets strömriktningar och konsekvenserna för grundvattnet vid det skede då brottet torkas.

Byggnads- och miljönämnden konstaterar därtill, att mängden dräneringsvatten i alternativ ALT 2 kommer att vara stor. Alternativen för avledande av vattnet samt effekterna bör utredas redan i detta skede.

Trafik, damm och buller

Trafik-, buller-, damm- och vibrationskonsekvenser bedöms som en del av de konsekvenser som riktar sig mot människors hälsa, levnadsförhållanden och trivsel. Med hjälp av utsläppsberäkningar och spridningsmodelleringar bedöms den miljöbelastning och de konsekvenser för närområdet som förorsakas av verksamheterna. De mest betydande buller- och dammkällorna, den närliggande bosättningen och bostadsområdena samt de känsliga objekten i det granskade området framställs på en karta. Modelleringar ska utföras i sådana fall där verksamheten ligger nära bosättningen och konsekvenserna av verksamheten är som störst.

Byggnads- och miljönämnden har ingenting att anmärka angående den planerade bedömningen av trafik-, buller-, damm- och vibrationskonsekvenserna.

Paragrafen justeras på sammanträdet.

Beslut: Byggnads- och miljönämnden ger närings-, trafiks- och miljöcentralen i Nyland följande utlåtande om YIT Infra Ab:s miljökonsekvensbedömningsprogram som gäller stenmaterialområdet i Malmgård i Lovisa (UUELY/4320/2018):

Miljökonsekvensbedömningsprogrammet är väl utarbetat och i det föreslås att man ska utreda de alla viktigaste miljökonsekvenserna som kan förorsakas av grus- och bergtäkten. De viktigaste konsekvenserna som man ska utreda är i detta fall konsekvenserna för landskapet och grundvattnet och buller- och dammkonsekvenser.

Landskap

I programmet förslås man att man utför bedömningen av projektets landskapskonsekvenser genom att granska synligheten av grustäkts- och bergtäktsområdena och den förändring i landskapsbilden som de förorsakar. I denna bedömning ingår också ett terrängbesök och för bedömningen görs en terränganalys. Konsekvenserna som projektet förorsakar åskådliggörs med ett fotomontage. Bedömningen av konsekvenserna för kulturmiljön baserar sig bland annat på riksomfattande, landskapsomfattande och lokala investeringar. Särskild uppmärksamhet ska fästas vid konsekvenserna för det nationellt värdefulla landskapsområdet Pernåvikens miljö och Forsby ådal, vilket gränsar till stenmaterialområdet, och vid konsekvenserna för den byggda kulturmiljön Malmgård som är av riksintresse och som ligger nära projektområdet.

Byggnads- och miljönämnden har ingenting att anmärka angående den planerade bedömningen av landskapskonsekvenserna.

Grundvatten

Projektets möjliga konsekvenser för grundvattnet bedöms att vara:

- Konsekvenser för grundvattnets strömriktning och mängd inom grundvattenområdet och i hushållsvatten- och energibrunnarna i närområdet på grund av att grus och berg utvinns och stenbrottet torkas.
- Konsekvenserna för kvaliteten på grundvattnet i grundvattenområdet och utanför området samt i hushållsvattenbrunnarna i närområdet på grund av utvinningen av grus och berg och annan verksamhet på området.
- Projektets konsekvenser för källor och för ekosystem och småvatten som är beroende av grundvatten.

De största konsekvenserna för mark- och berggrund samt grundvatten anknyter till att täktområdet utvidgas i grundvattenområdet samt till att bergtäkten sänks till nivån -6 m (ALT 2). Man ska bedöma bland annat vilka konsekvenser det att bergtäkten och brottet hålls torra har för hushållsvattenbrunnar och för grundvattennivån i grundvattenområdet.

För bedömning av konsekvenserna för till hushållsvattensbrunnar kartläggs de hushållsvattensbrunnar och energibrunnar som befinner sig inom en kilometers radie från projektområdet. Svaghetszonerna i berggrunden identifieras enligt bedömningsprogrammet med hjälp av den befintliga informationen och projektgruppens geologiska expertis.

Byggnads- och miljönämnden anser att man måste säkerställa att den ovannämnda informationen räcker till redan i detta skede. För att säkerställa grundvattnets strömriktningar och

grundvattenområdets gränssytor ska man vid behov installera flera granskningsrör för grundvattnet och utföra borrhinar/georadaranalyser. Särskilt i alternativ ALT 2 är det utmanande att förutse grundvattnets strömriktningar och konsekvenserna för grundvattnet vid det skede då brottet torkas.

Byggnads- och miljönämnden konstaterar därtill, att mängden dräneringsvatten i alternativ ALT 2 kommer att vara stor. Alternativen för avledande av vattnet samt effekterna bör utredas redan i detta skede.

Trafik, damm och buller

Trafik-, buller-, damm- och vibrationskonsekvenser bedöms som en del av de konsekvenser som riktar sig mot människors hälsa, levnadsförhållanden och trivsel. Med hjälp av utsläppsberäkningar och spridningsmodelleringar bedöms den miljöbelastning och de konsekvenser för närområdet som förorsakas av verksamheterna. De mest betydande buller- och dammkällorna, den närliggande bosättningen och bostadsområdena samt de känsliga objekten i det granskade området framställs på en karta. Modelleringar ska utföras i sådana fall där verksamheten ligger nära bosättningen och konsekvenserna av verksamheten är som störst.

Byggnads- och miljönämnden har ingenting att anmärka angående den planerade bedömningen av trafik-, buller-, damm- och vibrationskonsekvenserna.

