



| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Sammanträdestid | Tisdagen den 1 september 2015 kl. 10.30-12.00 | |
| Sammanträdesplats | Kommungården, styrelserummet | |
| Beslutande: | Ersättare: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Broända, Helena | <input type="checkbox"/> Flöjt, Jessica | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wistbacka, Inger | <input type="checkbox"/> Slotte, Margareta | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Enfors, Vidar | <input type="checkbox"/> Herranen, Teuvo | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Furu, Daniel | <input type="checkbox"/> Sjölund, Jan | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vigård, Jan-Erik | <input type="checkbox"/> Koivusalo, Mats | |
| Övriga närvarande: | <input type="checkbox"/> Byggmästar, Liane | kommunstyrelsens ordförande |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Strandvall, Göran | kommunstyrelsens representant |
| | <input type="checkbox"/> Djupsjöbacka, Michael | kommundirektör |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Björkgård, Karin | miljövårdssekreterare |
| Paragrafer: | 53-61 §. | |
| Underskrifter: | Ordförande: | Protokollförare: |
| | Helena Broända | Karin Björkgård |
| Protokolljustering plats och tid: | Kronoby, den 2015 | |
| | Inger Wistbacka | Vidar Enfors |
| Protokollet framlagt till påseende, plats och tid: | Kronoby, den 2015 | |
| Intygar, underskrift, tjänsteställning | Karin Björkgård, miljövårdssekreterare | |

Sammanträdestid Tisdagen den 1 september 2015 kl. 10.30-12.00

Sammanträdesplats Kommungården, styrelserummet

Ärendets
nummer

Ärende

- 53 §. LAGLIGHET OCH BESLUTFÖRHET
54 §. PROTOKOLLJUSTERING
55 §. MILJÖTILLSTÅND Ansökan av Fredric Biskop, djurstall
56 §. MILJÖTILLSTÅND Ansökan av Finavia Abp, bränsledistributionsstation
57 §. BESLUT Ändring av tillståndsvillkoren för regleringen av sjögruppen i Perho ås mellersta del till den del som gäller överflyttning och utplantering av nejonögon
58 §. BESLUT Kompensation och ersättning för skador som regleringen av sjögruppen i Perho ås mellersta del har vållat nejonögefiskarna och kräftbestånden
59 §. BESLUT Komplettering av den fiskeriekonomiska samkontrollplanen för Perho å och Kelviå å åren 2013-2016/bl.a. Hoikkaneva torvproduktionsområde, Kaija och Juha Varila
60 §. DELGIVNINGÄRENDE
61 §. ÖVRIGA ÄRENDE

Protokollet framlagt till påseende, tid och plats
Torsdagen den 1 oktober 2015
Kommungården

Ordförande

Helena Broända

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

Karin Björkgård, miljövårdssekreterare

53 §. LAGLIGHET OCH BESLUTFÖRHET

Sammanträdet öppnades. Konstaterande av laglighet och beslutförhet.

BESLUT:

Sammanträdet konstaterades lagligen sammankallat och nämnden beslutför.

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommun- styrelse | Kommun- fullmäktige | | |

54 §. PROTOKOLLJUSTERING

Miljönämnden utser två medlemmar att justera protokollet.

BESLUT:

Miljönämnden utsåg Inger Wistbacka och Vidar Enfors till protokolljusterare.

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommun- styrelse | Kommun- fullmäktige | | |

Dnr: MILJ 8/2015

55 §. MILJÖTILLSTÅND Ansökan av Fredric Biskop, djurstall

Fredric Biskop ansöker om i 27 § miljöskyddslagen avsett miljötillstånd för utvidgning av husdjursskötsel som omfattar nötkreatursuppfödning. Ansökan gäller byggande av ett nytt vindskydd för dikor på lägenheten Biskop RNr 7:79 i Hopsala by i Kronoby kommun, adress Hästövägen 197, 68500 Kronoby. Verksamhetens inriktning ändras från dikoproduktion till kött- och dikoproduktion.

Skyldighet att söka miljötillstånd

Bilaga 1 tabell 2 punkt 11 a) miljöskyddslagen.

Tidigare tillstånd

Fredric Biskop har beviljats miljötillstånd av miljönämnden i Kronoby i 42 § 31.8.2005. Miljötillståndet gäller uppfödning av nötkreatur motsvarande max. 40 st dikor med kalvar, 10 st kvigor/unga dikor och en avelstjur.

Placering

Verksamheten bedrivs på oplanerat, jordbruksdominerat område. Inom en radie på 400 m finns 5 st bostadshus. Närmaste grannbostadshus ligger på ca 140 m avstånd från djurstallen och gödselplattan. Placeringen framgår av bilaga 1 och 2/55 § av den 1.9.2015.

Verksamhetens nuläge

I den befintliga ladugården, som byggdes 2005, finns för närvarande plats för 40 dikor med kalvar. Gödseln lagras på en öppen gödselplatta (300 m², 730 m³) på den sydvästra sidan om ladugården. Gödselvatten från gödselplattan leds till en urinbrunn med tak (ca 180 m³), som finns intill en ur bruk tagen äldre gödselplatta. Den gamla ladugården har sedan 2005 använts periodvis som tillfälligt utrymme för avvänjda förmedlingskalvar.

Planerade åtgärder

Ett nytt vindskydd (392 m²) med plats för 40 dikor med kalvar byggs på den sydvästra sidan om de befintliga byggnaderna. Kalvarna säljs i fortsättningen inte till förmedling utan hålls kvar på gården till 16 mån. ålder som köttnötdjur. Köttnöten placeras i det befintliga djurstallet, som byggdes 2005. Det totala djurantalet kommer enligt ansökan efter utvidgningen att uppgå till 40 dikor med kalvar samt 40 köttnötdjur. Dikorna och kalvarna kommer att gå på helströbädd, som tas ut två gånger per år. Köttnötdjuren vistas på sned ströbädd, som töms en gång per månad. Helströbädden är 392 m² stor. Lagringsvolymen i den sneda ströbädden är 70 m³.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Uppgifter om verksamheten

Dikorna och kalvarna är på bete 4-5 månader om året. De har möjlighet att fritt gå ut och in i djurstallet. Betesmarken gränsar inte till vattendrag. På betesmarken finns tillgång till dricksvatten men ingen utfodringsplats.

Kötnötdjuren har året runt tillgång till en rasthage med underlag av betong. Hagen är ca 500 m². Gödsel och urin suggs upp i torv.

Avloppsvatten uppkommer enligt ansökan inte i verksamheten.

Årligen rundbalas ca 900-1000 t färskt ensilagefoder. Pressvätskan leds till en sluten brunn vars volym är 200 m³.

För spridning av gödsel står 75 ha åkermark till förfogande, varav 25 ha är egen, 25 ha är arrenderad och 25 ha är åkrar med spridningsavtal. Gödseln sprids på våren och hösten.

Gården har en egen bränslecistern, vars volym är 1980 l. Cisternen är tre år gammal och utrustad med tak, låsmekanism och överfyllningsskydd. På gården finns andra oljeprodukter högst 300 l, som förvaras i skåp under tak.

Döda djur skickas till destruktionsanläggning. Avfall förs till Ekorosk.

Hushållsvatten levereras av Kronoby Vatten och Avlopp Ab.

Ärendets behandling

Ansökan har kungjorts på Kronoby kommuns officiella anslagstavla under tiden 27.6-3.8.2015. De närmaste grannarna har delgivits kungörelsen per brev 25.6.2015. Under fataletiden (30 dagar) har inga skriftliga anmärkningar inkommit.

Inga utlåtanden har inbegärts med anledning av ansökan.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämndens avgörande

Miljönämnden beviljar Fredric Biskop miljötillstånd enligt 27 § miljöskyddslagen, för husdjurskötsel som omfattar kött- och dikoproduktion på lägenheten Biskop RNr 7:79 i Hopsala by i Kronoby kommun, adress Hästövägen 197, 68500 Kronoby. Miljötillståndet gäller uppfödning av nötkreatur motsvarande max 40 st dikor med kalvar samt 40 kötnötdjur. Djurstallen och gödsellagren är placerade i förhållande till grannlägenheterna såsom framgår av bilagda situationsplan och karta.

