



Sammanträdestid	Tisdagen den 14 februari 2017 kl. 10.00-12.25	
Sammanträdesplats	Kommungården, nämndrummet	
Beslutande:	<input checked="" type="checkbox"/> Broända, Helena <input checked="" type="checkbox"/> Wistbacka, Inger <input checked="" type="checkbox"/> Enfors, Vidar <input type="checkbox"/> Furu, Daniel, frånv. <input checked="" type="checkbox"/> Vigård, Jan-Erik	Ersättare: <input type="checkbox"/> Flöjt, Jessica <input type="checkbox"/> Slotte, Margareta <input type="checkbox"/> Herranen, Teuvo <input checked="" type="checkbox"/> Sjölund, Jan <input type="checkbox"/> Koivusalo, Mats
Övriga närvarande:	<input type="checkbox"/> Byggmästar, Liane <input type="checkbox"/> Strandvall, Göran <input type="checkbox"/> Brännkärr, Malin <input checked="" type="checkbox"/> Björkgård, Karin <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kommunstyrelsens ordförande kommunstyrelsens representant t.f. kommundirektör miljövårdssekreterare
Paragrafer:	1-14 §.	
Underskrifter:	Ordförande: Helena Broända	Protokollförare: Karin Björkgård
Protokolljustering plats och tid:	Kronoby, den 2017 Jan-Erik Vigård Inger Wistbacka	
Protokollet framlagt till påseende, plats och tid: Intygar, underskrift, tjänsteställning	Kronoby, den 2017 Karin Björkgård, miljövårdssekreterare	

Sammanträdestid Tisdagen den 14 februari 2017 kl. 10.00-12.25

Sammanträdesplats Kommungården, nämndrummet

Ärendets
nummer

Ärende

- 1 §. LAGLIGHET OCH BESLUTFÖRHET
- 2 §. PROTOKOLLJUSTERING
- 3 §. SAMMANTRÄDESTIDER 2017
- 4 §. GODKÄNNANDE AV RÄKNINGAR
- 5 §. VERKSAMHETSBERÄTTELSE 2016
- 6 §. BUDGET Dispositionsplan 2017
- 7 §. MILJÖTILLSTÅND Ansökan av Jonas Hästö, djurstall
- 8 §. MILJÖTILLSTÅND Ansökan av Johan Slotte, djurstall
- 9 §. UTLÅTANDE Detaljplan för Seljes
- 10 §. UTLÅTANDE Ändring av tillståndsvillkoren för regleringen av de konstgjorda sjöarna Vissavesi, Venetjoki och Patana i Perho ås vattendragsområde
- 11 §. DELGIVNING AV VATTENLAGSENKÄND ANSÖKAN Djupsjöbacka vattenkraftverk/Oy Herrfors Ab
- 12 §. PLANER OCH PROGRAM Informationsstrategi för Kronoby kommun 2016
- 13 §. DELGIVNINGENSÄRENDEN
- 14 §. UTLÅTANDE Miljökonsekvensbedömningsprogram för Kalavesi produktionsanläggning/Keliber Oy

Protokollet framlagt till påseende, tid och plats
Onsdagen den 1 mars 2017
Kommungården

Ordförande

Helena Broända

Denna möteskallelse har anslagits på anslagstavlan för offentliga kungörelser, intygar:

Karin Björkgård, miljövårdssekreterare

1 §. LAGLIGHET OCH BESLUTFÖRHET

Sammanträdet öppnades. Konstaterande av laglighet och beslutförhet.

BESLUT:

Sammanträdet konstaterades lagligen sammankallat och nämnden beslutför.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommun- styrelse	Kommun- fullmäktige		

2 §. PROTOKOLLJUSTERING

Miljönämnden utser två medlemmar att justera protokollet.

BESLUT:

Miljönämnden utsåg Jan-Erik Vigård och Inger Wistbacka till protokolljusterare.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommun- styrelse	Kommun- fullmäktige		

3 §. SAMMANTRÄDESTIDER 2017

Nämnden bör besluta om sammanträdestider 2017. Ett förslag till sammanträdesdagar bifogas som bilaga 1/3 § av den 14.2.2017.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden beslutar att årets sammanträden hålls preliminärt de dagar som framgår av bilaga 1/3 § av den 14.2.2017. Avvikelse från schemat kan vid behov göras. Extra sammanträden kan hållas. Sammanträdena hålls huvudsakligen på dagtid kl. 10.00. Kvällsmöten kan hållas då ärendena som skall behandlas är få till antalet. Kvällsmöten börjar kl. 19.00. Sammanträdena hålls i huvudsak på kommundgården eller på Maggies Grillcafé.

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

4 §. GODKÄNNANDE AV RÄKNINGAR

Nämnden skall årligen utse de personer, som på dess vägnar godkänner räkningar, såvida godkännaren inte utsetts i reglemente eller i instruktion. Namnen på de personer, vilka tilldelats denna rätt för år 2017 bör meddelas till huvudbokföraren.

För miljönämndens del har räkningar tidigare godkänts av miljövårdssekreterare Karin Björkgård. Reseräkningar och övriga personliga räkningar har godkänts av förmanen, tekniska chefen Bernt Storbacka.

ORDFÖRANDENS FÖRSLAG:

Miljönämnden beviljar miljövårdssekreterare Karin Björkgård rätt att godkänna räkningar för nämndens del. Miljövårdssekreterarens reseräkningar och övriga personliga räkningar godkänns av tekniska chefen Bernt Storbacka.

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		
			1.3.2017	

5 §. VERKSAMHETSBERÄTTELSE 2016

Varje nämnd skall årligen inlämna en verksamhetsberättelse, vilken utgör en del av kommunens officiella bokslut. Verksamhetsberättelsens speciella uppgift i kommunen är att klarlägga hur de verksamhetsmål och ekonomiska mål som fullmäktige har godkänt uppfyllts. Förslag till verksamhetsberättelse för miljönämnden 2016 att fogas till kommunens bokslut ses som bilaga 1/5 § av den 14.2.2017. En mera detaljerad berättelse till nämnden presenteras i bilaga 2/5 § av den 14.2.2017.

Uppgifterna om ekonomiskt utfall är preliminära och har skrivits med *kursiv* stil. Siffrorna uppdateras senare, när bokslutet är klart.

Verksamhetsberättelsen för Mellersta Österbottens miljöhälsovård år 2016 delges nämnden senare.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden godkänner verksamhetsberättelsen 2016 i enlighet med bilagorna 1 och 2/5 § av den 14.2.2017. Uppgifter om ekonomiskt utfall delges nämnden då bokslutet är klart.

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

6 §. BUDGET Dispositionsplan 2017

Efter att fullmäktige godkänt budgeten bör nämnderna för varje uppgiftsområde uppgöra dispositionsplaner vilka motsvarar fullmäktigebesluten. Nämnderna bör organisera sina verksamhetsformer så att målen kan uppnås inom beviljad nettoram.

Miljönämndens verksamhet omfattar uppgiftsområdena miljövård samt miljö- och hälso- skydd, det senare med underområdena hälsoövervakning och veterinärvård. Miljö- och hälso- skyddet överfördes 1.1.2010 till Mellersta Österbottens miljöhälsovård, med Karleby stad som värdkommun.

Miljönämndens uppgifter, målsättning samt godkänd budget 2017 framgår av bilaga 1/6 § av den 14.2.2017.

Miljönämndens budgetförslag för år 2017, som godkändes 21.9.2016, överskred den givna nettoramen med 17 360 € p.g.a. att kostnaderna för miljöhälsovården beräknades öka med 24 361 €. Mellersta Österbottens miljöhälsovård meddelade 19.10.2016 om ett fel i beräkningarna. Efter korrigerings sjönk kostnaderna med 24 071 €. Fullmäktige har därför minskat budgeten från miljönämndens förslag så att nettobeloppet motsvarar den givna ramen, 327 413 €.

Förslag till dispositionsplan ses som bilaga 2/6 § av den 14.2.2017. De anslag som inte längre behövs för miljöhälsovården har fördelats på de miljövårdsposter som hade minskats i budgetförslaget för att minimera överskridningen av ramen; utgifter för laboratorietjänster, kopiering, tryckning och annonsering samt inventarier (3 000 €). Anslagen för understöd till projekt har också höjts (3 500 €). En bioindikatorundersökning inom luftkontrollen var planerad till år 2017, men kommer att genomföras först år 2018. Det reserverade anslaget har flyttats till köp av övriga tjänster (3 000 €). Lönebidkostnaderna har justerats enligt ekonomiskansliets direktiv. I övrigt följer dispositionsplanen nämndens förslag till budget för år 2017. Bokföringsrapporten 31.12.2016 visar inget större behov av att ändra fördelningen av anslag.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden godkänner dispositionsplanen för miljövård samt miljö- och hälso- skydd (hälsoövervakning och veterinärvård) i enlighet med bilaga 2/6 § av den 14.2.2017.