Paragrafen justerades på sammanträdet.

Distribution: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (elektroniskt)

Stadsstyrelsen

BYMIN § 56

Beredning: miljöårsinspektör Maija Lehtomäki, tfn 040 570 51 55 och miljöårssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373.

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland begär ett utlåtande om YIT Suomi Oy:s miljökonsekvensbedömningsrapport som gäller stenmaterialområdet i Malmgård i Lovisa.

Miljöeffekterna av projektalternativen (VE0, ALT1 och ALT2)

Protokolljust.

har bedömts som separata utredningar (naturutredning, landskaps- och kulturmiljöutredning samt trafikutredning), med hjälp av modellering (effekterna av buller och dammutsläpp) och som expertbedömning utgående från befintlig information (till exempel konsekvenserna för grundvatten). Tabellen i bilagan visar sammanfattningsvis projektets effekter enligt miljökonsekvensbedömningsrapporten.

Enligt landskaps- och kulturmiljöutredningen påverkar projektalternativen ALT1 och ALT2 landskapet så att dess former och struktur förändras. Enligt naturutredningen är naturtyperna och arterna på projektområdet sedvanliga. En del av objekten är bergskogar enligt 10 § i skogslagen.

Projektets effekter på trafiken är långvariga i projektalternativen ALT1 och ALT2. Effekterna av verksamheternas (borrning genom berggrunden, krossning, sprängningar, sönderdelning, lastning av stenmaterial) bullerutsläpp är små enligt modellerna som gjorts upp. Även dammolägenheterna har bedömts vara ringa. Det antas att vibration inte förekommer i de närmaste objekten som störs.

Det är möjligt att nitratkväve i sprängämnen sprider sig till grundvatten under verksamheten, men enligt bedömningsrapporten påverkar det inte vattenkvaliteten i hushållsvattenbrunnar. Den enda risken med hänsyn till verksamheten som identifierats i bedömningsrapporten är bränsleläckage vid tankning.

I alternativ ALT2 kommer grundvattnets yta kring täktområdet på grund av torrläggningen av stenbrottet att sjunka inom ett område som beräknas sträcka sig högst 120 meter från projektområdet. Beräkningen baserar sig på den högsta typiska vattenledningsförmågan. Enligt rapporten finns det inga hushållsvattenbrunnar i bruk på detta område. Efter att marktäkten har avslutats kommer grundvattenytan att återgå till den naturliga nivån, och brottet förväntas fyllas med vatten, varvid det bildas en 34 hektar stor och cirka 26 meter djup vattenbassäng. Vattnet som samlas i bassängen är grundvatten som avrinner till den samt regnvatten och ytvatten som rinner ut till den från omgivningen. Enligt bedömningsrapporten påverkar bildandet av en bassäng inte vattenkvaliteten på grundvattenområdet eller i brunnarna på området.

Effekterna av projektalternativen ALT1 och ALT2 på ytvatten har bedömts vara ringa. Ytvattens avrinningsområde och flöden förändras delvis. I alternativ ALT2 uppskattas det att cirka 1 440 m³ grundvatten rinner till stenbrottet per dygn. Vattnet pumpas bort efter sedimentering av fastämnen och leds ut i terrängen öster om brottet eller direkt till befintliga vattenfåror.

Bilaga 24 Sammanfattning av projektets konsekvenser.

Föredragning: miljövårdssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373

Förslag: Byggnads- och miljönämnden ger närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland följande utlåtande om Suomi Oy:s miljökonsekvensbedömningsrapport som gäller stenmaterialområdet i Malmgård i Lovisa (UUDELY/4320/2018):

Den sammanfattande tabellen i bedömningsrapporten är åskådlig, men i fråga om alla bedömda konsekvenser framgår det inte av rapporten, hur man kommit till den angivna slutsatsen. Påverkan borde ha uppdelats i två kategorier: påverkan under verksamheten och permanent påverkan. Dessa kunde vara delvis identiska. Konsekvensernas karaktär är också olik på regional och på lokal nivå.

Beträffande buller, vibration och luftkvalitet är det oklart hur effekterna kunde ha bedömts vara ringa i alla alternativ. Täcktområdena ligger relativt fjärran från bosättningen, och därför torde det inte förekomma olägenheter som överskrider riktvärden, men det borde ha betydelse om verksamheten med konsekvenser pågår i 10 år eller i 60 år. Nämnade effekter uppstår under verksamheten.

Trafiken påverkar också enbart under verksamheten, men även här borde det ha betydelse hur lång tidsperioden med trafik är. Vid bedömning av trafikvolymerna och dess störningseffekt förblir det också oklart hur det är möjligt att trafikmängderna i olika alternativ kan stanna på samma nivå. Dessutom antas det i bedömningsrapporten att anslutningen till verksamhetsområdet kommer under hela verksamhetstiden att ligga på samma ställe som i nuläget. Täcktområdena kommer att utvidgas söderut och därför skulle man kunna anta att en anslutning längre söderut kunde vara en mera praktisk lösning när täcktområdena utvidgats. Detta har emellertid inte nämnts i programmet.

Konsekvenserna för mark- och berggrunden har i samtliga fall bedömts vara ringa. Slutsatsen lämnar rum för tolkning, eftersom berggrund och mark uttas i alla alternativ från sin plats. Därför har konsekvensen åtminstone lokalt en stor betydelse. Samma tolkning gäller även växtligheten och djurlivet.