Tillståndsbestämmelser

För verksamheten gäller följande tillståndsbestämmelser:

1. Den gödsel som uppkommer i verksamheten skall lagras som torrgödsel i ströbädd eller på vattentät gödselplatta. För gödseln från 40 dikor med kalvar behövs lag-

| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende | Utdragets riktighet bestyrker |
|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |
| | | | 1.10.2015 | |

ringskapacitet för 8 månader (13,6 m³/diko med kalv) då betesgången 4 månader om året beaktas. För gödseln från 40 köttnötdjur behövs lagringskapacitet för 12 månader (12,9 m³/djur). Behovet av lagringsutrymme blir ca 1 060 m³.

2. Vätska från gödselplattan skall sugas upp i strö eller ledas till urinbrunnen eller annan vattentät brunn. Regnvatten skall förhindras att komma in på lagringsplatsen.
3. Torrgödseln på gödselplattan skall vid behov täckas med ett minst 10 cm tjockt lager av torv eller annat lämpligt material för att minska luktolägenheterna.
4. Gödsels lagringsutrymmen bör tömmas grundligt en gång per år, varvid deras skick bör granskas. Eventuella bristfälligheter skall åtgärdas omedelbart. Lagring, transport och övrig hantering av gödsel skall 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 skall kalk eller annat lämpligt material spridas för att förhindra uppkomst av lukt och flugor.
5. Pressvätska från ensilagetillverkningen skall tas tillvara i en vattentät sluten brunn. Brunnen bör kontrolleras och tömmas tillräckligt ofta, för att förhindra överrinning. Rundbalar skall öppnas på tätt underlag så att pressvätskan kan tas tillvara. Rundbalar får inte förvaras nära vattendrag eller utfallsdiken.
6. Gödsel och pressvätska skall i första hand utnyttjas som näring på åkermark. För en sakenlig gödselspridning skall finnas tillgång till egen, arrenderad eller avtalad åkermark; 1 ha per 2,5 dikor och 1 ha per 2,7 köttnötdjur, dvs. för 40 st dikor med kalvar, samt 40 köttnötdjur minst 30,8 ha. Gödsel och pressvätska kan också överlåtas till en anläggning med tillstånd att ta emot dem.
7. Spridning av gödsel skall utföras i enlighet med bestämmelserna i Statsrådets förordning om begränsning av vissa utsläpp från jordbruket och trädgårdsodling (1250/2014, ändring 220/2015) med beaktande av övergångsbestämmelserna.
8. Döda djur och annat animaliskt högriskavfall skall 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 skall ske i ändamålsenliga utrymmen så att lagringen inte förorsakar hälsorisk, luktolägenhet eller osnygghet. Skadedjur bör förhindras att ta sig in i lagringsutrymmet.
9. Avfall skall 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 gödselplattan och användas som gödsel på åkern eller transporteras till en anläggning med tillstånd att ta emot avfallet.
10. 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. Kärn som används för förvaring av kemi-

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | 1.10.2015 | |

kalier bör vara försedda med lock och märkta med uppgifter om innehållet. Utomhus och ovan jord belägna bränslecisterner skall vara dubbelmantlade eller placeras i en takförsedd skyddsbyggning vars volym är lika stor som cisternens volym. Cisternerna skall vara utrustade med överfyllningsskydd samt ha spärrmekanism för hävert. I närheten av cisternerna bör finnas en tillräcklig mängd uppsugningsmaterial, t.ex. torv. Eventuella olyckor bör utan dröjsmål anmälas till räddnings- och miljömyndigheterna.

11. 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, skall sakenliga åtgärder utan dröjsmål vidtas för att förhindra sådana utsläpp, bekämpa skador som utsläppen förorsakar samt förhindra att händelsen upprepar sig. Om sådana situationer skall omedelbart meddelas till räddnings- och miljömyndigheterna.
12. Miljönämnden skall underrättas om väsentliga förändringar i verksamheten. Miljönämnden skall 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). 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 skall 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, avfallshanteringen, bränsle- och kemikaliehanteringen samt förfarandet vid störningssituationer (1-2, 4-11) har getts för att hindra förorening av mark och vattendrag. Villkor gällande gödsel-, avfalls-, bränsle- och kemikaliehanteringen (3, 4, 7, 8, 9 och 10) 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 (11-12).

Enligt miljöministeriets anvisning om miljöskydd vid husdjursskötsel 29.6.2009 bör ett nytt djurstall av den storlek som ansökan gäller (337 djurenheter) som byggs utanför driftscentrum, ha ett skyddsavstånd till närmaste störbara objekt på minst ca 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. Övriga faktorer

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

som möjliggör ett kortare avstånd är om det är fråga om en torrgödselstad med väggar och tak eller om gödseln är strögödsel eller torvgödsel.

Det rekommenderade skyddsavståndet underskrids inte. Avståndet till närmaste grannbostad från djurstallen och gödselplattan är ca 140 m. Med beaktande av avståndet, de lokala förhållandena och tillståndsvillkoren, 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. Området är oplanerad, jordbruksdominerad glesbygd, där husdjursskötsel kan anses vara en sedvanlig verksamhet. Ansökan gäller utvidgning av befintlig verksamhet omfattande nötkreaturshushållning på ströbädd.

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, ändring 423/2015) §§ 2, 5-8, 11-12, 14-17, 20, 27, 29, 34-35, 39, 43-44, 48-49, 52, 58, 70, 83-89, 96, 170, 172, 190, 191, 198, 205
Statsrådets förordning om miljöskydd (713/2014, ändring 449/2015) §§ 2-4, 11, 14-15, 20
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, ändring 220/2015)

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.

Detta beslut upphäver miljönämndens beslut 42 § 31.8.2005 gällande miljötillstånd för nötkreatursuppfödning/Fredric Biskop.

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, skall förordningen iakttas utan hinder av tillståndet.

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

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | 1.10.2015 | |

Tillkännagivande av beslutet

Detta tillståndsbeslut meddelas efter anslag xx.xx.2015.

Miljö tillståndsavgift

Detta miljö tillstånd är avgiftsbelagt. Avgiften fastställs, enligt Kronoby kommuns vid tidpunkten för anhängiggörandet gällande taxa för miljö tillståndsavgifter, till 1000 €. Övriga av tillståndsansökan förorsakade kungörelsekostnader uppbärs enligt kommunens faktiska kostnader.

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.2015.

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 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Dnr: MILJ 11/2015

56 §. MILJÖTILLSTÅND Ansökan av Finavia Abp, bränsledistributionsstation

Finavia Abp, PB 50, 01531 Vanda, ansöker om i 27 § miljöskyddslagen avsett miljötillstånd för en bränsledistributionsstation på lägenheten Lentoasema RNr 1:20 i Påras by i Kronoby kommun. Ansökan gäller också tillstånd att inleda verksamheten oberoende av överklagande.

Tillståndsplikt

Verksamheten är belägen på ett viktigt grundvattenområde och är tillståndspliktig enligt 28 § miljöskyddslagen.

Tillståndsmyndighetens behörighet

I enlighet med 34 § miljöskyddslagen är den kommunala miljöförvaltningsmyndigheten behörig tillståndsmyndighet.

Övriga tillstånd

För verksamheten har på den ansökta platsen inte tidigare beviljats miljötillstånd eller andra tillstånd.

Miljönämnden i Kronoby beviljade miljötillstånd 14.6.2012 för en tillfällig flyttbar asfaltstation på området där distributionsstationen placeras.

Finavia Abp har 21.12.2012 inlämnat en ansökan om miljötillstånd för Karleby-Jakobstad flygplats till Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland. Finavia Abp föreslår att bränsledistributionsstationen senare överförs till det miljötillstånd som beviljas av regionförvaltningsverket.

Verksamhetens placering

Karleby-Jakobstad flygplats ligger ca 5 km öster om Kronoby centrum. Bränsledistributionsstationen placeras inne på flygfältsområdet, på den södra sidan om flygstationens huvudbyggnad. Placeringen framgår av kartorna i bilaga 1/56 § av den 1.9.2015.

Området ligger delvis på planerat område. Enligt delgeneralplanen för flygfältsområdet i Kronoby har området beteckningen M (jord- och skogsbruksdominerat område). Enligt planebestämmelserna krävs för markbyggnadsarbeten som påverkar områdets landskap eller naturtillstånd ett tillstånd för miljöåtgärder enligt 128 § markanvändnings- och bygglagen. Tillstånd krävs ej för åtgärder med ringa inverkan. Planen är inte fastställd utan endast riktgivande.

På ca 300 m avstånd från platsen där bränsledistributionsstationen ska placeras finns fyra radhus med ett tiotal invånare.