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommun- styrelse	Kommun- fullmäktige		

Dnr: MILJ 9/2016

7 §. MILJÖTILLSTÅND Ansökan av Jonas Hästö, djurstall

Jonas Hästö ansöker om i 27 § miljöskyddslagen avsett miljötillstånd för utvidgning av verksamhet som omfattar nötkreatursuppfödning (diko- och köttproduktion). Ansökan gäller tillbyggnad av djurstall och ombyggnad av gödsellager och plansilo, samt byggande av en ny gödselplatta på lägenheten Hästö RNr 2:62 i Norrby by i Kronoby kommun, adress Byvägen 154, 68500 Kronoby.

Tillståndsplikt

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 27 § och bilaga 1 tabell 2 punkt 11 c) i miljöskyddslagen.

Tillståndsmyndighetens behörighet

I enlighet med 2 § punkt 10 c) i statsrådets förordning om miljöskydd avgör den kommunala miljövårdsmyndigheten tillståndsansökningar som gäller djurstall när antalet djurenheter är minst 250 men under 1200.

Tidigare tillstånd

Miljönämnden har beviljat miljötillstånd för verksamheten i 27 § 25.5.2005 (Hästö dikoproduktion/Jan-Erik Hästö).

Placering

Verksamheten bedrivs på oplanerat, jordbruksdominerat område. Inom en radie på 500 m från djurstallet finns nio året runt bebodda bostadshus förutom sökandens eget samt föräldrarnas bostadshus. På ca 450 m avstånd finns Norrby skola samt ett bostadshus som står tomt eller används som fritidshus. Det närmaste grannbostadshuset ligger ca 170 m från plansilon som byggs om till gödselplatta. Placeringen framgår av bilaga 1 och 2/7 § av den 14.2.2017.

Verksamhetens nuläge

I nuläget finns det plats för totalt 35 dikor med kalvar, 35 köttnöt och 10 kvigor på gården. Djuren vistas på ströbädd. För lagring av gödseln finns två gödselplattor (375 m³ och 390 m³ enligt miljötillståndet) varav den mindre är försedd med tak. Gödselvatten och pressvätska från plansilon leds till en täckt urinbrunn (190 m³). På den norra sidan om djurstallet finns en asfalterad rastgård.

Planerade åtgärder

Djurstallet förlängs med ca 16 m, 416 m², i västlig riktning. Byggnaden förenas med det takförsedda gödsellagret, som tas ur bruk och byggs om till ligghall för 26 dikor utan kalvar. Efter omändringen kommer det att finnas plats för totalt 70 dikor med kalvar < 6 mån., 2 avels-

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		
			1.3.2017	

tjurar, 21 kvigor (12-24 mån.), 6 kvigor (6-12 mån.), 12 köttöt (12-24 mån.) samt 20 köttöt (6-12 mån.) i djurstallet. Den större gödselplattan förses med tak och högre väggar, så att lagringsvolymen där blir 624 m³. Plansilon ändras till gödsellager med lagringsvolym 504 m³. På den västra sidan om djurstallet byggs en ny gödselplatta med tak och väggar. Lagringsvolymen där blir 576 m³. Området mellan den nya gödselplattan och djurstallet asfalteras och används som lastningsplatta och rastgård.

Alla djur kommer att vistas på ströbädd med skrapgång. Urinen suggs upp i strö. Som strömaterial används torv och halm. Ströbäddarnas yta blir totalt 842 m², med tjocklek 15 cm och kanthöjd 25-30 cm. Lagringsvolymen i ströbäddarna blir 126 m³. Gödseln från skrapgången och liggytorna tas ut 52 gånger per år.

Den totala lagringsvolymen för torrgödsel på gården blir 1830 m³.

Uppgifter om verksamheten

Djurstallet är ett kallt lösdriftsstall. Avdelningen för dikor utan kalvar har liggbås.

70 dikor och 10 kvigor går på bete 4 månader om året. Djuren vistas utomhus dygnet runt under betessäsongen. Betesarealen är ca 5 ha och gränsar inte till vattendrag. Ingen utfodring sker på betesmarken men djuren har tillgång till vatten. Vid djurstallet finns två asfalterade rastgårdar, totalt 2000 m², som används året runt. Gödsel från rastgårdarna förs till gödsellagren, urin och regnvatten leds till urinbrunnen.

Tvätt- och sanitetsvatten från djurstallet leds enligt ansökan till den befintliga urinbrunnen.

Årligen rundbalas ca 700 t förtorkat ensilagefoder.

För spridning av gödsel står 54,45 ha åkermark till förfogande, varav 40,64 ha är egen och 13,81 ha är arrenderad. Av gödseln sprids 75 % på våren-sommaren och 25 % på hösten.

Gården har en egen bränslecistern, vars volym är 1300 l. Cisternen är utrustad med spärrmekanism för hävert. På gården finns andra oljeprodukter högst 200 l, som förvaras i separata låsta utrymmen. Växtskyddsmedel, ca 40 liter, förvaras i eget låst förvaringsrum.

Döda djur (ca 5 st/år) skickas till destruktionsanläggningen i Honkajoki. Metallsrot (ca 200 kg/år), samt ackumulatorer och lysrör (ca 50 kg/år) förs enligt ansökan till Ekorosk.

Gårdens hushållsvatten levereras av Kronoby Vatten och Avlopp Ab.

Trafiken till området består av djurtransport ca 8 ggr/år, fodertransport 1 gång/mån., traktor 1-3 ggr/d, bil 1-2 ggr/d.

Ärendets behandling

Ärendet har blivit anhängigt då ansökan om miljötillstånd inkommit till miljökansliet 19.12.2016. Ansökan har kungjorts på Kronoby kommuns officiella anslagstavla under tiden 22.12.2016-20.1.2017. De närmaste grannarna har delgivits kungörelsen per brev 21.12.2016. Under fatalietiden (30 dagar) har inga skriftliga anmärkningar inkommit.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

Inga utlåtanden har inbegärts med anledning av ansökan.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämndens avgörande

Miljönämnden beviljar Jonas Hästö miljötillstånd enligt 27 § miljöskyddslagen, för verksamhet som omfattar nötkreatursuppfödning (diko- och köttproduktion) på lägenheten Hästö RNr 2:62 i Norrby by i Kronoby kommun, adress Byvägen 154, 68500 Kronoby. Miljötillståndet gäller uppfödning av nötkreatur motsvarande max 70 dikor med kalvar < 6 mån., 2 avelstjurar, 21 kvigor (12-24 mån.), 6 kvigor (6-12 mån.), 12 köttöt (12-24 mån.) samt 20 köttöt (6-12 mån.). Djurstallet och gödsellagren är placerade i förhållande till grannlägenheterna såsom framgår av bilagda situationsplan och kartor.

Tillståndsbestämmelser

För verksamheten gäller följande tillståndsbestämmelser:

- Den gödsel som uppkommer i verksamheten ska lagras som torrgödsel med urin uppsugen i strö. Gödseln ska lagras på vattentäta gödselplattor med lagringskapacitet för 12 månader. För de djur som går på bete dygnet runt 4 mån./år behövs lagringskapacitet för 8 månader. För gödseln från 70 dikor med kalvar < 6 mån. (20,4 m³/djur x 0,67), 2 avelstjurar (12,9 m³/djur), 10 kvigor (12-24 mån.) (13,4 m³/djur x 0,67), 11 kvigor (12-24 mån.) (13,4 m³/djur), 6 kvigor (6-12 mån.) (9,7 m³/djur), 12 köttöt (12-24 mån.) (12,9 m³/djur) samt 20 köttöt 6-12 mån. (12,1 m³/djur) behövs lager som är **minst 1 675 m³**. Ströbädden får räknas till godo som lagringsutrymme.
- Gödsellagren ska byggas i enlighet med ansökan. Vätska från gödselplattorna ska sugas upp i strö eller ledas till en vattentät brunn.
- Torrgödseln ska vid behov täckas med ett minst 10 cm tjockt lager av torv eller annat lämpligt material för att minska luktolägenheterna och uppkomsten av flugor.
- Tvättvatten från djurstallet ska ledas till urinbrunnen och behandlas med gödseln. WC-vatten ska ledas till en annan sluten behållare, som ska tömmas regelbundet av en registrerad avfallstransportör. Alternativt kan avloppsvattnet renas på ett sakligt sätt i enlighet med statsrådets förordning om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför vattenverkens avloppsnät (209/2011).
- Gödselns lagringsutrymmen bör tömmas grundligt en gång per år, varvid deras skick bör granskas. Eventuella bristfälligheter ska åtgärdas omedelbart. Lagring, transport och övrig hantering av gödsel ska skötas så att det inte uppstår risk för förorening eller så att grannarna orsakas oskäligt besvär. Vägområden, som inte är belagda med asfalt eller betong, bör ha tillräckligt hårt underlag, så att de inte körs sönder. Om gödsel kommer ut på gården eller på vägen bör gödseln omedelbart avlägsnas och området städas. Vid behov ska kalk eller annat lämpligt material spridas för att förhindra uppkomst av lukt och flugor.
- Pressvätska från ensilage ska tas tillvara. Rundbalar ska öppnas på tätt underlag och får inte förvaras nära vattendrag eller utfallsdiken.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige	1.3.2017	