Konsekvenserna för grundvattnets avgivningskapacitet eller dess kvalitet har i alternativ ALT2 bedömts vara måttliga med minustecken. Bedömningen har gjorts på basis av befintlig information och utgående från permeabilitet som beskriver berggrundens vattenledningsförmåga. Osäkerheten på grundvattnets rörelser och dess volymer är dock så pass stor att det är svårt att dra några slutsatser på grund av en bedömning baserad på en teori. Effekterna på grundvatten är antingen permanenta eller förekommer bara un-

der verksamheten.

Effekterna på ytvatten är också sådana som uppstår antingen enbart under verksamheten (torrläggning av stenbrottet) eller permanenta effekter (större mängd dagvatten i de schaktade områdena än tidigare). Den mängd dagvatten som rinner ned från öppna bergsområden är betydligt större än den som rinner från vegetations-täckta skogar. Likaledes leds allt vatten bort ifrån verksamhetsområdet genom samma väg. Av denna anledning ökar de mottagande dikens vattenmängder avsevärt från den nuvarande mängden. Flödesmängderna har inte jämförts tillräckligt med de mottagande dikens vattenmängder och därför är det tvivelaktigt att dra för långt gående slutsatser. Av bedömningsrapporten framgår inte hur man förberett sig för översvämningsperioder.

Konsekvenserna för landskapet och kulturmiljön har bedömts vara måttliga med minustecken. Vid sidan av marktäkter har även kalhuggningen av skogar betydande effekter på landskapet. Även om bedömningen av kalhuggningens påverkan inte ingår i detta projekt, är effekterna emellertid betydligt större om båda två utförs på samma område än bara en av dessa. Därför ska man sträva efter att lämna så många bestående skyddsskogsområden kvar som möjligt.

Effekterna vid upphörande av verksamheten har bedömts i alla alternativ vara positiva (måttlig med plustecken). När det gäller effekterna under verksamheten (buller, damm, vibration, trafik), så stämmer denna bedömning. De permanenta effekterna blir dock kvar efter upphörandet av verksamheten som en del av landskapet och de påverkar grundvatten, diken, växtligheten och djuren. Den största osäkerhetsfaktorn angående de permanenta effekterna hänför sig till den stora vattenbassängen som står i direkt förbindelse med grundvatten på Orrmossalmens grundvattenområde. Eventuella effekter på grundvatten efter upphörandet av verksamheten har inte alls utretts från denna synvinkel.

Tidsrutan för bedömning av miljökonsekvenser är lång och därför kan man väl inte bedöma alla effekter i detta skede. De planerade verksamheterna förutsätter tillstånd enligt vattenlagen, marktäktslagen och miljöskyddslagen. Alla ovannämnda effekter som utretts bristfälligt i programmet kommer i så fall utredas först i tillståndsansökningsskedet, om kontaktmyndigheten inte kräver att bedömningsrapporten om miljökonsekvenser bör kompletteras. Byggnads- och miljönämnden anser att de bristfälligt utredda effekterna ska bedömas redan i MKB-skedet.

Bilaga 24 Sammanfattning av projektets konsekvenser.

Beslut: Byggnads- och miljönämnden ger närings-, trafik- och miljöcen-

tralen i Nyland följande utlåtande om Suomi Oy:s miljökonsekvensbedömningsrapport som gäller stenmaterialområdet i Malmgård i Lovisa (UUDELY/4320/2018):

Den sammanfattande tabellen i bedömningsrapporten är åskådlig, men i fråga om alla bedömda konsekvenser framgår det inte av rapporten, hur man kommit till den angivna slutsatsen. Påverkan borde ha uppdelats i två kategorier: påverkan under verksamheten och permanent påverkan. Dessa kunde vara delvis identiska. Konsekvensernas karaktär är också olik på regional och på lokal nivå.

Beträffande buller, vibration och luftkvalitet är det oklart hur effekterna kunde ha bedömts vara ringa i alla alternativ. Täcktområdena ligger relativt fjärran från bosättningen, och därför torde det inte förekomma olägenheter som överskrider riktvärden, men det borde ha betydelse om verksamheten med konsekvenser pågår i 10 år eller i 60 år. Nämnade effekter uppstår under verksamheten.

Trafiken påverkar också enbart under verksamheten, men även här borde det ha betydelse hur lång tidsperioden med trafik är. Vid bedömning av trafikvolymerna och dess störningseffekt förblir det också oklart hur det är möjligt att trafikmängderna i olika alternativ kan stanna på samma nivå. Dessutom antas det i bedömningsrapporten att anslutningen till verksamhetsområdet kommer under hela verksamhetstiden att ligga på samma ställe som i nuläget. Täcktområdena kommer att utvidgas söderut och därför skulle man kunna anta att en anslutning längre söderut kunde vara en mera praktisk lösning när täcktområdena utvidgats. Detta har emellertid inte nämnts i programmet.

Konsekvenserna för mark- och berggrunden har i samtliga fall bedömts vara ringa. Slutsatsen lämnar rum för tolkning, eftersom berggrund och mark uttas i alla alternativ från sin plats. Därför har konsekvensen åtminstone lokalt en stor betydelse. Samma tolkning gäller även växtligheten och djurlivet.

Konsekvenserna för grundvattnets avgivningskapacitet eller dess kvalitet har i alternativ ALT2 bedömts vara måttliga med minustecken. Bedömningen har gjorts på basis av befintlig information och utgående från permeabilitet som beskriver berggrundens vattenledningsförmåga. Osäkerheten på grundvattnets rörelser och dess volymer är dock så pass stor att det är svårt att dra några slutsatser på grund av en bedömning baserad på en teori. Effekterna på grundvatten är antingen permanenta eller förekommer bara under verksamheten.