Kronoby å flyter på den södra sidan om flygfältet, ca 1 km från distributionsstationen.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Flygplatsen är belägen på Storåsens viktiga grundvattenområde. Avstånd till de närmaste brunnarna, som ägs av Kronoby Vatten och Avlopp Ab, är ca 2,9 km. Grundvattenområdets gränser och den närmaste vattentäkten framgår av kartan i bilaga 2/56 § av den 1.9.2015.

Då miljötillstånd söktes för asfaltstationen år 2012 gjordes en utredning om grundvattnet och jordmånen på området, för att bedöma platsens lämplighet i enlighet med 6 § miljöskyddslagen (86/2000). I utredningen, som har bifogats till miljötillståndsansökan för bränsledistributionsstationen, presenteras uppgifter om jordmån, grundvattnets bildning, höjdnivå och strömning samt om brunnar och vattentäkter.

Beskrivning av verksamheten

Flygplatsens distributionsstation för markbränsle förnyas enligt nya standarder. En ny 30 m³ dubbelmantlad stålcistern med skilda avdelningar för diesel (10 m³) och motorbrännolja (20 m³) placeras på marken. Bränsle tankas via takförsedda distributionsmätare till transport-, flyttnings- och servicefordon. Bränsleförbrukningen för marktrafiken på flygplatsen är ca 40 000 l per år.

Cisternen är ytbelagd och förses med överfyllningsskydd, bakslagsventiler samt spärrmekanism för hävert. Alla delar som kommer i kontakt med bränsle har skyddskonstruktioner, som förhindrar att bränsle rinner ut i miljön. Cisternen och distributionsmätarna placeras på en tät silikabetongplatta. All tankning sker på betongplattan. Området är asfalterat. Runt området görs en upphöjning i asfalten för att förhindra att vätska okontrollerat rinner ut i omgivningen. Dräneringen från området leds via sandavskiljare till en oljeavskiljare, och vidare via en kontrollbrunn med stängningsventil ut i ett skogsdike utanför grundvattenområdet. En situationsplan och skärningsritning bifogas som bilaga 3 och 4/56 § av den 1.9.2015.

Under distributionsstationen finns en 1,5 mm tjock HDPE-duk och lager av kross, grus, sand och skyddsgeotextil, som skyddar marken och grundvattnet. Plastduken lades ner då asfaltstationen byggdes år 2012. En noggrann redogörelse över skyddskonstruktionens uppbyggnad ingår i asfaltstationens miljötillstånd.

Stationen har en alarmanordning, som reagerar vid eventuella problem. Det finns också ett automatiskt lagerövervakningssystem, som noterar varje liter bränsle som hämtas till stationen och jämför med mängden bränsle som tankas i fordon. Redan en liten skillnad ger upphov till alarm. Stationen övervakas dygnet runt.

Då bränsledistributionsstationen är färdig tas Finavia Abp:s gamla bränslestation ur bruk. Två 7 m³ cisterner ovan jord och två 6 m³ underjordiska cisterner avlägsnas. Marken undersöks och saneras vid behov.

Energi som används vid anläggningen

Elförbrukningen vid stationen är ca 125 kWh per år. Förbrukningen är som störst vid tankning vintertid. Användningen av energi är effektiv med hjälp av ny teknik, bl.a. LED-belysning.

Omgivningsbuller och dess bekämpning

Bränsledistributionsstationen ger inte upphov till buller. Stationen är belägen på flygplatsens tekniska område.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Utsläpp som anläggningen ger upphov till

Vid tankning kan bränslestänk förekomma. Dessa saneras i första hand med oljebekämpningsutrustning, som finns vid stationen. Det täta underlaget och oljeavskiljaren förhindrar att olja rinner ut i miljön. Oljeavskiljaren är av en klass som garanterar att utsläppen av kolväten är mindre än 5 mg/l.

Överfyllning förhindras med överfyllningsskydd i cisternen och tankningspistolerna.

Enligt ansökan ökar verksamheten inte flygplatsens utsläpp till luften.

Avfallshantering

Avfall från distributionsstationen tas omhand tillsammans med övrigt avfall på flygplatsen. I byggnadsskedet uppstår asfaltavfall, då asfalten som finns där betongplattan ska gjutas tas bort. Avfallet förs till sakenlig behandling.

Vattenförsörjning

Vid bränsledistributionsstationen används inget vatten. Regnvatten och vatten från fordonen leds via sand- och oljeavskiljare ut i dike utanför grundvattenområdet.

Tillämpning av bästa tillgängliga teknik

Alla tekniska lösningar vid distributionsstationen är de bästa som finns tillgängliga. Skydds-konstruktionerna byggs enligt dagens normer och med tillämpning av bästa möjliga praxis. De uppfyller kraven i standard SFS 3352 samt i Statsrådets förordning om miljöskydds krav för distributionsstationer för flytande bränslen (444/2010) och Handels- och industriministeriets beslut (415/1998).

Trafik och trafikarrangemang

Bränsledistributionsstationen är avsedd endast för flygplatsens interna trafik, inga fordon utifrån kommer till stationen. Den nya stationen kommer att minska på trafiken på flygplatsen då tankning kommer att ske helt och hållet på ett eget område.

Uppskattning av verksamhetens inverkan på miljön

Enligt ansökan har verksamheten ingen inverkan på den allmänna trivselen, människors hälsa, naturen, naturskyddsvärden, den bebyggda miljön, vattendrag, luft, jordmån eller grundvatten.

Bedömning av risker samt åtgärder för att förhindra olyckor

De mest betydande riskerna som verksamheten medför är bränsleläckage samt brand. Finavia Abp har utarbetat direktiv för tillvägagångssätt vid exceptionella situationer. Direktiven har bifogats till miljötillståndsansökan. Riskerna minimeras genom att använda bästa tillgängliga teknik och se till att övervakningen fungerar kontinuerligt, både elektroniskt och okulärt, samt underhålla apparaturen i enlighet med underhållsanvisningarna.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Kontroll och rapportering

Finavia Abp kontrollerar och rapporterar årligen uppgifter om flygplatsens flygtrafik, bränsleförbrukning samt vilka mängder bränsle som tagits in för marktrafiken, utsläpp till luften, avfallsmängder samt yt- och grundvattnets kvalitet. Oljeavskiljarens funktion kontrolleras regelbundet okulärt och brunnarna töms varje år. Lagerövervakningssystemet kontrollerar kontinuerligt om bränsleläckage inträffar. Okulär kontroll görs dessutom alltid i samband med underhåll eller tankning. Via observationsrör för porluft säkerställs att eventuella utsläpp till miljön upptäcks och nödvändiga åtgärder kan vidtas.

Yt- och grundvattnets kvalitet vid Karleby-Jakobstad flygplats har kontrollerats sedan 2001 på Finavia Abp:s eget initiativ. Då den tillfälliga asfaltstationen var verksam togs prov av yt- och grundvattnet i enlighet med miljötillståndet. En rapport över kontrollen har bifogats till miljötillståndsansökan.

Finavia Abp föreslår att verksamheten vid den nya bränsledistributionsstationen kontrolleras som en del av den kontroll som gäller hela flygplatsens verksamhet. Rapporteringen görs i samband med flygplatsens årsrapport.

Tillstånd att inleda verksamheten oberoende av överklagande samt ställande av säkerhet

Finavia Abp ansöker i enlighet med 199 § miljöskyddslagen om tillstånd att inleda verksamheten oberoende av överklagande. Den nuvarande distributionsstationen uppfyller inte de krav som ställs i nu gällande lagstiftning och standarder. Platsen ligger på viktigt grundvattenområde, varför det enligt ansökan är nödvändigt att bygga en ny distributionsstation för att minimera riskerna från verksamheten. Om tillstånd beviljas kan stationen byggas hösten 2015.

Finavia Abp anser att tillstånd att inleda verksamheten kan beviljas, eftersom verkställigheten inte gör ändringssökandet onödigt. Ändringar i områdets konstruktioner och apparatur kan göras i efterhand i enlighet med beslut från besvärmyndigheten. Verkställigheten medför enligt ansökan inga sådana skadliga konsekvenser för miljön, som skulle kräva iståndsättningsåtgärder. Distributionsstationen byggs på ett område som redan har en skyddskonstruktion, och byggnadsarbetena utförs ovanom skyddskonstruktionen.