7. Gödsel och pressvätska ska i första hand utnyttjas som näring på åkermark. För en sakelig gödselspridning ska finnas tillgång till egen, arrenderad eller avtalad åkermark; 1 ha per 2,5 dikor, 1 ha per 2,5 avelstjurar, 1 ha per 3,5 kvigor (12-24 mån.), 1 ha per 4,5 kokalvar (6-12 mån.), 1 ha per 2,7 köttöt (12-24 mån.), samt 1 ha per 3,5 tjurkalvar (6-12 mån., dvs. för 70 dikor med kalvar < 6 mån., 2 avelstjurar, 21 kvigor (12-24 mån.), 6 kvigor (6-12 mån.), 12 köttöt (12-24 mån.) samt 20 köttöt (6-12 mån.) **minst 46,2 ha.**
8. Spridning av gödsel ska utföras i enlighet med bestämmelserna i statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014). Spridningstidpunkten bör väljas så att olägenheterna för grannarna är minsta möjliga vid spridning av gödsel.
9. Döda djur och annat animaliskt högriskavfall ska föras till en destruktionsanläggning med tillstånd att ta emot avfallet. Dödfödda kalvar får grävas ner förutsatt att de bestämmelser som utfärdats om nedgrävningen följs. Lagring av döda djur ska ske i ändamålsenliga utrymmen så att lagringen inte förorsakar hälsorisk, luktolägenhet eller osnygghet. Skadedjur bör förhindras att ta sig in i lagringsutrymmet.
10. Avfall ska sorteras och tas omhand i enlighet med kommunens avfallshanteringsbestämmelser. Avfall som uppkommer bör lagras ändamålsenligt så att avfallet inte ger upphov till nedskräpning eller förorening av ytvatten, grundvatten eller mark och inte heller orsakar andra olägenheter. Överblivet foder ska lagras på gödselplatta och användas som gödsel på åkern eller transporteras till en anläggning med tillstånd att ta emot avfallet.
11. Flytande bränsle och kemikalier bör lagras och hanteras på ett sådant sätt att olägenheter för hälsan eller risk för förorening av ytvatten, grundvatten eller mark, eller annan skada på miljön inte uppkommer. Kärll som används för förvaring av kemikalier bör vara försedda med lock och märkta med uppgifter om innehållet. En utomhus och ovan jord belägen bränslecistern ska vara dubbelmantlad eller placeras i en takförsedd skydds-bassäng vars volym är lika stor som cisternens volym. Cisternen ska vara utrustad med överfyllningsskydd samt ha spärrmekanism för hävert. I närheten av cisternen bör finnas en tillräcklig mängd uppsugningsmaterial, t.ex. torv. Eventuella olyckor bör utan dröjsmål anmälas till räddnings- och miljömyndigheterna.
12. I störningssituationer och övriga exceptionella situationer, som till luft, vatten eller mark har förorsakat eller riskerar att förorsaka utsläpp som i fråga om mängd eller kvalitet skiljer sig från det normala, ska sakliga åtgärder utan dröjsmål vidtas för att förhindra sådana utsläpp, bekämpa skador som utsläppen förorsakar samt förhindra att händelsen upprepar sig. Om sådana situationer ska omedelbart meddelas till räddnings- och miljömyndigheterna.
13. Miljönämnden ska underrättas om väsentliga förändringar i verksamheten. Miljönämnden ska även underrättas ifall verksamheten avbryts för längre tid eller upphör helt, samt ifall byte av verksamhetsidkare sker. För ändringar som ökar utsläppen eller deras konsekvenser och för andra väsentliga ändringar av verksamheten krävs nytt tillstånd.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

Motivering

Tillstånd krävs för verksamhet som medför risk för förorening av miljön (miljötillstånd). Nytt tillstånd krävs för ändringar som ökar utsläppen eller deras konsekvenser och för andra väsentliga ändringar av verksamheten.

För att tillstånd ska kunna beviljas krävs att verksamheten, med beaktande av tillståndsvillkoren och verksamhetens placering, inte i sig eller tillsammans med andra verksamheter medför olägenhet för hälsan, betydande förorening av miljön eller risk för sådan, förorening av mark eller grundvatten, eller sådant oskäligt besvär som avses i 17 § 1 mom. i lagen angående vissa grannelagsförhållanden.

Tillstånd ska förenas med behövliga villkor om åtgärder för att hindra, minska eller utreda förorening samt risken för eller olägenheterna av förorening. Villkor gällande gödsellagringen, -hanteringen och -spridningen, avloppsvatten- och avfallshanteringen, bränsle- och kemikaliehanteringen samt förfarandet vid störningssituationer (1-2, 4-12) har getts för att hindra förorening av mark och vattendrag. Villkor gällande gödsel-, avfalls-, bränsle- och kemikaliehanteringen (2, 3, 5, 8-11) har även getts för att hindra att verksamheten förorsakar grannarna oskäligt besvär eller olägenhet för hälsan. Genom villkor har tillståndsinnehavaren ålagts att lämna uppgifter som behövs för tillsynen (13).

Enligt miljöministeriets anvisning om miljöskydd vid husdjursskötsel 29.6.2009 bör ett nytt djurstall av den storlek som ansökan gäller (totalt 360 djurenheter) som byggs utanför driftscentrum, ha ett skyddsavstånd till närmaste störbara objekt på minst 140-200 m, beroende på omständigheterna. Ett kortare avstånd kan godkännas bl.a. om området är jord- och skogsbruksområde, inga planerade bostadsområden finns i närheten, ansökan gäller utvidgning av befintlig verksamhet, utvidgningen sker i riktning bort från närmaste störbara objekt, ventilationsluften avleds högt upp, ansökan gäller nötkreatur eller hästar, eller bosättningen i närheten är belägen ovanom djurstallet med avseende på vanligaste vindriktning.

Det rekommenderade skyddsavståndet underskrids inte. Avståndet från djurstallet/ett av gödsellagren till den närmaste grannens bostad är ca 170 m och till följande granne nästan 300 m. Området är oplanerad, jordbruksdominerad glesbygd. Ansökan gäller utvidgning av befintlig verksamhet som omfattar nötkreatursuppfödning med i huvudsak strögödsel. Utvidgningen görs inte i riktning mot det närmaste grannbostadshuset, som är beläget ovanom djurstallet med avseende på den vanligaste vindriktningen (sydvästlig).

Miljönämnden anser att förutsättningar för att bevilja tillstånd finns. Med beaktande av avstånden, de lokala förhållandena och tillståndsbestämmelserna, bedömer miljönämnden att verksamheten inte medför oskäligt besvär som avses i 17 § 1 mom. L angående vissa grannelagsförhållanden, eller förorsakar andra följder som avses i 49 § miljöskyddslagen.

Med beaktande av djurstallets läge och eftersom ansökan gäller utvidgning av befintlig verksamhet har annonsering om offentliggörandet av kungörelsen ansetts vara uppenbart onödig.

Tillämpade lagrum

Miljöskyddslagen (527/2014) §§ 2, 5-8, 11-12, 14-17, 20, 27, 34, 39, 43-44, 48-49, 52, 58, 70, 83-85, 87-88, 96, 155, 156, 170, 172, 190, 191, 198, 205

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige	1.3.2017	

Statsrådets förordning om miljöskydd (713/2014) §§ 2-4, 11, 14-15
Lag angående vissa grannelagsförhållanden (26/1920) § 17
Avfallslagen (646/2011) §§ 6, 8, 13, 15, 17, 19, 28, 72
Statsrådets förordning om avfall (179/2012) §§ 4, 7
Statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014)

Därtill har tagits i beaktande följande:

Miljöministeriets anvisning om miljöskydd vid husdjursskötsel 29.6.2009

Jord- och skogsbruksministeriets byggnadsbestämmelser och -anvisningar (JSM-BBA C4/10.1.2002)

Förordning om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av förordning (EG) nr 1774/2002 (förordning om animaliska biprodukter) (EG 1069/2009)

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om insamling, transport och bortskaffande av animaliska biprodukter och därav framställda produkter (1192/2011).

Beslutets giltighet

Detta beslut är i kraft tillsvidare.

Med detta beslut upphävs miljönämndens beslut 27 § 25.5.2005 gällande miljötillstånd för Hästö dikoproduktion/Jan-Erik Hästö.

Om det genom en förordning av statsrådet utfärdas bestämmelser som är strängare än villkoren i detta tillstånd, eller sådana bestämmelser om beslutets giltighetstid eller översyn som avviker från tillståndet, ska förordningen iakttas utan hinder av tillståndet.

Om verksamheten inte har påbörjats inom fem år efter att tillståndet har vunnit laga kraft eller verksamheten avbryts för minst 5 år förfaller tillståndet.

Tillkännagivande av beslutet

Detta tillståndsbeslut meddelas efter anslag xx.xx.2017.

Miljötillståndsavgift

Detta miljötillstånd är avgiftsbelagt. Avgiften fastställs, enligt Kronoby kommuns vid tidpunkten för anhängiggörandet gällande taxa för miljötillståndsavgifter, till 1500 €.