Effekterna på ytvatten är också sådana som uppstår antingen enbart under verksamheten (torrläggning av stenbrottet) eller permanenta effekter (större mängd dagvatten i de schaktade områdena än

tidigare). Den mängd dagvatten som rinner ned från öppna bergsområden är betydligt större än den som rinner från vegetations-täckta skogar. Likaledes leds allt vatten bort ifrån verksamhetsområdet genom samma väg. Av denna anledning ökar de mottagande dikens vattenmängder avsevärt från den nuvarande mängden. Flödesmängderna har inte jämförts tillräckligt med de mottagande dikens vattenmängder och därför är det tvivelaktigt att dra för långt gående slutsatser. Av bedömningsrapporten framgår inte hur man förberett sig för översvämningsperioder.

Konsekvenserna för landskapet och kulturmiljön har bedömts vara måttliga med minustecken. Vid sidan av marktäkter har även kalhuggningen av skogar betydande effekter på landskapet. Även om bedömningen av kalhuggningens påverkan inte ingår i detta projekt, är effekterna emellertid betydligt större om båda två utförs på samma område än bara en av dessa. Därför ska man sträva efter att lämna så många bestående skyddsskogsområden kvar som möjligt.

Effekterna vid upphörande av verksamheten har bedömts i alla alternativ vara positiva (måttlig med plustecken). När det gäller effekterna under verksamheten (buller, damm, vibration, trafik), så stämmer denna bedömning. De permanenta effekterna blir dock kvar efter upphörandet av verksamheten som en del av landskapet och de påverkar grundvatten, diken, växtligheten och djuren. Den största osäkerhetsfaktorn angående de permanenta effekterna hänför sig till den stora vattenbassängen som står i direkt förbindelse med grundvatten på Orrmossalmens grundvattenområde. Eventuella effekter på grundvatten efter upphörandet av verksamheten har inte alls utretts från denna synvinkel.

Tidsrutan för bedömning av miljökonsekvenser är lång och därför kan man väl inte bedöma alla effekter i detta skede. De planerade verksamheterna förutsätter tillstånd enligt vattenlagen, marktäktslagen och miljöskyddslagen. Alla ovannämnda effekter som utretts bristfälligt i programmet kommer i så fall utredas först i tillståndsansökningskedet, om kontaktmyndigheten inte kräver att bedömningsrapporten om miljökonsekvenser bör kompletteras. Byggnads- och miljönämnden anser att de bristfälligt utredda effekterna ska bedömas redan i MKB-skedet.

Bilaga 24 Sammanfattning av projektets konsekvenser.

Distribution: NTM-centralen i Nyland, elektroniskt
Stadsstyrelsen

Byggnads- och miljönämnden

§ 57

25.06.2019

Bygglov 407-2019-8, Henriksson Ben ja Disa

488/10.03.00/2019

BYMIN § 57

Beredning och föredragning: ledande byggnadsinspektör Miia Hento, tfn 040 641 2401

Bygglov ansöks för att utbygga en affärsbyggnad på adressen Helsingintie 996, 07800 Lapträsk. Byggplatsens 407-412-2-59 areal är 6 123 m². Sökanden äger byggplatsen. Bygggrätten på byggplatsen är 612 m². Av byggplatsens bygggrätt har 260 m² använts. Nyvarande byggnaden rivs bort före slutsyn.

Den sammanlagda våningsytan som används för byggandet är 610 m² och volymen 3 060 m³.

Byggnadens stomme kommer att vara av stål och fasaderna av metall. Byggnaden konstrueras av element.

Det finns 26 bilplatser på gårdsplanen.

Sökanden begär tillstånd att få påbörja byggnadsarbetena innan beslutet om bygglov har vunnit laga kraft (144 § i markanvändnings- och bygglagen).

Bilaga 25 förslag till beslut
situationsplan, fasad-, sektion- och bottenritningar
utlåtanden

Förslag: Byggnads- och miljönämnden beviljar det ansökta bygglovet för byggande affärsbyggnad som är i enlighet med förslaget till beslut och på de villkor som där ingår.

Sökanden beviljas tillstånd att påbörja byggnadsarbetena innan beslutet om bygglov har vunnit laga kraft. Sökanden ska ställa en säkerhet på 10 000 euro.

Denna paragraf justeras omedelbart.

Bilaga 25 förslag till beslut
situationsplan, fasad-, sektion- och bottenritningar
utlåtanden

Beslut: Byggnads- och miljönämnden beviljar det ansökta bygglovet för byggande affärsbyggnad som är i enlighet med förslaget till beslut

och på de villkor som där ingår.

Sökanden beviljas tillstånd att påbörja byggnadsarbetena innan beslutet om bygglov har vunnit laga kraft. Sökanden ska ställa en säkerhet på 10 000 euro.

Paragrafen justerades omedelbart.

Bilaga 25 beslut
 situationsplan, fasad-, sektions- och bottenritningar
 utlåtanden

Distribution: Sökande

Byggnads- och miljönämnden	§ 42	16.05.2019
Byggnads- och miljönämnden	§ 58	25.06.2019

Revidering av Lovisa stads miljöskyddsföreskrifter

358/11.00/2019

BYMIN § 42

Beredning: miljövärdsssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373,
miljövärdinspektör Maija Lehtomäki, tfn 040 777 3460 och
miljövärdinspektör Maud Östman, tfn 0440 555 413.

Stadsfullmäktige i Lovisa stad godkände 12.12.2012 miljöskyddsföreskrifterna för Lovisa stad. Miljöskyddsföreskrifterna har reviderats 2015 (stadsfullmäktige 14.10.2015 § 106, miljöskyddslagen 527/2014 § 202).