Finavia Abp anser att säkerhet inte är nödvändig. Ärendet gäller en befintlig verksamhet som flyttas till en annan plats inom flygstationsområdet. Sökanden är ett statsägt bolag, som styrs via trafik- och kommunikationsministeriet. Statsrådet beslutar om allmänna verksamhets- och resultatmål. Finavia Abp anser att man därmed är ett solitt bolag, som kan sköta sina åligganden, varför ingen säkerhet behövs.

Ärendets behandling

Ärendet har blivit anhängigt då ansökan om miljötillstånd inkommit till miljökansliet 26.6.2015. Ansökan har kungjorts på Kronoby kommuns officiella anslagstavla under tiden 30.6-3.8.2015. De närmaste grannarna har delgivits kungörelsen per brev 26.6.2015. Under fatalietiden (30 dagar) har inga skriftliga anmärkningar inkommit.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Utlåtanden om ansökan har inbegärts av Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, Mellersta Österbottens miljöhälsovård samt Kronoby Vatten och Avlopp Ab.

Utlåtande av Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, 13.8.2015 (översättning):

”NTM-centralen gjorde en inspektion till Karleby-Jakobstads flygplats 8.5.2015 tillsammans med Kronoby kommun gällande bränsledistributionsstationen. På basen av inspektionen bör asfaltstationens betongfundament avlägsnas från det täta området samt asfaltytan förenhetligas med samma asfaltkvalitet som områdets övriga asfalt. Samtidigt bör HDPE-dukens täthet kontrolleras och vid behov repareras vid fundamenten. Eventuella genomföringar i HDPE-duken, såsom vid brunnar och rör, bör svetsas fast i plastduken. Ingrepp som görs i plastduken bör dokumenteras och en rapport över dem inlämnas till NTM-centralen.

De upphöjningar vid kanten av den tillfälliga asfaltstationens täta område som fattas bör monteras, monteringen dokumenteras och en rapport inlämnas till NTM-centralen.

NTM-centralen anser att distributionsstationens grundvattenkontroll bör fogas till det miljö tillstånd, som Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland senare beviljar. Distributionsstationsområdets grundvattenkontroll bör utföras enligt den nuvarande planen innan miljö tillståndet som regionförvaltningsverket beviljar för hela verksamheten vid flygstationen träder i kraft och ger bestämmelser om kontrollen. Kontrollresultaten bör inlämnas till NTM-centralen.

Vid distributionsstationen som skall rivas bör förorening av jordmånen och vid behov av grundvattnet undersökas så fort som möjligt efter att distributionsstationen har rivits. En undersökningsrapport samt en eventuell anmälan om sanering av förorenad mark (s.k. pima-anmälan) med iståndsättningsplan bör inlämnas till NTM-centralen senast tre månader efter att undersökningarna är gjorda.

Förövrigt kan stationen byggas enligt de planer som har presenterats och miljö tillstånd beviljas med sedvanliga tillståndsbestämmelser. Åtgärderna bör vara utförda förrän stationen kan tas i bruk.

Enligt NTM-centralens uppfattning finns det inget hinder för att verksamheten påbörjas oberoende av överklagande (MSL 199 §).”

Utlåtande av Mellersta Österbottens miljöhälsovård, 29.7.2015:

”Enligt hälsoskyddslagen (763/1994) skall en verksamhet som påverkar livsmiljön planeras och ordnas så att befolkningens och individens hälsa upprätthålls och främjas. En verksamhet som påverkar livsmiljön skall utövas så att uppkomsten av sanitära olägenheter så långt som möjligt förhindras.

Brännoljecisternen skall vara tät och dubbelmantlad och försedd med detektorsystem för läckage. Tankningsområden samt andra brännoljors förvaringsområden bör placeras på ett ogenomträngligt underlag, så att bränslen och sådana ämnen som hanteras på distributionsstationen och som medför risk för förorening av miljön inte läcker ut i marken och grundvattnet.

Avfall skall förvaras, samlas in, transporteras, behandlas och deponeras samt avloppsvatten ledas och renas så att sanitär olägenhet inte uppkommer.

Den gamla distributionsstationens konstruktioner och eventuell förorenad jord skall avlägsnas, så att de inte utgör en risk för förorening av grundvattnet.”

Kronoby Vatten och Avlopp Ab har meddelat att de inte ger något utlåtande i ärendet.

| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende | Utdragets riktighet bestyrker |
|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |
| | | | 1.10.2015 | |

Sökanden har inlämnat ett skriftligt bemötande med anledning av utlåtandena 28.8.2015. I bemötandet sägs att Finavia Abp inte har något att anmärka på i utlåtandena. Finavia Abp meddelar dessutom, att planerna för distributionsstationsområdet har ändrat något. På området kommer att finnas endast en distributionsmätare och som en följd därav kommer betongplattan att göras något mindre. De uppdaterade planritningarna har bifogats till bemötandet, och bifogas som bilaga 5 och 6/56 § av den 1.9.2015.

En inspektion på platsen gjordes 8.5.2015 tillsammans med NTM-centralen.

MILJÖVÅRDSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämndens avgörande

Miljönämnden beviljar Finavia Abp, PB 50, 01531 Vanda, miljö tillstånd enligt 27 § miljöskyddslagen för en bränsledistributionsstation på lägenheten Lentoasema RNr 1:20 i Påras by i Kronoby kommun. Placeringen framgår av bilagda kartor, bilaga 1/56 § av den 1.9.2015 och situationsplan, bilaga 5/56 § av den 1.9.2015. Miljö tillståndet omfattar en bränslecistern (30 m³) för diesel och motorbrännolja samt en distributionsmätare.

Tillståndsbestämmelser

För verksamheten gäller följande tillståndsbestämmelser:

Allmänna bestämmelser

1. Tillståndsinnehavaren skall tillräckligt väl känna till den för branschen bästa tillgängliga tekniken och vara beredd att ta den i bruk. Bästa tillgängliga teknik skall tillämpas i alla skeden av verksamheten så att utsläppen och miljökonsekvenserna är så ringa som möjligt och energianvändningen är så effektiv som möjligt. I verksamheten skall på alla sätt särskild försiktighet iakttas.
2. Verksamheten skall skötas så, att nedskräpning av miljön eller förorening av jordmånen eller grundvattnet inte sker.
3. För verksamheten bör finnas ansvarspersoner. Namnen på och kontaktuppgifter till samtliga ansvariga personer bör meddelas till tillståndsmyndigheten.

Utsläpp i vatten

4. Dagvatten bör avledas kontrollerat från området. Vatten som samlas på det täta underlaget bör i enlighet med ansökan ledas i ett tätt rör via sand- och oljeavskiljare ut till dike utanför grundvattenområdet så att det inte kan infiltreras till grundvattenområdet. Kolvätehalten i vatten som leds till diket får inte överstiga 5 mg/l.
5. Tillståndsinnehavaren bör se till att vatten som avleds från området inte förorsakar skada eller men för det mottagande dikessystemet eller det kringliggande området.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Avfall

6. Avfallshanteringen vid bränsledistributionsstationen skall ordnas så att verksamheten inte medför nedskräpning av miljön, förorening av marken, grund- eller ytvatten eller olägenhet för hälsan eller miljön. Avfall skall lagras i sakenliga uppsamlingskärl och regelbundet transporteras till en mottagare som har tillstånd att ta emot det.
7. Asfaltavfall, som uppstår i byggnadsskedet, skall föras till en mottagare med tillstånd att behandla avfallet.
8. Avfallet från sand- och oljeavskiljningsbrunnarna skall föras till sakenlig behandling för farligt avfall. Transportdokument för transport av farligt avfall bör sparas i minst tre år och ska vid behov uppvisas för övervakningsmyndigheten.