Sökande av ändring

Ändring i detta beslut får sökas genom besvär hos Vasa förvaltningsdomstol.

Besvärsrätt har den som är part, registrerade föreningar och stiftelser vars syfte är att främja miljöskydd, hälsoskydd eller naturvård eller trivseln i boendemiljön och inom vars verksamhetsområde miljökonsekvenserna uppträder, den kommun där verksamheten är placerad och andra kommuner inom vars område verksamhetens miljökonsekvenser uppträder, den statliga tillsynsmyndigheten samt den kommunala miljövårdsmyndigheten i den kommun där

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

verksamheten är placerad och i kommunerna inom det område som påverkas av verksamheten, samt myndigheter som bevakar allmänt intresse i ärendet.

Besvär över behandlingsavgiften anförs i samma ordning som besvär över huvudsaken.

Besvär ska anföras inom 30 dagar från den dag då beslutet har meddelats. Besvärstidens sista dag är xx.xx.2017.

Delgivning av beslutet

Sökanden
Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten
Byggnadsnämnden i Kronoby kommun

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

Dnr: MILJ 3/2017

8 §. MILJÖTILLSTÅND Ansökan av Johan Slotte, djurstall

Johan Slotte ansöker om i 27 § miljöskyddslagen avsett miljötillstånd för ny verksamhet som omfattar nötkreatursuppfödning (mjölkproduktion). Ansökan gäller byggande av ett nytt djurstall och två öppna flytgödselbehållare på lägenheten Kvistas RNr 69:2 i Ytterbråtö by i Kronoby kommun, adress Storåvägen 146, 68500 Kronoby.

Tillståndsplikt

Verksamheten är tillståndspliktig enligt 27 § och bilaga 1 tabell 2 punkt 11 a) i miljöskyddslagen.

Tillståndsmyndighetens behörighet

I enlighet med 2 § punkt 10 a) i statsrådets förordning om miljöskydd avgör den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten tillståndsansökningar som gäller djurstall för minst 50 men under 150 mjölkkor.

Tidigare tillstånd

Miljönämnden har i 40 § 16.6.2009 beviljat Johan och Susann Slotte miljötillstånd för kött- och dikoproduktion på samma lägenhet. Verksamheterna bedrivs skilt och har enligt ansökan inget samband med varandra.

Placering

Verksamheten placeras på oplanerat, jordbruksdominerat område. Inom en radie på 500 m från byggplatsen ligger 3 bebodda bostadshus. Avståndet till det närmaste grannbostadshuset är ca 240 m, till följande hus knappt 270 m. Byggplatsen är omgiven av skog och öppen åker. Placeringen framgår av bilaga 1 och 2/8 § av den 14.2.2017.

Planerade åtgärder

Ett nytt djurstall, 1 274 m², byggs på den sydöstra sidan om det befintliga dikostallet. I det nya djurstallet kommer det att finnas plats för totalt 76 mjölkkor, 14 kvigor (12-24 mån.) och 12 kalvar (< 6 mån.). Övriga djur säljs till slakt eller förmedling. Utgödslingen från djurstallet sker som flytgödsel. För lagring av flytgödseln byggs två öppna flytgödselbehållare med lagringsvolym 1300 m³ vardera. Ladugården har öppna skrapgångar. Gödseln leds från skrapgångarna till en täckt pumpbrunn med volym 160 m³. Från pumpbrunnen pumpas gödseln till behållarna ca 1 gång per månad. Den totala lagringsvolymen för flytgödsel blir 2760 m³.

Uppgifter om verksamheten

Djurstallet är en varm lösdriftsladugård med en mjölkkningsrobot. En andra mjölkkningsrobot installeras eventuellt senare.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

Intill djurstallet finns 15 ha betesmark. Djuren är på bete 6 månader om året. Alla kor som är i mjölkning kan fritt gå ut och in dygnet runt. Betesmarken gränsar inte till vattendrag. Ingen utfodring sker på betesmarken men djuren har tillgång till vatten.

Tvättvatten från djurstallet (mjölkkrum och robot, ca 400 m³/år) leds till en av flytgödselbehållarna. Inga sociala utrymmen eller WC är inritade på planritningen.

Årligen rundbalas ca 730 t förtorkat ensilagefoder.

För spridning av gödsel står 170,39 ha åkermark till förfogande, varav 97,14 ha är egen och 73,25 ha är arrenderad. Gödseln sprids på våren/sommaren och hösten.

Vid djurstallet finns inga bränslecisterner eller förvaring av andra oljeprodukter. Inga andra kemikalier än tvättmedel (1000 l) lagras.

Döda djur skickas till destruktionsanläggningen i Honkajoki. Plastavfall (ca 20 ton/år) förs enligt ansökan till Ekorosk.

Hushållsvatten till djurstallet levereras av Kronoby Vatten och Avlopp Ab.

Trafiken till området består av mjölktransport varannan dag, fodertransport efter skörd samt gödseltransport under våren, sommaren och hösten.

Ärendets behandling

Ärendet har blivit anhängigt då ansökan om miljötillstånd inkommit till miljökansliet 5.1.2017. Ansökan har kungjorts på Kronoby kommuns officiella anslagstavla under tiden 12.1-10.2.2017. De närmaste grannarna har delgivits kungörelsen per brev 10.1.2017. Under fataletiden (30 dagar) har inga skriftliga anmärkningar inkommit.

Inga utlåtanden har inbegärts med anledning av ansökan.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämndens avgörande

Miljönämnden beviljar Johan Slotte miljötillstånd enligt 27 § miljöskyddslagen, för verksamhet som omfattar nötkreatursuppfödning (mjölkproduktion) på lägenheten Kvistas RNr 69:2 i Ytterbråtö by i Kronoby kommun, adress Storåvägen 146, 68500 Kronoby. Miljötillståndet gäller uppfödning av nötkreatur motsvarande max 76 mjölkkor, 14 kvigor (12-24 mån.) och 12 kalvar (< 6 mån.). Djurstallet och gödsellagren är placerade i förhållande till grannlägenheterna såsom framgår av bilagda situationsplan och kartor.

Tillståndsbestämmelser

För verksamheten gäller följande tillståndsbestämmelser:

1. Den gödsel som uppkommer i verksamheten ska lagras som flytgödsel i vattentäta flytgödselbehållare. För lagring av flytgödsel från 76 mjölkkor (25,5 m³/djur), 14

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		
			1.3.2017	

kvigor (8,5 m³/djur) samt 12 kalvar < 6 mån. (3,6 m³/djur), behövs lagringskapacitet för 12 månader, dvs. minst **2 100 m³**.

2. Tvättvatten från djurstallet ska ledas till en av flytgödselbehållarna. Eventuellt WC-vatten ska ledas till en annan sluten behållare, som ska tömmas regelbundet av en registrerad avfallstransportör. Alternativt kan avloppsvattnet renas på ett sakligt sätt i enlighet med statsrådets förordning om behandling av hushållsavloppsvatten i områden utanför vattenverkens avloppsnät (209/2011).
3. Flytgödselbehållarna ska för att minska luktolägenheterna fyllas på nerifrån. De ska förses med flytande täckning, t.ex. polystyren eller torv, och vid behov med fast tak, t.ex. presenning. Flytgödseln ska röras om så lite som möjligt, och temperaturen ska hållas så låg som möjligt.
4. Gödselbehållare utan tak bör inhägnas enligt Jord- och skogsbruksministeriets byggnadsdirektiv. Stängslen ska underhållas så att risken för att människor eller djur hamnar i gödselbehållarna minimeras. Utrymme bör reserveras för nederbörd (30 cm per år) om gödselbehållarna är utan tak.
5. Gödsels lagringsutrymmen bör tömmas grundligt en gång per år, varvid deras skick bör granskas. Eventuella bristfälligheter ska åtgärdas omedelbart. Lagring, transport och övrig hantering av gödsel ska skötas så att det inte uppstår risk för förorening eller så att grannarna orsakas oskäligt besvär. Vägområden, som inte är belagda med asfalt eller betong, bör ha tillräckligt hårt underlag, så att de inte körs sönder. Om gödsel kommer ut på gården eller på vägen bör gödseln omedelbart avlägsnas och området städas. Vid behov ska kalk eller annat lämpligt material spridas för att förhindra uppkomst av lukt och flugor.
6. Pressvätska från ensilage ska tas tillvara. Rundbalar ska öppnas på tätt underlag och får inte förvaras nära vattendrag eller utfallsdiken.
7. Gödsel och pressvätska ska i första hand utnyttjas som näring på åkermark. För en saklig gödselspridning ska finnas tillgång till egen, arrenderad eller avtalad åkermark; 1 ha per 1,3 mjölkkor, 1 ha per 3,5 kvigor 12-24 mån. samt 1 ha per 11 kalvar < 6 mån., dvs. för 76 mjölkkor, 14 kvigor 12-24 mån. och 12 kalvar < 6 mån. **minst 63,55 ha.**
8. Spridning av gödsel ska utföras i enlighet med bestämmelserna i statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014). Spridningstidpunkten bör väljas så att olägenheterna för grannarna är minsta möjliga vid spridning av gödsel.
9. Döda djur och annat animaliskt högriskavfall ska föras till en destruktionsanläggning med tillstånd att ta emot avfallet. Dödfödda kalvar får grävas ner förutsatt att de bestämmelser som utfärdats om nedgrävningen följs. Lagring av döda djur ska ske i ändamålsenliga utrymmen så att lagringen inte förorsakar hälsorisk, luktolägenhet eller osnygghet. Skadedjur bör förhindras att ta sig in i lagringsutrymmet.
10. Avfall ska sorteras och tas omhand i enlighet med kommunens avfallshanteringsbestämmelser. Avfall som uppkommer bör lagras ändamålsenligt så att avfallet

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

inte ger upphov till nedskräpning eller förorening av ytvatten, grundvatten eller mark och inte heller orsakar andra olägenheter. Överblivet foder ska lagras på tätt underlag och användas som gödsel på åkern eller transporteras till en anläggning med tillstånd att ta emot avfallet.