Miljöskyddslagstiftningen har ändrat och med anledning av ändringarna finns det skäl att revidera miljöskyddsföreskrifterna. Till miljöskyddslagen har tillagts nya bestämmelser om behandling av avloppsvatten (19/2017). Även statsrådets förordning om återvinning av vissa avfall i markbyggnad har reviderats (843/2017).

Det föreslås att sådana bestämmelser som överlappar eller står i konflikt med gällande lagstiftning (miljöskyddslagen, lagen om vattentjänster (110/2001)) och bestämmelser (avfallshanteringsföreskrifter) stryks från miljöskyddsföreskrifterna. Det föreslås att föreskrifterna preciseras och förtydligas beträffande behandlingen av avloppsvatten (kap. 2), utnyttjandet av avfall och överskottsjord i jordbyggnadsarbete (kap. 3) samt förvarandet och hanteringen av farliga flytande ämnen (kap. 6). Dessutom föreslås det innehållsmässiga preciseringar till vissa bestämmelser, emedan bestämmelsernas nuvarande ordalydelse inte är fungerande eller det har föreskrivits om samma sak i två paragrafer. Ändringarna gäller följande paragrafer: 8 (Underhålls- och servicearbeten), 9 och 10 (Undantag från bulleranmälningsförfarande och övriga föreskrifter om buller), 16 (Att placera jordvärmesystem) samt 19 (Att placera mottagningsplatser för snö).

Dessutom föreslås det att inledningarna till kapitlen stryks från föreskrifterna, eftersom i dessa hänvisas i huvudsak till lagstiftningen.

Bilaga 17 Gällande miljöskyddsföreskrifter för Lovisa stad
Förslag till reviderade miljöskyddsföreskrifter för Lovisa stad

Föredragning: miljövårdssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373

Förslag: Byggnads- och miljönämnden framlägger offentligt det bilageenliga förslaget till reviderade miljöskyddsföreskrifter på stadens anslagstavla för tiden 17.5–17.6.2019. Dessutom begär nämnden utlåtanden om förslaget av Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, Räddningsverket i Östra Nyland, Borgå stads miljöhälsosektion och Nylands avfallsnämnd före 17.6.2019.

Paragrafen justeras på sammanträdet.

Bilaga 17 Gällande miljöskyddsföreskrifter för Lovisa stad
Förslag till reviderade miljöskyddsföreskrifter för Lovisa stad

Beslut: Byggnads- och miljönämnden framlägger offentligt det bilageenliga förslaget till reviderade miljöskyddsföreskrifter på stadens anslagstavla för tiden 17.5–17.6.2019. Dessutom begär nämnden utlåtanden om förslaget av Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, Räddningsverket i Östra Nyland, Borgå stads miljöhälsosektion och Nylands avfallsnämnd före 17.6.2019.

Paragrafen justerades på sammanträdet.

Bilaga 17 Gällande miljöskyddsföreskrifter för Lovisa stad
Förslag till reviderade miljöskyddsföreskrifter för Lovisa stad

BYMIN § 58

Beredning och föredragning: miljövårdssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373.

Förslaget till reviderade miljöskyddsföreskrifter har varit offentligt framlagt 17.5–17.6.2019. Framläggandet kungjordes i lokala dagstidningar (Loviisan Sanomat, Nya Östis ja Östnyland), på stadens anslagstavla och på stadens webbplats. Utlåtanden eller kommentarer inlämnades av Borgå stads miljöhälsosektion och Nylands avfallsnämnd. Det har upprättats ett bemötande av utlåtandet. Förslaget till miljöskyddsföreskrifter har inte justerats med anledning av utlåtandet.

Enligt 33 § i förvaltningsstadgan för Lovisa stad (1.1.2019) är det byggnads- och miljönämnden som besluter om att ge stadens miljöskyddsföreskrifter i enlighet med 202 § i miljöskyddslagen.

Bilaga 26 Miljöskyddsföreskrifter för Lovisa stad
Sammanställning av utlåtanden samt bemötandet

Förslag: Byggnads- och miljönämnden beslutar

- godkänna bemötandet som upprättats till svar på utlåtandet enligt bilaga,

- godkänna de reviderade miljöskyddsföreskrifterna för Lovisa stad enligt bilaga.

Bilaga 26 Miljöskyddsföreskrifter för Lovisa stad
Sammanställning av utlåtanden samt bemötandet

Beslut: Byggnads- och miljönämnden beslutar

- godkänna bemötandet som upprättats till svar på utlåtandet enligt bilaga,

- godkänna de reviderade miljöskyddsföreskrifterna för Lovisa stad enligt bilaga.

Bilaga 26 Miljöskyddsföreskrifter för Lovisa stad
Sammanställning av utlåtanden samt bemötandet

Distribution: Borgå stads miljöhälsosektion, elektroniskt
Nylands avfallsnämnd, elektroniskt
Närings-, trafik och miljöcentralen i Nyland, elektroniskt
Regionförvaltningsverket i södra Finland, elektroniskt

Byggnads- och miljönämnden

§ 59

25.06.2019

Miljö tillstånd till Lujabetoni Oy:s betongproduktfabrik i Lovisa på adressen Segersbyvägen 3

74/11.01.00/2019

BYMIN § 59

Beredning: miljöförvaltsinspektör Maija Lehtomäki, tfn 040 777 3460

Lujabetoni Oy söker miljö tillstånd enligt 27 § i miljöskyddslagen för en betongpåle- och betongelementfabrik i Pernå. Verksamhetsutövaren söker tillstånd att få inleda verksamheten enligt 199 § i miljöskyddslagen trots att ändring har sökts.