Skydd av mark och grundvatten

9. Bränslen och andra ämnen som medför risk för förorening av miljön skall förhindras att komma ut i marken och grundvattnet.
10. Bränsledistributionsstationens underlag skall vara ogenomträngligt för vätska och in-vallat. Betongfundamenten från asfaltstationen skall avlägsnas och asfalten förnyas där det behövs, så att hela det asfalterade området blir enhetligt och tätt, med upphöjda kanter runt omkring. Samtidigt bör HDPE-dukens täthet kontrolleras och duken vid behov tätas. Genomföringar i duken, t.ex. vid brunnar och rör, skall svetsas fast så att de är täta. Förnyandet av asfalten samt eventuella ingrepp som görs på HDPE-duken bör dokumenteras och en rapport inlämnas till tillståndsmyndigheten och NTM-centralen i Södra Österbotten. En kvalitetssäkringsutredning skall upprättas för arbeten som är synnerligen krävande med tanke på miljöskyddet. Åtgärderna skall vara utförda innan bränsledistributionsstationen tas i bruk.
11. Bränslecisternen skall vara tät till sin konstruktion och tåla mekanisk och kemisk påfrestning. Cisternen skall vara dubbelmantlad och utrustad med läckagedetektorsystem och överfyllningsskydd. Tankningsapparaturen skall utrustas med låsbara avstängningsventiler. Oljeavskiljaren skall förses med ett larmsystem som anger när oljeträget är fullt. Larmsystemet skall kunna följas oavbrutet. Kontrollbrunnen efter oljeavskiljaren skall förses med avstängningsventil.
12. Service- och underhållsåtgärder för konstruktioner och apparatur vid distributionsstationen bör vara regelbundna och tillräckliga. Sand- och oljeavskiljarna skall granskas regelbundet minst två gånger per år och tömmas minst en gång per år. Efter tömning bör säkerställas att avskiljarna är färdiga att användas. Även kontrollbrunnen bör granskas regelbundet. Skicket hos beläggningen på distributions- och påfyllningsområdet skall inspekteras regelbundet minst en gång om året. Eventuella bristfälligheter bör åtgärdas utan dröjsmål. De protokoll som upprättas över besiktningarna skall förvaras och vid behov visas upp för tillsynsmyndigheten.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Störningssituationer och övriga exceptionella situationer

13. Tillståndsinnehavaren skall utan dröjsmål vidta de korrigerings- eller bekämpningsåtgärder som en exceptionell situation förutsätter i syfte att förhindra förorening av miljön och minska skadlig miljöpåverkan. En utredning av den miljöpåverkan en exceptionell situation har skall inledas i den omfattning som situationen förutsätter på det sätt som avtalas med den kommunala miljövårdsmyndigheten. För att motsvarande händelser inte skall ske skall korrigerande åtgärder vidtas.
14. Med tanke på exceptionella situationer skall det på verksamhetsområdet finnas tillräckligt med primärläckningsredskap och redskap för bekämpning av läckor. I distributionsstationens närhet skall det finnas nödkoppling samt anvisningar för tillvägagångssättet vid läckor och eldsvådor. I händelse av läckage av brännbara vätskor eller olja skall på området finnas tillräckliga mängder lämpligt uppsugningsmaterial. Miljöfarliga ämnen som läckt ut i miljön skall genast samlas upp och tas omhand på behörigt sätt.
15. För att förhindra exceptionella situationer och olägenheter till följd av dem skall bränslen förvaras på ett säkert sätt och med beaktande av trafiken på området. Vägarna på området skall planeras och byggas så att de lämpar sig för utryckningsfordon.
16. Tillståndsinnehavaren skall utan dröjsmål underrätta brand- och räddningsmyndigheterna samt miljömyndigheterna i kommunen om olyckor, som är betydande med tanke på hälso- och miljövården, samt om andra betydande avvikande situationer, som kan medföra fara eller skada för hälsan eller miljön. Samtidigt skall man meddela om vilka åtgärder man vidtagit för att avhjälpa situationen.

Mätning och kontroll

17. Kontroll av verksamheten och dess verkningar skall ordnas i enlighet med statsrådets förordning om miljöskydds krav för distributionsstationer för flytande bränslen (444/2010). Dessutom skall beaktas de bestämmelser om kontroll som har getts i detta beslut.
18. Kolvätehalten i vatten som leds från bränsledistributionsstationen längs regnvattenavloppet till dike bör undersökas genom provtagning minst två gånger per år. Proven skall tas från kontrollbrunnen som finns efter oljeavskiljaren.
19. Bränsledistributionsstationens inverkan på grundvattnet bör kontrolleras i observationsrör Hp4, Hp5 och Hp6. Från observationsrören bör vattenprov tas före verksamheten inleds och därefter två gånger per år, i april-maj och i september-oktober. I proven analyseras oljekolväten C10-C40 (detektionsgräns 50 mikrogram/l), pH, lukt, smak, grumlighet, elledningsförmåga och klorid. I samband med provtagningen bör grundvattnets nivå mätas.
20. Proven av grundvattnet bör tas av en provtagare, som är certifierad för grundvattenprovtagning eller som har god erfarenhet av grundvattenprovtagning. Analysmetoderna skall vara ackrediterade eller så skall metodernas pålitlighet gå att påvisa på annat sätt. Provtagningsfrekvensen och analysurvalet kan vid behov ändras av grundade skäl.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

21. Vid den gamla distributionsstationen som skall rivas bör eventuell förorening av marken och grundvattnet undersökas så fort som möjligt efter rivningen. En undersökningsrapport samt vid behov en anmälan om sanering av förorenad mark bör inlämnas till NTM-centralen i Södra Österbotten inom tre månader efter att undersökningarna har gjorts.

Bokföring och rapportering

22. Tillståndsinnehavaren skall föra bok över distributionsstationens verksamhet. I bokföringen skall antecknas uppgifter i enlighet med statsrådets förordning om miljöskydds krav för distributionsstationer för flytande bränslen (444/2010). Ett sammandrag av bokföringen skall inlämnas till tillståndsmyndigheten varje år före utgången av mars månad.
23. Resultaten av kontrollen av yt- och grundvattnet bör utan dröjsmål elektroniskt tillställas tillståndsmyndigheten och NTM-centralen i Södra Österbotten (kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi). Förutom analysresultaten bör av kontrollrapporterna framgå provtagningsdatum, provtagare, provtagnings sätt (tömning av röret, pumpnings sätt m.m.), vilket laboratorium som gjort analysen, använda metoder samt deras felmarginal och ackreditering.

Ändring av eller upphörande med verksamheten

24. Ifall verksamheten avslutas bör verksamhetsområdet sättas i ett sådant skick att det inte förorsakar risk för förorening av miljön efter att verksamheten har upphört. Verksamhetsutövaren är trots skydds- och säkerhetsåtgärderna alltid ansvarig för skada som man förorsakat grundvattnet. Miljötillståndsmyndigheten kan vid behov ge kompletterande bestämmelser om åtgärder efter att verksamheten upphört.
25. Ifall det sker en väsentlig förändring i verksamheten skall miljötillståndsmyndigheten underrättas. Vid byte av verksamhetsutövare skall den nya verksamhetsutövaren skriftligen meddela om bytet till miljötillståndsmyndigheten.

Motivering

Grunderna för tillståndsprovning samt förutsättningarna för beviljande av tillstånd

Då verksamheten bedrivs så som beskrivs i detta beslut och givna tillståndsbestämmelser följs, fyller verksamheten de krav som ställs i miljöskyddslagen och avfallslagen samt i de förordningar som getts med stöd av dessa.

Om verksamheten bedrivs enligt detta beslut bedöms den på basen av dagens vetenskap inte förorsaka risk för hälsan, betydande övrig förorening av miljön eller risk för sådan, förorening av jordmån eller grundvatten, försämring av speciella naturförhållanden eller att vattenförsörjningen eller någon annan från allmän synpunkt viktig användningsmöjlighet äventyras inom det område som påverkas av verksamheten, eller oskäligt besvär enligt lagen angående vissa grannelagsförhållanden. Vid givandet av tillståndsbestämmelserna har tagits i beaktande sannolikheten för att verksamheten skall förorsaka förorening samt olycksrisken.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Vid bedömning av platsens lämplighet har beaktats verksamhetens art, sannolikheten för förorening samt olycksrisken, området och dess omgivningars nuvarande och framtida, i en plan med rättsverkningar angivna användningsändamål samt planebestämmelserna för området.

Enligt gällande rättspraxis skall nya bränsledistributionsstationer inte placeras på ett för vattenförsörjningen viktigt grundvattenområde. Eftersom Finavia Abp:s bränsledistributionsstation betjänar flygplatsens markbundna trafik är det nödvändigt att placera stationen inne på flygplatsområdet. Distributionsstationens placering på ett för vattenförsörjningen viktigt grundvattenområde kräver regelbunden och mångsidig kontroll av verksamheten.

Preciserade motiveringar till tillståndsbestämmelserna

Miljöskyddslagen medför en skyldighet att på förhand förhindra och minimera skador samt använda bästa tillgängliga teknik och de ur miljösynpunkt bästa arbetsmetoderna. Enligt miljöskyddslagen skall verksamhetsidkaren tillräckligt väl känna till miljökonsekvenserna av sin verksamhet och möjligheterna att minska dem, och därmed följa utvecklingen av den bästa tillgängliga tekniken inom sitt verksamhetsområde. Om utsläppen väsentligt och utan oskäliga kostnader kan minskas som en följd av att den bästa tillgängliga tekniken har utvecklats, kan tillståndsmyndigheten besluta att den skall tas i bruk (1).