11. Kemikalier bör lagras och hanteras på ett sådant sätt att olägenheter för hälsan eller risk för förorening av ytvatten, grundvatten eller mark, eller annan skada på miljön inte uppkommer. Kärll som används för förvaring av kemikalier bör vara försedda med lock och märkta med uppgifter om innehållet. Eventuella olyckor bör utan dröjsmål anmälas till räddnings- och miljömyndigheterna.
12. I störningssituationer och övriga exceptionella situationer, som till luft, vatten eller mark har förorsakat eller riskerar att förorsaka utsläpp som i fråga om mängd eller kvalitet skiljer sig från det normala, ska sakenliga åtgärder utan dröjsmål vidtas för att förhindra sådana utsläpp, bekämpa skador som utsläppen förorsakar samt förhindra att händelsen upprepar sig. Om sådana situationer ska omedelbart meddelas till räddnings- och miljömyndigheterna.
13. Miljönämnden ska underrättas om väsentliga förändringar i verksamheten. Miljönämnden ska även underrättas ifall verksamheten avbryts för längre tid eller upphör helt, samt ifall byte av verksamhetsidkare sker. För ändringar som ökar utsläppen eller deras konsekvenser och för andra väsentliga ändringar av verksamheten krävs nytt tillstånd.

Motivering

Tillstånd krävs för verksamhet som medför risk för förorening av miljön (miljötillstånd).

För att tillstånd ska kunna beviljas krävs att verksamheten, med beaktande av tillståndsvillkoren och verksamhetens placering, inte i sig eller tillsammans med andra verksamheter medför olägenhet för hälsan, betydande förorening av miljön eller risk för sådan, förorening av mark eller grundvatten, eller sådant oskäligt besvär som avses i 17 § 1 mom. i lagen angående vissa grannelagsförhållanden.

Tillstånd ska förenas med behövliga villkor om åtgärder för att hindra, minska eller utreda förorening samt risken för eller olägenheterna av förorening. Villkor gällande gödsellagringen, -hanteringen och -spridningen, avloppsvatten-, avfalls- och kemikaliehanteringen samt förfarandet vid störningssituationer (1-2, 5-12) har getts för att hindra förorening av mark och vattendrag. Villkor gällande gödsel-, avfalls- och kemikaliehanteringen (2, 4, 5, 8-12) har även getts för att hindra att verksamheten förorsakar grannarna oskäligt besvär eller olägenhet för hälsan. Genom villkor har tillståndsinnehavaren ålagt att lämna uppgifter som behövs för tillsynen (13).

Enligt miljöministeriets anvisning om miljöskydd vid husdjursskötsel 29.6.2009 bör ett nytt djurstall av den storlek som ansökan gäller (totalt 552 djurenheter) som byggs utanför driftscentrum, ha ett skyddsavstånd till närmaste störbara objekt på minst 200-290 m, beroende på omständigheterna. Då inverkan från det befintliga dikostallet räknas med blir det rekommenderade skyddsavståndet 260-350 m. Ett kortare avstånd kan godkännas bl.a. om området är jord- och skogsbruksområde, inga planerade bostadsområden finns i närheten, ansökan gäller utvidgning av befintlig verksamhet, utvidgningen sker i riktning bort från närmaste

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige	1.3.2017	

störbara objekt, ventilationsluften avleds högt upp, ansökan gäller nötkreatur eller hästar, eller bosättningen i närheten är belägen ovanom djurstallet med avseende på vanligaste vindriktning.

Det rekommenderade skyddsavståndet underskrids inte för det nya djurstallet. Avståndet till den närmaste grannens bostad är ca 240 m och till följande granne ca 270 m. Med beaktande av avstånden, de lokala förhållandena och tillståndsbestämmelserna, bedömer miljönämnden att verksamheten inte i sig, eller tillsammans med den befintliga verksamheten på lägenheten, medför oskäligt besvär som avses i 17 § 1 mom. L angående vissa grannelagsförhållanden, eller förorsakar andra följder som avses i 49 § miljöskyddslagen. Området är oplanerad, jordbruksdominerad glesbygd. Inga planerade bostadsområden finns i närheten. Ansökan gäller verksamhet som omfattar nötkreatursuppfödning. Det närmaste grannbostadshuset är beläget ovanom djurstallet med avseende på den vanligaste vindriktningen (sydvästlig).

Med beaktande av djurstallets läge har annonsering om offentliggörandet av kungörelsen ansetts vara uppenbart onödig.

Tillämpade lagrum

Miljöskyddslagen (527/2014) §§ 2, 5-8, 11-12, 14-17, 20, 27, 34, 39, 43-44, 48-49, 52, 58, 70, 83-85, 87-88, 96, 155, 156, 170, 172, 190, 191, 198, 205
Statsrådets förordning om miljöskydd (713/2014) §§ 2-4, 11, 14-15
Lag angående vissa grannelagsförhållanden (26/1920) § 17
Avfallslagen (646/2011) §§ 6, 8, 13, 15, 17, 19, 28, 72
Statsrådets förordning om avfall (179/2012) §§ 4, 7
Statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling (1250/2014)

Därtill har tagits i beaktande följande:

Miljöministeriets anvisning om miljöskydd vid husdjursskötsel 29.6.2009

Jord- och skogsbruksministeriets byggnadsbestämmelser och -anvisningar (JSM-BBA C4/10.1.2002)

Förordning om hälsobestämmelser för animaliska biprodukter och därav framställda produkter som inte är avsedda att användas som livsmedel och om upphävande av förordning (EG) nr 1774/2002 (förordning om animaliska biprodukter) (EG 1069/2009)

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om insamling, transport och bortskaffande av animaliska biprodukter och därav framställda produkter (1192/2011).

Beslutets giltighet

Detta beslut är i kraft tillsvidare.

Om det genom en förordning av statsrådet utfärdas bestämmelser som är strängare än villkoren i detta tillstånd, eller sådana bestämmelser om beslutets giltighetstid eller översyn som avviker från tillståndet, ska förordningen iakttas utan hinder av tillståndet.

Om verksamheten inte har påbörjats inom fem år efter att tillståndet har vunnit laga kraft eller verksamheten avbryts för minst 5 år förfaller tillståndet.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		
			1.3.2017	

Tillkännagivande av beslutet

Detta tillståndsbeslut meddelas efter anslag xx.xx.2017.

Miljö tillståndsavgift

Detta miljö tillstånd är avgiftsbelagt. Avgiften fastställs, enligt Kronoby kommuns vid tidpunkten för anhängiggörandet gällande taxa för miljö tillståndsavgifter, till 1500 €.

Sökande av ändring

Ändring i detta beslut får sökas genom besvär hos Vasa förvaltningsdomstol.

Besvär rätt har den som är part, registrerade föreningar och stiftelser vars syfte är att främja miljöskydd, hälsoskydd eller naturvård eller trivseln i boendemiljön och inom vars verksamhetsområde miljökonsekvenserna uppträder, den kommun där verksamheten är placerad och andra kommuner inom vars område verksamhetens miljökonsekvenser uppträder, den statliga tillsynsmyndigheten samt den kommunala miljövårdsmyndigheten i den kommun där verksamheten är placerad och i kommunerna inom det område som påverkas av verksamheten, samt myndigheter som bevakar allmänt intresse i ärendet.

Besvär över behandlingsavgiften anförs i samma ordning som besvär över huvudsaken.

Besvär ska anföras inom 30 dagar från den dag då beslutet har meddelats. Besvärstidens sista dag är xx.xx.2017.

Delgivning av beslutet

Sökanden
Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten
Byggnadsnämnden i Kronoby kommun

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

Dnr: MILJ 4/2017

9 §. UTLÅTANDE Detaljplan för Seljes

Kommunstyrelsen har låtit Ramboll Finland Oy göra upp ett förslag till detaljplan för Seljes, med målsättning att skapa ett trevligt och naturnära område för semester- och fritidsbyggnader samt rekreativ verksamhet. Området ska kunna användas för såväl privat bruk som turismrelaterad verksamhet. Ett förslag till detaljplan har färdigställts och ska hållas till påseende. Miljönämnden ombeds ge ett utlåtande om förslaget.