Verksamheten placeras på flera fastigheters område på adressen Segersbyvägen 3. Avståndet från Lovisa stads centrum är cirka 12 kilometer och från Pernå kyrkby cirka 3,8 kilometer. Området ligger i omedelbar närhet av väg 170, söder om den. Området ligger på ett grundvattenområde av klass 2. På området har funnits en betongpålefabrik sedan 1978.

Element tillverkas på vardagar klockan 6–22. Tillverkning av betongpålar sker också på vardagar, i regel klockan 8–16. Elementfabrikens maximikapacitet är i inledningsskedet 90 000 m²/år och med full effekt 200 000 m²/år. Det tillverkades 27 350 stycken stålbetongpålar 2017 och för dessa användes cirka 21 900 m³ betongmassa.

För fabriken byggs en ny tvättplats för tvätt av redskap som används vid tillverkning av betong samt för rengöring av betongtransportbilar. Även tvättvattnen som uppstår vid rengöring av betongblandaren behandlas här. Tvättplatsen är försedd med en sluten vattencirkulation och fastämnet som avsatt sig på bassängernas botten avlägsnas periodvis. Det avlägsnade slammet torkas i reservoaren bredvid bassängen och förs bort tillsammans med överskottsbetongen för att återanvändas för andra ändamål annanstans.

Anläggningens miljöeffekter är närmast dagvattnens påverkan på närmiljön samt bullerolägenheter för närområdets invånare.

Det uppskattas att dagvattnen inte orsakar försämring av vattnets hygieniska kvalitet, men de kan emellertid innehålla finmaterial och cement. Verksamheten ska ordnas så att bottenvattnet inte råkar i fara. Effekterna kontrolleras genom vattenprov. Invånarna i närområdet kan bli utsatta för bullerolägenheter, särskilt som sam-

verkan med krossning och brytning av stenmaterial på området. Den bullerstörning som fabriken orsakar har minskat betydligt i och med att elementtillverkningen placerats i en hall.

Hälsoskyddssektionen i Borgå stad och Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland har gett sina utlåtanden över ansökan. En (1) anmärkning har lämnats in med anledning av ansökan. På verksamhetsområdet har förrättats syn enligt 13 § i miljöskyddsförordningen (713/2014) och 38 § i förvaltningslagen (434/2003).

Bilaga 27

Föredragning: miljöskyddssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373

Förslag: Byggnads- och miljönämnden beviljar Lujabetoni Oy:s betongpåle- och betongelementfabrik ett miljötillstånd i enlighet med bilagan. Verksamheten får inledas med iakttagande av bestämmelserna i detta tillståndsbeslut trots att eventuell ändring har sökts. Ingen separat säkerhet krävs av den sökande.

Bilaga 27

Beslut: Byggnads- och miljönämnden beviljar Lujabetoni Oy:s betongpåle- och betongelementfabrik ett miljötillstånd i enlighet med bilagan. Verksamheten får inledas med iakttagande av bestämmelserna i detta tillståndsbeslut trots att eventuell ändring har sökts. Ingen separat säkerhet krävs av den sökande.

Bilaga 27

Distribution: sökanden

För kännedom:

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (elektroniskt)
hälsoskyddssektionen i Borgå stad (elektroniskt)
de som lämnat in anmärkningar

Byggnads- och miljönämnden	§ 57	03.09.2015
Byggnads- och miljönämnden	§ 60	25.06.2019

Utlåtande om utkastet till delgeneralplan för vindkraft i Tetom

545/10.02.02/2014

BYMIN § 57

Beredning: bygglovsinspektör Marjaterthu Mäntynen, tfn 0400 182 156 och miljövärdsssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373

Planläggnings- och arkitektbyrån begär byggnads- och miljönämndens utlåtande om utkastet till delgeneralplan för vindkraft i Tetom.

Planeringsområdet är beläget på området av Rökärsmalmarna i stadsdelen 30 Pernå i Lovisa, cirka 13 kilometer nordväst om Lovisa centrum. Målet är att utarbeta en delgeneralplan som ger möjlighet att på planeringsområdet bygga nio vindkraftverk med en totalhöjd på högst 220 meter samt därtill hörande elöverföringsnät, elstationer och servicevägar. Frånsett dessa områden förblir planeringsområdet område för jord- och skogsbruk liksom nu. Delgeneralplanen utarbetas så att den kan användas som grund för beviljande av bygglov för vindkraftverk.

Vindkraftverkens avstånd till närmaste område med bosättning är som kortast 1,7 kilometer. Nordost om planeringsområdet finns sju bostadshus på under två kilometers avstånd från vindkraftverk nr 9.

För delgeneralplanen har gjorts en bullerutredning och en modellering av rörliga skuggor. Bullernivåerna har modellerats genom att använda den garanterade totala ljudeffektnivån för ett kraftverk på 3,3 megawatt. Enligt modelleringen finns det inga bostads- eller fritidshus inom de bullerområden där miljöministeriets (4/2012) planeringsriktvärde för dag- eller nattetid överskrids. Enligt modellberäkningen av rörliga skuggor understiger antalet timmar med rörliga skuggor 8 h/år vid alla bostadshus och fritidshus i omgivningen. Enligt modelleringen kan rörliga skuggor förekomma endast vid ett bostadshus (cirka 1 h/år). Det finns inga fastställda gräns- eller riktvärden för förekomsten av rörliga skuggor.