För verksamheten har getts en allmän bestämmelse för att förhindra eventuell förorening av miljön (2).

Behöriga personer som ansvarar för att området iordningställs och verksamheten bedrivs i enlighet med gällande föreskrifter bör finnas. Namnen och kontaktuppgifterna till ansvarspersonerna bör meddelas till tillståndsmyndigheten. Kravet gäller även entreprenörer och underentreprenörer (3).

Verksamheten skall ordnas så att den inte medför risk för förorening av grundvattnet, ytvattnet eller brunnar för hushållsvatten (4).

Avledande av stora mängder dagvatten från bränsledistributionsstationen kan förorsaka skador såsom höjning av vattennivån i det mottagande diket och dess närområde. Stora vattenmängder kan även skada dikessystemet genom att förorsaka stockningar, som stör dikets normala funktion. Genom en bestämmelse åläggs verksamhetsidkaren att se till att skador inte uppstår (5).

I verksamheten uppkommet avfall bör hanteras och uppbevaras så att det inte förorsakar nedskräpning, förorening av yt- eller grundvatten eller fara eller skada för hälsa och miljö. Avfallet får överlämnas endast till en sådan mottagare, som enligt godkänt miljötillstånd har rätt att ta emot avfallet. Ett transportdokument bör upprättas vid överlämnande av farligt avfall enligt vad som föreskrivs i avfallslagen och statsrådets förordning om avfall (6, 7, 8).

Lagring och hantering av bränsle bör ske så att förorening av jordmånen och grundvattnet förhindras (9).

Området där bränsledistributionsstationen placeras bör förses med tillräckliga skyddskonstruktioner, för att förhindra att jordmånen eller grundvattnet förorenas. Underlaget skall vara ogenomsläppligt för vätska och invallat. Eftersom området är beläget på ett för vattenförsörj-

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

ning viktigt grundvattenområde är det nödvändigt att använda både plastduk och asfaltbetong, för att säkerställa att underlaget är tätt. Skyddskonstruktionerna som byggdes för asfaltstationen år 2012 kan utnyttjas, men deras skick bör kontrolleras och vid behov förbättras. Enligt statsrådets förordning (444/2010) bör en kvalitetssäkringsutredning enligt punkt 8.1 i del A1 i Finlands byggbestämmelsesamling upprättas över sådana arbetsskeden som är synnerligen krävande med tanke på miljöskyddet, bl.a. fogningen av tätningskonstruktionerna, installering, förankring och täckning av cisternen samt installering av avlopp och brunnar (10).

Bränsle skall förvaras i en ändamålsenlig cistern. Cisternen samt övrig apparatur som kommer i kontakt med bränsle skall ha tillräckliga skyddskonstruktioner, för att förhindra förorening av jordmånen eller grundvattnet (11).

Service och underhåll av konstruktioner och apparatur bör vara regelbunden och noggrann så att läckage inte sker (12).

Tillståndsinnehavaren skall ha beredskap att utan dröjsmål vidta åtgärder ifall en olycka eller driftsstörning inträffar eller en annan exceptionell situation uppstår. Miljöpåverkan som en exceptionell situation förorsakar bör vid behov med beaktande av omständigheterna utredas (13).

På anläggningsområdet bör finnas tillräckliga mängder uppsugningsmaterial och redskap för uppsamling av eventuella läckage av miljöfarliga ämnen. Snabba åtgärder i olyckssituationer minskar märkbart föroreningens omfattning (14).

Miljöfarliga ämnen bör förvaras så att olyckssituationer kan undvikas och så att åtgärder vid eventuella olyckor snabbt kan vidtas utan hinder (15).

Genom att utan dröjsmål underrätta miljö- och räddningsmyndigheterna om eventuella olyckssituationer, kan man minska och begränsa skadorna på miljön (16).

Verksamhetsutövaren skall ordna driftskontroll och kontroll av verksamhetens utsläpp och miljöpåverkan i enlighet med 14 § i statsrådets förordning om miljöskydds krav för distributionsstationer för flytande bränslen (444/2010). Cisternen skall förses med mätsystem för bränslenivån som fortlöpande kan följas. I syfte att upptäcka eventuella läckage skall den uppmätta bränslemängden som fyllts på i cisternen jämföras med mängden som tankats i fordon. Alarm från läckagedetektorn i den dubbelmantlade cisternens mellanrum, detektorn i oljeavskiljarens oljetråg samt från eventuella läckagedetektorer i skyddskonstruktionerna i marken skall vara kopplade till fortlöpande övervakning eller ett sådant larmsystem som fortlöpande kan följas. (17).

Enligt statsrådets förordning om miljöskydds krav för distributionsstationer för flytande bränslen (444/2010) får kolvätehalten i vatten som leds någon annanstans än till ett avlopp eller en sluten behållare inte överstiga 5 mg/l. Med hjälp av provtagning kan man säkerställa att så inte sker (18).

Platsen där bränsledistributionsstationen planeras är belägen på Storåsens för vattenförsörjning viktiga grundvattenområde. På området finns fyra vattentäkter, med ett sammanlagt uttag på över 400 000 m³ per år. Den närmaste vattentäkten ligger på ca 2,9 km avstånd från den planerade distributionsstationen. För att utreda stationens inverkan på grundvattnets

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | 1.10.2015 | |

kvalitet bör provtagning utföras av en sakkunnig person och tillräckliga analyser göras på ett tillförlitligt sätt (19, 20).

Enligt miljöskyddslagen kan ett miljötillstånd förenas med behövliga villkor om istandsättning av områden och hindrande av utsläpp efter avslutad verksamhet och andra åtgärder efter avslutad verksamhet. I miljötillståndet kan verksamhetsutövaren åläggas att göra en särskild utredning för att klarlägga förorening av miljön eller risk för förorening av miljön som verksamheten medför (21).

Bestämmelsen gällande bokföring har getts för att underlätta och effektivera övervakningen. På basen av uppgifterna kan tillståndsmyndigheten bedöma om verksamheten bedrivs i enlighet med tillståndet och om de övriga tillståndsbestämmelserna följs. I 16 § statsrådets förordning om miljöskyddskrav för distributionsstationer för flytande bränslen (444/2010) föreskrivs om vilka uppgifter som ska antecknas i bokföringen (22).

Resultaten av yt- och grundvattenkontrollen bör utan dröjsmål tillställas de övervakande myndigheterna, för att eventuella avvikelser snabbt skall noteras och åtgärder vid behov vidtas (23).

Enligt miljöskyddslagen skall i miljötillståndet ges bestämmelser om åtgärder efter att verksamheten upphört. Bestämmelserna behövs för att man skall kunna bedöma områdets användningsmöjligheter i fortsättningen. Miljötillståndsmyndigheten kan vid behov ge kompletterande bestämmelser om åtgärder efter att verksamheten upphört (24).

För att man skall kunna följa med och övervaka förändringar som sker i verksamheten samt vid behov bedöma om förändringen är så betydande att ett nytt tillstånd behövs, bör tillståndsmyndigheten underrättas i god tid innan förändringen sker (25).

Svar på specifika yrkanden

Utlåtandet från Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten har beaktats i tillståndsbestämmelse 10, 19 och 21.

Utlåtandet från Mellersta Österbottens miljöhälsovård har beaktats i tillståndsbestämmelse 6, 10, 11 och 21.

Med beaktande av att ansökan gäller flyttning av befintlig verksamhet inne på flygplatsområdet har annonsering om offentliggörandet av kungörelsen ansetts vara uppenbart onödig.

Tillämpade lagrum

Miljöskyddslagen (527/2014, ändring 423/2015) §§ 2, 5-8, 11-12, 14-17, 20, 28, 34, 39, 43-44, 48-49, 52, 58, 66, 70, 83-89, 94, 96, 133, 135-136, 170, 172, 190, 191, 199, 205
Statsrådets förordning om miljöskydd (713/2014, ändring 449/2015) §§ 2-4, 7, 11, 12, 14-15
Avfallslagen (646/2011) §§ 6, 8, 13, 15-17, 121
Statsrådets förordning om avfall (179/2012) §§ 4, 8, 9, 17, 24
Statsrådets förordning om miljöskyddskrav för distributionsstationer för flytande bränslen (444/2010)

| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende | Utdragets riktighet bestyrker |
|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |
| | | | 1.10.2015 | |

Beslutets giltighet

Detta beslut gäller tills regionförvaltningsverkets miljötilståndsbeslut gällande Karleby-Jakobstads flygplats vinner laga kraft. Bränsledistributionsstationens verksamhet ingår därefter i flygplatsens miljötilstånd.