Detaljplaneområdet omfattar ca 10,5 ha. Hela området omfattas av landskapsplanen. En del av området är generalplanerat. På planeringsområdet finns i nuläget semesterbyn Seljes Camping med 26 stugor, 40 husvagnsplatser, restaurang och bastu med simstrand vid sjön Stora Seljes. Vägen till området går längs Seljesåsen, som är en ca 2 km lång istida ås, som ingår i skyddsprogrammet för åslandskap. Nästan hela planeringsområdet ligger på viktigt grundvattenområde av klass I. Förekomst av flygekorre samt gammal skog och strandvall gör att delar av området är av betydelse för naturen och landskapet. Nordväst om planeområdet finns ett utbredningsområde för fornminnen och ett antal enskilda fornminnesobjekt.

På området planeras 24 R-1-tomter (fritidsområde på vilket får uppföras semester- och fritidsbyggnader för privat bruk och/eller till uthyrning) och en ny RM-1-tomt (kvartersområde för byggnader som betjänar turism och/eller byggnader ämnade för privat bruk). Övriga områden är planlagda som VL (område för närekreation), VV (område för badstrand), ET (område för byggnader och anläggningar för samhällsteknisk försörjning) och W (vattenområde). Naturinventeringen som har gjorts för planeringen har beaktats, och de delområden som p.g.a. sina särdrag bör lyftas fram har fått beteckningen lu (område som är särskilt viktigt med tanke på naturens mångfald). Grundvattenområdets gränser har beteckningarna pv-1 (bildningsområde) och pv-2 (fjärrskyddszone). På detaljplaneområdet finns en tjärdal som bevaras.

Seljes Campings övernattningsstugor och husvagnsplatser finns inte med i planen. Där kommunens bastu finns föreslås en 30 m² byggrätt.

I förslaget till detaljplan konstateras att det för en del byggnader redan finns ett befintligt avloppsnät som bör granskas närmare vid fortsatt utbyggnad.

Förslaget till detaljplanekarta med förklaringar bifogas som bilaga 1/9 § av den 14.2.2017.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden tar del av förslaget till detaljplan för Seljes och ger följande utlåtande:

Med hänvisning till kommunens byggnadsordning samt till skyddsplanen för grundvattenområdena i Kronoby från 2010 anser miljönämnden att vissa ändringar och kompletteringar bör göras i detaljplaneförslagets bestämmelser:

Bestämmelsen som gäller lagring av bränslen på grundvattnets bildningsområde föreslås lyda "Lagring av bränslen på området bör undvikas. Oljecisterner bör placeras inomhus eller

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

ovan jord. En cistern bör vara dubbelmantlad eller placeras i en skyddsbassäng som är större än cisternens volym. Ifall en enkelmantlad cistern placeras utomhus bör den och skyddsbassängen förses med tak. På området får inte uppbevaras eller lagras bränslen eller andra ämnen som kan förorena grundvattnet, utan att ovan nämnda skyddsåtgärder vidtas.”

Bestämmelsen som gäller avlopp på grundvattenområde bör preciseras. Miljönämnden föreslår att meningen ”Byggnader på området skall förses med avlopp och det bör förverkligas så man lätt kan kontrollera dess täthet.” ersätts med ”WC-avloppsvatten från fritidsbostäder skall ledas till en sluten tank, som i första hand placeras utanför grundvattenområdet. Torrtollett rekommenderas. Övrigt avloppsvatten skall ledas i ett tätt rör för behandling utanför grundvattenområdet, alternativt ledas till en sluten tank. En sluten tank kan placeras på grundvattenområdet förutsatt att tanken förses med överfyllningslarm, dess täthet kan kontrolleras, tömning sker regelbundet samt miljömyndigheterna har godkänt placeringen.”

I planebestämmelserna bör dessutom beaktas att byggplatsernas gårdsplaner ska planeras så att förorenat ytvatten hindras från att orsaka skadliga konsekvenser för grundvattnet. Parkeringsplatser och trafikområden bör beläggas med ogenomträngligt material. Regn- och smältvatten från dessa områden bör samlas upp och ledas utanför grundvattenområdet. Tvätt av fordon bör inte tillåtas, utom på platser där tvättvattnet kan ledas via sand- och oljeavskiljare utanför grundvattenområdet. Jord- och bergvärmesystem bör inte godkännas på grundvattenområdet. Vid grävarbeten i marken måste ett tillräckligt skyddsskikt lämnas mellan den högsta grundvattenytan och markytan. Vid utfyllnad ska fyllnadsmaterialet bestå av rena stenbaserade marksubstanser som passar för ändamålet.

I skyddsplanen för grundvattenområdena i Kronoby behandlas Seljes semesterby i ett skilt avsnitt. Enligt skyddsplanen kräver en eventuell utveckling av området en plan som beaktar grundvattenskyddet, där man behandlar frågor som gäller bl.a. avloppsvatten och bilparkeringen. Miljönämnden anser att detta bör beaktas i den fortsatta planeringen.

BESLUT:**Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.**

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

Dnr: MILJ 1/2017

10 §. UTLÅTANDE Ändring av tillståndsvillkoren för regleringen av de konstgjorda sjöarna Vissavesi, Venetjoki och Patana i Perho ås vattendragsområde

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland ber om miljönämndens utlåtande med anledning av en vattenlagsenlig ansökan. Närings-, trafik- och miljöcentralen (NTM-centralen) i Södra Österbotten, avdelningen för miljö och naturresurser, ansöker om ändring av tillståndsvillkoren som gäller regleringen av de konstgjorda sjöarna Vissavesi, Venetjoki och Patana i Perho ås vattendragsområde, karta i bilaga 1/10 § av den 14.2.2017.

De konstgjorda sjöarna byggdes på 1960-talet i samband med vattenståndsregleringsprojekt som gällde översvämningsskydd. Numera är de konstgjorda sjöarna även viktiga som rekreationsområden. Orsaken till behovet av en regleringsändring är klimatförändringen samt de snöfattiga vintrar som blivit vanligare under de senaste åren, vilket har gjort det svårt att uppnå målsättningarna för sommarens vattennivåer. Ansökan innefattar förslag till nya tillståndsbestämmelser.

För att bereda sig på våröversvämningar bör, enligt de rådande regleringstillstånden, vattennivån i sjöarna sänkas före slutet av mars. I ansökan föreslås att den obligatoriska vårsänkningen ska avlägsnas. Omfattningen av sänkningarna skulle i fortsättningen bestämmas utgående från snöns vattenvärden och prognoser från den av Finlands miljöcentral upprätthållna vattendragsmodellen, speciellt med beaktande av vad översvämningsskyddet i det nedanförliggande vattendraget kräver.

Sökanden ansöker också om att den övre gränsen för vattennivån i Vissavesi sommartid höjs med 20 cm. Detta möjliggör att vattennivån är tillräckligt hög för rekreationsanvändning även under torra somrar. De övre gränserna för sommarvattennivåerna i Patana och Venetjoki bibehålls på nuvarande nivå.

Vidare framför sökanden att Venetjoki konstgjorda sjös vattenområdes gräns mot land ska fastställas till den övre gränsen för sjöns reglering. Ersättningar har betalats enligt övre gränsen redan i nuvarande tillstånd. För Vissavesis och Patanas del har regleringens övre gränser fastställts som vattenområdets gräns mot land redan i de rådande tillstånden.

Ytterligare ansöker man om att hänvisningarna gällande flottning i Venetjoki avlägsnas, eftersom flottningen i Perho å har upphört och flottningsstadgan upphävt. Vidare föreslås att den hänvisning som finns i samma beslut till vattenståndsregleringen i Halsuanjärvi avlägsnas som obehövlig.

De ändringar som föreslås i villkoren för regleringen av de konstgjorda sjöarna gör att snösituationen på vintern kan beaktas, då sänkning av vattennivån i sjöarna utförs på vårvintern. Genom dessa ändringar kan man säkerställa att vattennivån i de konstgjorda sjöarna kan höjas till den normala sommarnivån även efter snöfattiga vintrar. Detta främjar att god ekologisk status i sjöarna uppnås och förbättrar möjligheterna till rekreationsanvändning av sjöarna. Ytterligare förbättrar ändringen av tillståndsvillkoren möjligheten att iaktta de krav som har ställts för lågvattenföring på sommaren i Perho ås nedre lopp och därmed förbättras situationen i Perho å även under exceptionellt torra förhållanden.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

Enligt sökandens bedömning orsakar inte ändringarna i regleringen några skador eller men. Projektet orsakar inte heller någon skada för energihushållningen. Efter ändringen kan lagringsvolymen i de konstgjorda sjöarna utnyttjas mera ändamålsenligt enligt rådande hydrologiska förhållanden. Den regleringsändring som man ansöker om är en åtgärd enligt vattenvårdsplaneringen och den främjar att de mål som ställts upp för vattenvården uppnås.