För delgeneralplanen har utarbetats några enstaka naturutredningar (vårflyttning, flygekorrar). Ännu några utredningar kommer att göras under 2015 (naturkartläggning på byggområdena, häckande fåglar, höstflyttning, fladdermöss), och konsekvenserna bedöms som en del av planförslaget.

Bilaga Se Lovisa stads www-sidor

<http://www.loviisa.fi/sv/service/planlaggningochmarka/planlaggning/generalplanering/delgeneralplanforvindkraftitetom>

Föredragning: ledande byggnadsinspektör Rolf Skogberg, tfn 0440 555 411 och miljövårdssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373

Förslag: Byggnads- och miljönämnden ger följande utlåtande om förslaget till delgeneralplan:

Byggnadstillsyn

I fråga om byggnadstillsyn konstaterar nämnden att planbestämmelsen för M-4 -områdena borde kompletteras så att det tillåtna byggandet på området som betjänar jord- och skogsbruk ska placeras på minst 200 meters avstånd från vindkraftverken eller från områdena som är anvisade för byggande av vindkraftverk.

Enligt planbestämmelserna får nya bostads- och fritidsbyggnader eller annan verksamhet som kan störas av buller inte placeras på områden där bullret kan överstiga medelljudnivåerna enligt miljöministeriets planeringsriktvärden 4/2012. Det område enligt modelleringen där planeringsriktvärdena överstigs sträcker sig emellertid även utanför delgeneralplanområdet. Området som omger planområdet ska anvisas som ett område i behov av planering i enlighet med den avgränsning som anges i bullermodelleringen. Eftersom annat än för huvudändamålet avsett byggande på planområdet är genom planstämelsen förbjudet, är det inte behövt att anvisa planområdet som ett område i behov av planering.

Miljövård

I fråga om miljövård konstaterar nämnden att bullermodelleringen är gjord för ett kraftverk på 3,3 megawatt. Enligt planbeskrivningen blir enhetseffekten av de vindkraftverk som byggs på området 3–5 megawatt. Om det på delgeneralplanområdet byggs ett kraftverk som har en högre total ljudeffektnivå än kraftverket enligt modelleringen, kan också t.ex. bullerzonen på 45–50 dB(A) sträcka sig utanför planområdet. Det borde därmed göras modellering också för ett till sin totala ljudeffekt högre vindkraftverk, eller alternativt ska 3,3 megawatt anges i planen som kraftverkens maximala effekt.

Utkastet till delgeneralplan har framlagts till påseende innan många centrala naturutredningar har färdigställts. Resultaten av de naturutredningar som blir färdiga under 2015 ska beaktas i förslaget till delgeneralplan. De stora dagrovfågeln är kollisionbenäg-

na arter, och för dem spelar kustområdet en viktig roll särskilt under höstflyttningen. Vindkraftparkens kollisions- och barriäreffekt ska därför bedömas i synnerhet med tanke på dagrovfåglar. Enligt planbeskrivningen ska förekomsten av fladdermöss på planområdet utredas 2015. Det skulle finnas skäl att bedöma, förutom förekomsten av fladdermöss, även områdets betydelse med hänsyn till fladdermössens höstflyttning, eftersom en stor del av de dödsfall av fladdermöss som förorsakas av vindkraftverk sammanhänger med höstflyttningen.

Behandling: Under diskussionen föreslog Pasi Laiho understödd av Vesa Pelto-luhta att följande mening skulle läggas till i utlåtandet: "Byggnads- och miljönämnden rekommenderar, att från ett enskilt vindkraftverk skall avståndet till närmast bosättning vara två kilometer".

Beslut: Byggnads- och miljönämnden ger utlåtande om förslaget till delgeneralplan enligt förslaget med följande tillägg: "Byggnads- och miljönämnden rekommenderar, att från ett enskilt vindkraftverk skall avståndet till närmast bosättning vara två kilometer".

För kännedom:

Planläggnings- och arkitektbyrån

BYMIN § 60

Beredning och föredragning: miljövårdssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373.

Stadsplaneringsavdelningen begär byggnads- och miljönämndens utlåtande om utkastet till delgeneralplan för vindkraft i Tetom. Den anhängiga delgeneralplanen har ändrats till den grad jämfört med planeutkastet som var till påseende år 2015, att man beslutat framlägga delgeneralplanen på nytt till påseende som ett utkast.

Delgeneralplanens syfte är att ge möjlighet att bygga sammanlagt åtta vindkraftverk och därtill hörande elöverföringsnät, elstationer och servicevägar på planeringsområdet. Vindkraftverkens planerade navhöjd är 180 meter och totalhöjden över havsnivån är + 340 meter.

Gällande delgeneralplanens konsekvenser har bl.a. en bullerutredning, en utredning av rörliga skuggor, en landskapsutredning samt naturutredningar gjorts. Bullermodelleringen har gjorts för den totala ljudeffektnivån L_{wa} 108,1 dB. Enligt modelleringen understiger bullernivån utomhus riktvärdet 45 dB dagtid och riktvärdet 40 dB nattetid vid alla bostadshus och fritidshus i projektområdets omgivning enligt stadsrådets förordning 1107/2015. De uppskattade totala nivåerna av inomhusbuller ligger under åtgärdsgränsen L_{Aeq} 1h 25 dB i förordningen om boendehälsa 545/2015. Enligt

modelleringen av rörliga skuggor blir den årliga mängden rörliga skuggor vid bostads- och fritidshusen i projektområdets omgivning mindre än 8 h. I Finland finns inga fastställda gräns- eller riktvärden för förekomsten av rörliga skuggor från vindkraftverk.