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

Tillkännagivande av beslutet

Detta tillståndsbeslut ges efter anslag xx.xx.2015.

Miljötilståndsavgift

Detta miljötilstånd är avgiftsbelagt. Avgiften fastställs enligt Kronoby kommuns vid tidpunkten för anhängiggörandet gällande taxa för miljötilståndsavgifter. Avgiften för behandling av miljötilstånd för en distributionsstation för flytande bränslen är 1200 €. Övriga av tillståndsansökan förorsakade kungörelsekostnader uppbärs enligt kommunens faktiska kostnader.

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 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.2015.

Verkställande av beslut trots att ändring har sökts

Verksamheten får inledas trots att ändring har sökts, med iakttagande av tillståndsbeslutet.

Miljönämnden bedömer att det finns grundad anledning till föreskriften, då bränsledistributionsstationen bör byggas innan vintern. Anslag för byggandet finns i Finavia Abp:s budget för år 2015.

Verkställigheten gör inte ändringssökandet onödigt.

Krav på säkerhet ställs inte, då sökanden är ett statsägt bolag.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

Verksamhetsutövaren inleder verksamheten på eget ansvar.

Delgivning av beslutet

Sökanden
Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten
Mellersta Österbottens miljöhälsovård

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommun- styrelse | Kommun- fullmäktige | | |

Dnr: MILJ 7/2014

57 §. BESLUT Ändring av tillståndsvillkoren för regleringen av sjögruppen i Perho ås mellersta del till den del som gäller överflyttning och utplantering av nejonögon

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland har 24.6.2015 fattat ett beslut som gäller en vattenlagsenlig ansökan. Närings-, trafik- och miljöcentralen i Södra Österbotten, avdelningen för miljö och naturresurser, har ansökt om ändring av ett tillståndsvillkor i det vattentillstånd som gäller regleringen av sjögruppen i Perho ås mellersta del till den del som gäller överflyttning- och utplanteringsförpliktelse av nejonögon.

Västra Finlands vattendomstol har 1982 beviljat vattenstyrelsen tillstånd till höjning av vattennivån i sjögruppen, till reglering av sjögruppen och till utförande av byggåtgärder i åfåran nedanför sjögruppen. I Västra Finlands miljö tillståndsverks beslut nr 175/2007/3 från 18.12.2007 har tillståndsinnehavaren (numera NTM-centralen i Södra Österbotten) bl.a. ålagt att vårda nejonögonbestånden så att 12 500 modernejonögon överflyttas till den övre sidan av regleringsdammen samt 15 milj. nejonögonlarver räknat med tre års glidande medelvärde årligen utplanteras i områden som är lämpliga för larvproduktion.

Åren 2012 och 2013 har produktionen av planteringslarver varit otillräcklig för utplantering i enlighet med tillståndsvillkoret. Sökanden har föreslagit att underskridandet av utplanteringsarna kompenseras genom att överflytta 12 400 st. nejonögon ovanför Sääksfors regleringsdam. Sökanden har också föreslagit att den sista meningen i det första stycket i tillståndsvillkor 12 i Västra Finlands miljö tillståndsverks beslut nr 175/2007/3 ändras att lyda på följande sätt: För att vårda nejonögonbestånden skall 12 500 modernejonögon överflyttas till den övre sidan av regleringsdammen samt i första hand utplanteras minst 15 milj. nejonögonlarver årligen i områden som är lämpliga för larvproduktion eller i andra hand minst 45 milj. larver under en treårsperiod. Den första treårsperioden som granskas är 2014-2016 och periodindelningen skall fortsätta som fasta treårsperioder. Om utplanteringskyldigheten av larver inte kan uppnås kompenseras underskottet genom överföring av modernejonögon enligt det sätt som godkänts av fiskerimyndigheten. Den mängd som skall överföras är den undertaliga utplanteringsmängden av nejonögonlarver dividerad med åttahundra (1/800).

Enligt regionförvaltningsverkets beslut ska underskridandet av utplanteringsarna kompenseras genom att överflytta 12 400 st. modernejonögon ovanför Sääksfors regleringsdam. Tillståndsvillkor 12 ändras i enlighet med ansökan, så att villkoret lyder enligt ovan. Regionförvaltningsverket motiverar sitt beslut med att ändringen är ändamålsenlig och nödvändig p.g.a. problemen med larvproduktionen. Ändringen försämrar inte nivån på utplanteringsåläggandet som getts för att kompensera de fiskeriekonomiska skadorna.

Miljönämnden gav ett utlåtande i ärendet i 31 § 17.6.2014. Nämnden hade inget att invända mot ansökan.

Besvärstiden över beslutet har gått ut 24.7.2015.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden antecknar beslutet för kännedom.

| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende | Utdragets riktighet bestyrker |
|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |
| | | | 1.10.2015 | |

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommun- styrelse | Kommun- fullmäktige | | |

Dnr: MILJ 8/2014

58 §. BESLUT Kompensation och ersättning för skador som regleringen av sjögruppen i Perho ås mellersta del har vållat nejonögefiskarna och kräftbestånden

Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland har 24.6.2015 fattat ett beslut med anledning av en vattenlagsenlig ansökan som gäller kompensation och ersättande i ett för allt för de skador som regleringen av Perho ås mellersta del har vållat nejonögefiskarna och kräftbestånden. Närings-, trafik- och miljöcentralen (NTM-centralen) i Södra Österbotten, avdelningen för miljö och naturresurser, står som sökande.

Västra Finlands vattendomstol har 1982 beviljat vattenstyrelsen tillstånd till höjning av vattennivån i sjögruppen, till reglering av sjögruppen och till utförande av byggåtgärder i åfåran nedanför sjögruppen. I Västra Finlands miljötillståndsverks beslut nr 175/2007/3 från 18.12.2007 har tillståndsinnehavaren (numera NTM-centralen i Södra Österbotten) bl.a. ålagts att senast 31.12.2012 vid miljötillståndsverket (numera regionförvaltningsverket) anhängiggöra en ansökan för utredandet, kompenserandet och ersättandet i ett för allt av skador som eventuellt har vållats nejonögonfiskare efter år 2004 och kräftbeståndet till följd av regleringsprojektet.

NTM-centralen i Södra Österbotten har i sin ansökan uppskattat ersättningarna till nejonögefiskarna och de samfälliga vattenområdenas ägare för de skador som uppkommit åren 2005-2011 och för skadorna efter år 2011. NTM-centralen har avtalat om ersättningarna och deras utbetalning med de skadedrabbade. Kräftekonomiska restaureringsåtgärder föreslås till sjögruppen i Perho ås mellersta del och i Perho ås huvudfåra. Etableringsutsättningar av kräfta planeras till de restaurerade områdena och till Ullavanjoki och Värabäcken.

Regionförvaltningsverket lämnar ärendet därhän till den del som gäller ersättningar till nejonögefiskarna, med motiveringen att NTM-centralen har kommit överens om utbetalning av ersättningar för tiden efter år 2004. Under behandlingstiden har det inte uppdagats sådan skada för nejonögonfångsten eller någon part, som inte omfattas av de överenskommelser om ersättning som har ingåtts. Till denna del har om ersättningar överenskommit till fullo i ett för allt, och det återstår ingen skada som ska ersättas.

Regionförvaltningsverket beviljar tillstånd för kräftekonomisk restaurering av Perho å i enlighet med ansökan. Restaureringsåtgärderna omfattar byggande av skyddsplatser av stenmaterial samt utplanteringar. Åtgärderna och platserna är beskrivna i planen "Perhonjoen raputaloudellinen kunnostus" 19.4.2013. Enligt regionförvaltningsverkets beslut ersätts genom restaureringen de skador som regleringen av Perho ås mellersta del har förorsakat kräftbestånden efter år 2004 i ett för allt. För restaureringen har getts tillståndsbestämmelser i 13 punkter. Bl.a. ska 28 000 kräftor planteras ut på de restaurerade områdena samt dessutom 3000 kräftor i Ullava å vid Kemiforsen-Rajakoski, 1500 i Köyhäjoki vid Hanhikoski-Jylhä och 3000 i den övre delen av Värabäcken.