Kungörelsen och ansökningshandlingarna hålls framlagda till påseende 1.2-3.3.2017 i Halsua, Kaustby, Kronoby, Vetil och Vimpeli kommuner och i Karleby stad, samt i Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland. Utlåtandet ska ges senast 3.3.2017.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden har inget att anmärka på i NTM-centralens förslag till ändrade tillståndsvillkor gällande regleringen av de konstgjorda sjöarna Vissavesi, Venetjoki och Patana.

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

Dnr: MILJ 2/2017

11 §. DELGIVNING AV VATTENLAGSENLIK ANSÖKAN Djupsjöbacka vattenkraftverk/Oy Herrfors Ab

Västra Finlands miljötillståndsverk beviljade 14.4.2004 Oy Forsén Ab tillstånd för byggande av Djupsjöbacka vattenkraftverk i Kronoby å, samt för inledande av arbetena innan beslutet vunnit laga kraft. Över beslutet anfördes besvär som förkastades i Vasa förvaltningsdomstol 19.12.2005. Beslutet vann laga kraft 17.2.2006. Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland förlängde med sitt beslut 8.2.2011 tiden för påbörjande och avslutande med tre år, så att byggnadsarbetena skulle påbörjas senast 17.2.2013 och slutföras senast 17.2.2015.

Oy Forsen Ab:s vattenkraftprojekt med där tillhörande fastigheter, vattenrättigheter, konstruktioner och tillstånd övergick 30.12.2011 i Oy Herrfors Ab:s ägo. Den nya ägaren har för avsikt att förverkliga planerna på att bygga ett vattenkraftverk enligt tillståndet. Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland förlängde med sitt beslut 20.5.2013 efter ansökan av Oy Herrfors Ab tiden för avslutande, så att byggnadsarbetena skall slutföras senast 17.2.2017.

Oy Herrfors Ab har lämnat in en ansökan till Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland gällande ytterligare förlängning av den föreskrivna tiden för slutförandet av byggandet av vattenkraftverket. Sökanden anhåller om att tiden förlängs med två år. Orsaken är enligt ansökan att det, eftersom det är fråga om verkligt småskalig vattenkraftproduktion, har varit utmanande att hitta ett bra tekniskt koncept. Man har nu erhållit stöd från Arbets- och näringsministeriet för att testa ny teknik med Djupsjöbacka kraftverk som pilotprojekt. Leveranstiden för kraftverkstekniken är över ett år.

Regionförvaltningsverket bereder tillfälle att framföra påminnelser och yrkanden med anledning av ansökan senast 21.2.2017.

Miljönämnden har tidigare behandlat vattenkraftsprojektet vid fem tillfällen; 15.6.1999, då ansökan var kungjord, 11.5.2004, då miljötillståndsverkets beslut antecknades för kännedom, 1.2.2006, då beslutet från Vasa förvaltningsdomstol antecknades för kännedom, 10.11.2010, då den första ansökan om förlängning av tiden var kungjord, samt 19.2.2013, då ansökan om ytterligare förlängning av tiden var kungjord.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden har inget att invända mot att tiden för slutförande av byggandet av Djupsjöbacka vattenkraftverk förlängs med två år. Miljönämnden beslutar att inte inlämna påminnelser eller yrkande.

BESLUT:**Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.**

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		
			1.3.2017	

12 §. PLANER OCH PROGRAM Informationsstrategi för Kronoby kommun 2016

Kommunfullmäktige har 8.12.2016 godkänt en informationsstrategi för Kronoby kommun, bilaga 1/12 § av den 14.2.2017. Enligt strategin eftersträvar kommunen en öppen och aktiv kommunikation vid såväl intern som extern kommunikation. En av kommunens viktigaste uppgifter är att informera kommuninvånarna, kommunens företag, organisationer och föreningar om kommunens verksamhet samt att skapa förutsättningar för kommuninvånarna att delta och påverka i beslutsfattandet.

Avsikten med strategin är att skapa gemensamma regler och anvisningar för hur Kronoby kommun hanterar sitt informationsflöde samt att bidra till god arbetsgemenskap och insyn. I informationsstrategin beskrivs de olika informationskanalerna, målgrupperna samt ansvars- och rollfördelningen för dessa. Strategin gäller både kommunens anställda och förtroendevalda.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden tar del av informationsstrategin för Kronoby kommun, bilaga 1/12 § av den 14.2.2017, och antecknar den för kännedom.

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

13 §. DELGIVNINGSSÄRENDEN

- Utlåtande om avloppsvattensystem
 - Alexandra Wiss och Robin Englund, Kronoby
- Utlåtande gällande ändring av stranddelgeneralplanen för Nedervetilsjöarna/Flyttande av byggrätt vid Stora Seljes
- Utlåtande gällande ansökan om tillstånd enligt vattenlagen/Herrfors Nät-Verkko Oy Ab, elkablar under Kronoby å vid Kortjärvvägen
- Utlåtande gällande fällning av träd på detaljplaneområde i Nedervetil
- Meddelande om att ingen tillsynsavgift uppbärs år 2017 eftersom ingen marktäkt sker på Bränslöbacken 288-401-15-42/MH-Kivi Oy
- Ahma ympäristö Oy, Nablabs Pöyry Finland Oy
 - Avloppsvattenkontroll och slamanalys, Kronoby Vatten och Avlopp Ab, 16.11.2016
 - Avloppsvattenkontroll, Arctic Origin Oy, 16.11.2016
 - Avloppsvattenkontroll, KVT-Vesihuolto Oy, Terjärv pumpstation, 19.1.2017
 - Avloppsvattenkontroll, Evijärven Peruna Oy, 1.12 och 13.12.2016
 - Avloppsvattenkontroll, Terjärv Frys Ab, inkommande och utgående vatten 30.11.2016
- Närings-, trafik och miljöcentralen i Södra Österbotten
 - Utlåtande om muddringsplan 31.1.2017/Fritz Norrgård, muddring utanför fastighet Idberg RNr 7:9 i Norrby by, Larsmosjön
 - Utlåtande 15.12.2016 gällande Ramboll Finland Oy:s rapport om utredning av förorenad mark vid rivningen av den gamla bränsledistributionsstationen på Karleby-Jakobstads flygplats 9-11.5.2016
 - Beslut 25.11.2016 om godkännande av verksamhet i avfallshanteringsregistret/Ollqvist Gräv Öb, Nedervetil
- Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland
 - Beslut enligt vattenlagen 26.1.2017 gällande tillstånd för byggande av elkablar under Kronoby vid Kortjärvvägen/ Herrfors Nät-Verkko Oy Ab
 - Beslut gällande miljö tillstånd för uppfödning av pälsdjur/Mattbäcks Pälsfarm Ab, Pedersöre, meddelas efter anslag 15.2.2017
- Oy Ekorosk Ab
 - e-info 1/2017
- Lag om ändring av miljöskyddslagen 19/2017 träder i kraft 3.4.2017. Avloppsvatten från fastigheter som är byggda före år 2004 och som är belägna på strand- eller grundvattenområden ska senast 31.10.2019 uppfylla reningskraven på basnivå. Kravet gäller övriga fastigheter om de renoveras eller byggs till.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

- Anmälan om lagring av gödsel i stack, 2 st.
- Kurser
 - Hulevesipäivä, Tammerfors, 4.4.2017
- Utlåtandeförfrågan från Mellersta Österbottens miljöhälsovård gällande kommunveterinärens verksamhetsutrymmen i Kronoby
- Rapport från Ramboll 13.2.2017 gällande sanering av förorenad mark med anledning av trafikolycka på riksväg 8 (2.12.2016) samt riskbedömning

BESLUT:**Antecknades för kännedom.**

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

14 §. UTLÅTANDE Miljökonsekvensbedömningsprogram för Kalavesi produktionsanläggning/Keliber Oy

Keliber Oy har till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten lämnat in ett miljökonsekvensbedömningsprogram gällande en produktionsanläggning (anrikningsverk) för litium i Kalavesi by i Kaustby kommun. Bolagets mål är att bryta 600 000 ton spodumenmalm per år i bolagets stenbrott, samt anrika och förädla malmen i produktionsanläggningen i Kalavesi. Miljökonsekvensbedömningsprogrammet hålls till påseende i Kaustby, Kronoby och Karleby under tiden 7.2-8.3.2017. Miljönämnden ges möjlighet att ge utlåtande om programmet senast 8.3.2017.

Enligt kungörelsen ska malmen före anrikningen krossas, schaktningsavfall separeras genom optisk sortering eller/och magnetisk avskiljning, och krosset malas. Anrikningen baserar sig på tyngdkraftsbaserad separering och flotation. Produkter som fås via processen är spodumenkoncentrat samt niobtantalkoncentrat och kvarts-fältspatkoncentrat. Kristallstrukturen i spodumenkoncentratet förvandlas i hög temperatur från alfaspodumen till betaspodumen som upplöses och från upplösningen utfälls den slutliga produkten litiumkarbonat. Ca 150 000 ton spodumenkoncentrat per år tillverkas av malmen. Den planerade produktionskapaciteten för litiumkarbonat är 12 000 t/a. Litiumkarbonat används som råmaterial i bl.a. batteriindustrin. I processen bildas restprodukter och biflöden som eventuellt produktifieras. Dessa lagras i bassängområdet som byggs i den omedelbara närheten av produktionsanläggningen.