Negativa konsekvenser för dem som bor i närområdet kan uppkomma genom försämrad boendetrivsel inom kraftverkens synlighetsområde. Vindkraftverken kan synas från stranden vid Hopom träsk, Garpom byaområden samt från bostads- och fritidsfastigheter längs Forsbyvägen.

Avståndet från vindkraftverk nr. 1 till de närmaste byggnaderna, vilka enligt byggnadsregistret är permanenta bostäder, är 1,6 km. Från detta vindkraftverk finns tre bostadshus inom ett avstånd på under två kilometer. De övriga kraftverken finns på ett avstånd på över två kilometer från bostads- eller fritidshus.

Förslag: Byggnads- och miljönämnden ger följande utlåtande åt stadsplaneringsavdelningen om utkastet till vindkraftsdelgeneralplanen för Tetom:

Miljövården:

Utredningarna och modelleringarna som utarbetats för delgeneralplanen är tillräckliga. Utredningarna och modelleringarna visar, att delgeneralplanen om den förverkligas inte orsakar oskäligen belastning för närområdets invånare. Enligt utredningarna torde byggandet av vindkraftverken inte heller orsaka betydande menlig inverkan på naturmiljön eller t.ex. för flyttande fåglar.

Delgeneralplanens målsättningar är i linje med klimat- och energipolitiken på EU-nivå, nationell nivå, landskapsnivå och Lovisa stads målsättningar. Stadsfullmäktige i Lovisa har med sitt beslut 21.11.2018 § 139 ställt som ett mål för fullmäktigeperioden att Lovisa minskar på sina växthusgasutsläpp.

Behandling: Ledamot Pasi Laiho föreslog, att följande mening skulle läggas till i utlåtandet: Byggnads- och miljönämnden rekommenderar, att från ett enskilt vindkraftverk borde avståndet till närmaste bosättning vara två kilometer. Förslaget understöddes enhälligt.

Beslut: Byggnads- och miljönämnden ger följande utlåtande åt stadsplaneringsavdelningen om utkastet till vindkraftsdelgeneralplanen för Tetom:

Miljövården:

Utredningarna och modelleringarna som utarbetats för delgeneralplanen är tillräckliga. Utredningarna och modelleringarna visar, att

delgeneralplanen om den förverkligas inte orsakar oskälig belastning för närområdets invånare. Enligt utredningarna torde byggandet av vindkraftverken inte heller orsaka betydande menlig inverkan på naturmiljön eller t.ex. för flyttande fåglar.

Delgeneralplanens målsättningar är i linje med klimat- och energipolitiken på EU-nivå, nationell nivå, landskapsnivå och Lovisa stads målsättningar. Stadsfullmäktige i Lovisa har med sitt beslut 21.11.2018 § 139 ställt som ett mål för fullmäktigeperioden att Lovisa minskar på sina växthusgasutsläpp.

Byggnads- och miljönämnden rekommenderar, att från ett enskilt vindkraftverk borde avståndet till närmaste bosättning vara två kilometer. Förslaget understöddes enhälligt.

Utdelning: Stadsplaneringsavdelningen

Byggnads- och miljönämnden

§ 61

25.06.2019

Tjänsteinnehavarbeslut

BYMIN § 61

Beredning och föredragning: ledande byggnadsinspektör Miia Hento, tfn 040 641 2401 och miljövårdssekreterare Heidi Lyytikäinen, tfn 0440 555 373.

1. Byggnadsinspektörernas beslut 6.5. – 14.6.2019.

Bilaga 28

2. Miljövårdstjänsteinnehavarnas beslut 8.5. – 18.6.2019.

Bilaga 29

Förslag: Byggnads- och miljönämnden antecknar tjänsteinnehavarbesluten i punkt 1 och 2 för kännedom.

Bilagor 28 och 29

Beslut: Byggnads- och miljönämnden antecknar tjänsteinnehavarbesluten i punkt 1 och 2 för kännedom.

Bilagor 28 och 29

Byggnads- och miljönämnden

§ 62

25.06.2019

För kännedom

BYMIN § 62

1. Helsingfors förvaltningsdomstol, beslut 17.5.2019 (19/0337/5): Besvär gällande ärende enligt lagen om vattentjänster.

2. Vasa förvaltningsdomstol, beslut 4.6.2019 (19/0131/2): Besvär gällande vattenhushållsärende (Regionalförvaltningsverket i södra Finland, beslut). Förvaltningsdomstolen förkastar regionalförvaltningsverkets beslut och förkastar ansökan.

3. Regionalförvaltningsverket i södra Finland:

- beslut 3.5.2019 (ESA VI/23003/2018): Ändring av miljötillstånd för djurstall och justering av miljötillstånd på grund av tillämpningen av nya BAT-slutsatser, Jordbrukssammanslutning Pockar Gård.

- beslut 13.6.2019 (ESA VI/22977/2018): Översyn av svingårdens miljötillstånd på grund av BAT-slutsatser, Amerikan Porsas Oy.

4. Nord Stream AG: Driften av Nord Streams gasrörledning inom Finlands ekonomiska zon. Miljöövervakning, årsrapport 2018.

5. Gemensam uppföljning av vattenkvaliteten i Kymmene älvs nedre lopp år 2018. Kymijoen vesi ja ympäristö ry:s publikation 282/2019.

6. Föreningen vatten- och luftvård för Östra Nyland och Borgå å rf: Projektet gårdskarl för ån 2017-2018, slutrapport.

7. Ekonomisk översikt

Förslag: Antecknas för kännedom.

Beslut: Antecknades för kännedom.

Byggnads- och miljönämnden

§ 63

25.06.2019

Övriga ärenden

BYMIN § 63

Inga övriga ärenden.