Miljönämnden gav ett utlåtande i ärendet i 32 § 17.6.2014. Nämnden hade inget att invända mot ansökan.

Besvärstiden över beslutet har gått ut 24.7.2015.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden antecknar beslutet för kännedom.

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommun- styrelse | Kommun- fullmäktige | | |

Dnr: MILJ 10/2015

59 §. BESLUT Komplettering av den fiskeriekonomiska samkontrollplanen för Perho å och Kelviå å åren 2013-2016/bl.a. Hoikkaneva torvproduktionsområde, Kaija och Juha Varila

Fiskeritjänsterna vid Närings-, trafik- och miljöcentralen i Egentliga Finland har 18.8.2015 fattat ett beslut som gäller komplettering av den fiskeriekonomiska samkontrollplanen för Perho å och Kelviå å åren 2013-2016 med en fiskeriekonomisk kontroll av Lämpö Korpela Oy:s torvproduktionsområde Paloneva-Siliäneva (Toholampi) och Kaija och Juha Varilas torvtäktområde Hoikkaneva (Kaustby). Sökande är Österbottens vatten och miljö r.f. på uppdrag av de kontrollskyldiga.

Miljönämnden gav ett utlåtande i ärendet i 52 § 16.6.2015. Ärendet gällde förslag till kontrollprogram för Hoikkaneva torvproduktionsområde. Programmet omfattade vattendrags-, belastnings- samt fiskeriekonomisk kontroll.

Beslutet som nu har getts gäller endast den fiskeriekonomiska kontrollen.

I ansökan har framförts att den fiskeriekonomiska kontrollplanen för torvproduktionsområdena godkänns och inkluderas i den fiskeriekonomiska samkontrollen av Perho å och Kelviå å åren 2013-2016. Enligt ansökan utförs för Hoikkanevas del provfiske en gång under kontrollperioden, år 2015. Elfiske görs om möjligt ovanför och nedanför utläppspunkterna i Näätinkioja och Köyhäjoki. En fiskeförfrågan görs inom ramen för samkontrollen för Perho å. Resultaten rapporteras på samma sätt som resultaten från samkontrollen i övrigt. Varje år görs ett årssammandrag.

Fiskerimyndigheten har genom sitt beslut godkänt det framlagda förslaget med följande kompletteringar:

- Provfisket ska göras enligt de anvisningar som finns i VFFI:s arbetsrapport 21/2014 "Ohjeet standardinmukaisiin koekalastuksiin"
- Den som svarar för kontrollen bör ha utbildning inom fiskeribranschen eller annan dokumenterad förtrogenhet med fiskeriekonomiska utredningar
- Eftersom den fiskeriekonomiska samkontrollen av Perho å och Kelviå å gäller åren 2013-2016, måste förslaget till nytt/uppdaterat kontrollprogram skickas till Egentliga Finlands närings-, trafik- och miljöcentralers fiskeritjänsters regionkontor i Österbotten så att det är framme senast 31.5.2017.

Rättelse i beslutet kan sökas hos Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland senast 17.9.2015.

MILJÖVÅRDSSEKR.:S FÖRSLAG:

Miljönämnden antecknar beslutet för kännedom.

| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende | Utdragets riktighet bestyrker |
|---------------------------------|----------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |
| | | | 1.10.2015 | |

BESLUT:

Miljönämnden beslöt enhälligt enligt förslaget.

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommun- styrelse | Kommun- fullmäktige | | |

60 §. DELGIVNINGENSÄRENDEN

- Utlåtande om avloppsvattensystem
 - Daniel Nyman och Amanda Kujala, Kronoby
 - Tony Vestö och Malin Hedman-Vestö, Kronoby
- Utlåtande om utvidgning av pälsdjursfarm
 - Tage Lassas Pälsfarm Ab
- Påminnelse 23.6.2015 gällande förbud att bränna avfall, klagomål från granne om rökölägenhet.
- Golder Associates Oy
 - Resultat av vattenprov från dike, Kronoby Skrot Ab 14.7.2015
- Ahma ympäristö Oy, Nablabs
 - Avloppsvattenkontroll, Terjärv Frys Ab, inkommande, 8.6.2015
 - Avloppsvattenkontroll, KVT-Vesihuolto Oy, Terjärv pumpstation, 2.6.2015
 - Avloppsvattenkontroll, Kronoby Vatten och Avlopp Ab, 24.6.2015, slamanalys 24.6.2015
 - Kontroll av Nedervetil avstjälningsplats, maj 2015
 - Vattenundersökningar i Larsmo-Öjasjön, maj 2015 samt 16.6 och 15.7.2015
 - Samkontrollen för Esse, Kronoby och Purmo år, årssammandrag 2014 del II
- Närings-, trafik och miljöcentralen i Södra Österbotten
 - Utlåtande 23.6.2015 gällande byggande av gångbro över Kronoby å vid Spikas kvarn. Tillstånd bör sökas hos Regionförvaltningsverket i Västra och Inre Finland
 - Utlåtande 25.8.2015 gällande täckdikning/Peter Slotte
 - Meddelande 26.8.2015 om att verksamhet har tagits bort ur avfallsregistret/J-E Åbrandt & Co
- Österbottens avfallsnämnd
 - Sammanträdesprotokoll 24.2, 19.5.2015
- Ab Ekorosk Oy
 - e-info 1/2015
- VR Track Oy
 - Ogräsbekämpning har utförts vid järnvägen 1.7-24.8.2015. Inga bärplocknings- eller vattenskyddsområden har besprutats.
- Kurs
 - Hallintomenettelyt kuntoon ympäristönsuojelussa ja ympäristöterveydenhuollossa, Tammerfors 21-22.10.2015

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |

BESLUT:

Antecknades för kännedom.

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommun- styrelse | Kommun- fullmäktige | | |

61 §. ÖVRIGA ÄRENDEN

Inga övriga ärenden behandlades.

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommun- styrelse | Kommun- fullmäktige | | |

ANVISNING FÖR RÄTTELSEYRKANDE OCH BESVÄRSANVISNING**FÖRBUD ATT SÖKA ÄNDRING****Vad förbudet grundar sig på**

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

Paragrafer: 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61

Besvär kan inte anföras över nedan nämnda beslut, eftersom ett skriftligt rättelseyrkande enligt 89 § 1 mom. kommunallagen kan framställas över beslutet.

Paragrafer:

ANVISNING FÖR RÄTTELSEYRKANDE**Myndighet till vilken rättelseyrkande kan framställas samt tid för yrkande av rättelse**

Den som är missnöjd med nedan nämnda beslut kan framställa ett skriftligt rättelseyrkande. Myndighet hos vilken rättelse yrkas är

Miljönämnden i Kronoby kommun
Säbråvägen 2
68500 KRONOBY

Paragrafer:

Yrkandet skall framställas inom 14 dagar från delfåendet av beslutet.

Rättelseyrkandets innehåll

Av rättelseyrkandet skall framgå yrkandet och vad det grundar sig på. Yrkandet skall undertecknas av den som framställer det.

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 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommun- styrelse | Kommun- fullmäktige | | |

BESVÄRSANVISNING**Besvärsmyndighet och besvärstid**

I nedan nämnda beslut kan ändring sökas skriftligt genom besvär. Ändring i ett beslut med anledning av rättelseyrkande kan sökas genom kommunalbesvär endast av den som framställt rättelseyrkandet. Om beslutet har ändrats med anledning av rättelseyrkandet, kan ändring i beslutet sökas genom kommunalbesvär också av dem som är part eller medlem av kommunen.

Besvärsmyndighet är:

Vasa förvaltningsdomstol
PB 204 (Korsholmsesplanaden 43)
65101 VASA

Kommunalbesvär, paragrafer:
Besvärstid 30 dagar

Förvaltningsbesvär, paragrafer: 55, 56
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 lagen om avgifter för domstolars och vissa justitieförvaltningsmyndigheters prestationer (701/93) uppbärs en rättegångsavgift på 89 € av en ändringssökande i förvaltningsdomstolen.

Detaljerad anvisning för rättelseyrkande/besvärсанvisning fogas till protokollsutdraget.

| | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------|---|-------------------------------|
| Protokolljusterarnas signaturer | | | Protokollet framlagt till påseende 1.10.2015 | Utdragets riktighet bestyrker |
| Nämnd | Kommunstyrelse | Kommunfullmäktige | | |