Alternativ som ska bedömas:

Alternativ 0, ALT0: Produktionsanläggningen byggs inte i Kalavesi. Kelibers brytningsverksamhet och malmproduktion inleds dock i bolagets satellitgruvor. Största delen av projektområdet i Kalavesi förblir i nuvarande tillstånd, i huvudsak som skogsbruks- och myrområden. Verksamheten i området består närmast av skogsbruk och rekreativ användning.

Alternativ 1, ALT1: I alternativ 1 byggs produktionsanläggningsområdet i Kalavesi med nödvändiga anläggningar. I produktionsanläggningen tar man emot och anrikar 600 000 ton malm per år. Råvattnet till anläggningen tas antingen från Vissavesi eller Perho å. Vid anrikningen bildas anrikningssand som deponeras i bassängerna för anrikningssand som s.k. bassänglagring, vilket innebär att vattnet separeras från anrikningssanden och leds tillbaka till anläggningens vattencirkulation efter reningsprocesser.

Alternativ 2, ALT2: Alternativ 2 avviker från alternativ 1 endast när det gäller hanteringen av anrikningssanden. I alternativ 2 byggs produktionsanläggningsområdet i Kalavesi med nödvändiga anläggningar, mängden malm som anrikas är 600 000 t/a och råvattnet till produktionsanläggningen tas antingen från Vissavesi eller Perho å. I alternativ 2 behandlas anrikningssanden och övriga restprodukter så att materialet blir torrare och deponeringen kan göras som torrlagring (dry stacking) i bassängområdet.

I både ALT1 och ALT2 leds överskottsvattnet från anrikningsprocesserna och bassängerna via reningsprocesser till diket Kalavedenoja och vidare till Perho å, genom Storträsket i Nerdervetil, karta i bilaga 1/14 § av den 14.2.2017.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

MKB-programmet som gäller stenbrotten (Mellersta Österbottens litiumprovins) blev färdigt år 2014. Miljönämnden gav ett utlåtande om programmet i 11 § 18.2.2014 och konstaterade då att projektet kommer att påverka sjögruppen i mellersta delen av Perho å i Nedervetil oberoende av vilket av de presenterade alternativen som väljs. Miljönämnden ansåg att även andra alternativ bör utredas och de kumulativa effekterna av malmbrytning på flera närliggande områden beaktas. Närings-, trafik- och miljöcentralen gav i egenskap av kontaktmyndighet sitt utlåtande om programmet 14.5.2014, och beaktade miljönämndens åsikter i utlåtandet.

Man räknar med att miljökonsekvensbeskrivningen, där resultaten av miljökonsekvensbedömningen enligt programmet och kontaktmyndighetens utlåtande sammanställs, gällande stenbrotten ska bli färdig våren 2017. Miljökonsekvensbeskrivningen gällande anrikningsverket i Kalavesi beräknas bli färdig hösten 2017. Därefter kan miljötillstånd sökas.

Västra Finlands miljötillståndsverk har beviljat miljötillstånd för anrikningsverket 30.11.2006 för hantering av max 160 000 t/a. Ett nytt miljötillstånd behövs då man nu planerar att behandla 600 000 ton malm per år. Miljökonsekvensbedömning ska göras för brytning, anrikning och bearbetning av metallhaltiga malmer eller andra gruvmineraler om den totala mängden som lösgörs är minst 550 000 ton om året.

En svensk sammanfattning av bedömningsprogrammet för Kalavesi produktionsanläggning bifogas till föredragningslistan som bilaga 2/14 § av den 14.2.2017.

Ett informationstillfälle där projektet presenterades för allmänheten ordnades i Kaustby 9.2.2017.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden tar del av miljökonsekvensbedömningsprogrammet för Kalavesi produktionsanläggning (anrikningsverk) och ger synpunkter.

BESLUT:

Miljönämnden ger följande utlåtande gällande miljökonsekvensbedömningsprogrammet för Kalavesi produktionsanläggning (anrikningsverk):

Miljönämnden konstaterar att den planerade verksamheten kommer att påverka vattendragen i Nedervetil i Kronoby kommun. Byggplatsen för anrikningsverket och bassängområdet ligger inom Perho ås vattendragsområde. Överskottsvatten från anrikningsprocesserna och bassängerna planeras att ledas via Kalavedenoja och Köyhäjo-ki å till Storträsket, som är en del av sjögruppen i mellersta delen av Perho å.

Alternativen som enligt bedömningsprogrammet skall utredas är enligt miljönämndens mening mycket lika. Endast behandlingen av anrikningssanden och lagringen av den skiljer alternativ 1 från alternativ 2. Överskottsvatten leds i båda alternativen till samma recipient, sjögruppen i mellersta delen av Perho å. Miljönämnden anser att i miljökonsekvensbedömningen borde utredas även andra alternativ, med syfte att minska belastningen på nämnda sjögrupp.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende 1.3.2017	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		

ANVISNING FÖR BEGÄRAN OM OMRÖVNING OCH BESVÄRSANVISNING**FÖRBUD ATT SÖKA ÄNDRING****Vad förbudet grundar sig på**

Eftersom nedan nämnda beslut endast gäller beredning eller verkställighet, kan enligt 91 § kommunallagen begäran om omprövning inte framställas eller kommunalbesvär anföras över beslutet.

Paragrafer: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Besvär kan inte anföras över nedan nämnda beslut, eftersom en skriftlig begäran om omprövning enligt 89 § 1 mom. kommunallagen kan framställas över beslutet.

Paragrafer: 4

ANVISNING OM HUR MAN BEGÄRA OMRÖVNING**Myndighet till vilken omprövningsbegäran kan framställas samt tid för begäran om omprövning**

Den som är missnöjd med nedan nämnda beslut kan framställa en skriftlig omprövningsbegäran. Myndighet hos vilken omprövning yrkas är

Miljönämnden i Kronoby kommun
Säbråvägen 2
68500 KRONOBY

Paragrafer:

Begäran om omprövning skall framställas inom 14 dagar från delfåendet av beslutet.

Omprövningsbegärans innehåll

Av omprövningsbegäran skall framgå begäran och vad den grundar sig på. Omprövningsbegäran skall undertecknas av den som framställer den.

Beslut som gäller upphandling

I beslut som gäller upphandling kan den som ärendet gäller även göra en skriftlig framställan till Marknadsdomstolen, PB 118, 00131 HELSINGFORS.

Paragrafer:

Framställan bör göras inom 14 dagar från det att parter fått del av beslutet.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige	1.3.2017	

BESVÄRSANVISNING**Besvärsmyndighet och besvärstid**

I nedan nämnda beslut kan ändring sökas skriftligt genom besvär.

Ändring i ett beslut med anledning av en omprövningsbegäran kan sökas genom kommunalbesvär endast av den som framställt begäran. Om beslutet har ändrats med anledning av omprövningsbegäran, kan ändring i beslutet sökas genom kommunalbesvär också av dem som är part eller medlem av kommunen.

Besvärsmyndighet är:

Vasa förvaltningsdomstol
PB 204 (Korsholmsplanaden 43), 65101 VASA
Fax: 02956 42 760, e-post: vaasa.hao@oikeus.fi

Kommunalbesvär, paragrafer:
Besvärstid 30 dagar

Förvaltningsbesvär, paragrafer: 7, 8
Besvärstid 30 dagar

Annan besvärsmyndighet, adress
och postadress, paragrafer:
Besvärstid 30 dagar, paragrafer:
Besvärstiden börjar från delfåendet av beslutet.

BESVÄRSSKRIFT

I besvärsskriften skall uppges

- ändringssökandens namn, yrke, boningsort och postadress
- vilket beslut som överklagas
- vilka ändringar som yrkas i beslutet
- motiveringarna till att beslutet bör ändras

Besvärsskriften skall undertecknas av ändringssökanden själv eller av den som författat skriften. Om endast den som författat besvärsskriften undertecknar den, skall också hans yrke, boningsort och postadress anges.

Till besvärsskriften skall fogas det beslut som överklagas, i original eller som officiellt bestyrkt kopia, och intyg om den dag från vilken besvärstiden skall räknas.

Inlämnande av handlingarna

Besvärshandlingarna skall inlämnas till besvärsmyndigheten före besvärstidens utgång. Besvärshandlingarna kan även sändas med post eller genom bud, men i så fall på avsändarens eget ansvar. Handlingarna skall lämnas till posten i så god tid att de kommer fram innan besvärstiden går ut.

Rättegångsavgift

Med stöd av lag om domstolsavgifter (1455/2015), uppbärs en rättegångsavgift på 250 € av en ändringssökande i förvaltningsdomstolen.

Detaljerad anvisning för begäran om omprövning/besvärсанvisning fogas till protokollsutdraget.

Protokolljusterarnas signaturer			Protokollet framlagt till påseende	Utdragets riktighet bestyrker
Nämnd	Kommunstyrelse	Kommunfullmäktige		
			1.3.2017	