

Plats och tid Brandstationen klockan 13:30-17:00

Beslutande Geerth Gustavsson (S) ordförande
Ulf Ståhl (M) 1:e vice ordförande
Alar Kuutmann (V) 2:e vice ordförande
Marianne Jonsson (S)
Hans Rosengren (S)
Eva-Lena Plantin (S)
Björn Larsson (S)
Bernt-Åke Edlund (M)
Håkan Linnskog (M)
Paola Drago Monéus (M)
Margareta Westermark (C)
Ronny Ilhag (MP)
Per-Olof Eriksson (L)
Björn Näsman (SD)
Peter Laufen (SD)

Ersättare Susanne Pettersson Graff (S)
Michaela Wallbom (S)
Manar Albanaa (S)
Jesper Lennartsson (M)
Rafal Wisniewski (M)
Rikard Branting (SD)

Utses att justera Alar Kuutmann

Justeringens plats
och tid Tisdagen den 21 februari, miljökontoret

Paragrafer
§14,16,17,18,19,
20,21,22,23,24

Underskrifter
Sekreterare

Sara Boëthius

Ordförande Geerth Gustavsson

Justerande Alar Kuutmann

Anslag/Bevis

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ och
sammanträdesdatum Miljö- och räddningstjänstnämnden 2017-02-15

Anslaget sätts upp 2017-02-22 Anslaget tas ner 2017-03-15

Förvaringsplats för
protokollet Miljökontoret

Underskrift



Eskilstuna
kommun

Övriga närvarande Anna Norberg Tf. miljöchef
Lars Lagebo räddningschef
Anders Viklund alkoholinspektör
Robert Janeling alkoholinspektör
Ulrika Gindemo alkoholinspektör
Ulrika Palmblad miljöinspektör
Anna Peldán kommunikatör
Anne-Louise Sandvik administrativ chef
Ulrika Kärrvall HR-strateg

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

§ 14 Protokollsjustering

Beslut

Alar Kuutmann (V) utses att justera dagens protokoll.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

§ 20

Förslag på yttrande med anledning av Skanska Asfalt och Betong AB:s ansökan om tillstånd till fortsatt och utökad bergtäkt samt vattenverksamhet (mark och miljödomstolens ärende M 6141-15)

Beslut

Fastighet	BALSTA 5:1
Verksamhetsutövare	Skanska Asfalt och Betong AB
Anläggning/objekt	Täkt Skanska
Organisationsnummer	556793-1638

- Helén Almqvist eller den person som hon sätter i sitt ställe, ges fullmakt att föra nämndens talan vid en kommande huvudförhandling enligt miljöbalken.

Miljö- och räddningstjänstnämnden lämnar följande yttrande till mark- och miljödomstolen med anledning av remissen.

1. Miljökonsekvensbedömningen bedöms kunna godkännas.
2. Den sökta verksamheten bedöms vara tillåtlig efter genomgång av följande:
 - Planbestämmelser: Verksamheten strider inte mot gällande planbestämmelser.
 - Lokalisering i förhållande till närboende: Avståndet till närboende är något kort, 343 m räknat från verksamhetsområdesgränsen och 450 m jämfört med brytningsområdesgränsen. Boverkets rekommenderar ett avstånd på 500 m. Lokaliseringen är därmed inte optimal ur störningssynpunkt, men med de skyddsåtgärder, övriga begränsningar och kontroller som nämnden föreslår bör lokaliseringen kunna accepteras (se vidare under rubrik "Förslag på utformning av villkor för verksamheten").

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

- Vattenverksamhet: I de handlingar som nämnden tagit del av framgår inte om/hur SGU har yttrat sig över bolagets utredning om grundvattensänkningen och vilka eventuella effekter denna kan få på omgivande grundvattenbrunnar samt eventuella effekter med avseende lakvatten från den näraliggande avfallsdeponin. Enligt bolagets utredning bör det inte finnas någon risk för negativ påverkan. Nämnden hade gärna sett SGU:s bedömning innan nämnden yttrade sig, men bedömer på nuvarande underlag att verksamheten är tillåtlig om de skyddsåtgärder, övriga begränsningar och kontroller som nämnden föreslår genomförs (se vidare under rubrik "Förslag på utformning av villkor för verksamheten").

- Övriga störningar för miljön: Om de skyddsåtgärder, övriga begränsningar och kontroller som nämnden föreslår genomförs görs bedömningen att oacceptabla störningar för miljön inte bör uppkomma (se vidare under rubrik "Förslag på utformning av villkor för verksamheten").

Tillstånd bedöms därmed kunna lämnas för följande verksamheter:

- Brytning av berg (maximalt årligt uttag av 500 000 ton per år).
- Sortering och krossning av berg och andra jordarter.
- Införsel, mellanlagring och återvinning av maximalt 100 000 ton avfallsmassor per år (kvaliteten på massorna återkommer nämnden till under rubrik "Förslag på utformning av villkor för verksamheten").
- Användning av avfall för anläggningsändamål och efterbehandling av täkten (kvaliteten på massorna återkommer nämnden till under rubrik "Förslag på utformning av villkor för verksamheten").
- Avledning av maximalt 140 000 kubikmeter grundvatten per år.
- Nödvändiga anläggningar för grundvattenavledning.
- Avledning av grundvatten till diken och kulvertar tillhörande dikesföretaget Balsta-Nyby vidare till Kälbroån och slutligen Tandlaån.
- Grävning och anläggande av vallar inom vattenområde.

3. Tillståndstiden för brytning av berg och vattenverksamhet bör dock begränsas till en kortare tid än den tid på 30 år som bolaget har yrkat på. Detta med anledning av att den utökade verksamheten skulle kunna ge upphov till olägenheter för människors hälsa och miljön som är svåra att förutse i dagsläget, framförallt med tanke den grundvattensänkning som kommer att ske och närheten till den kommunal deponin. Även det faktum att närboende redan idag upplever framförallt bullerstörningar från täkten samt att avståndet till täkten är relativt kort bör medföra att tillståndstiden begränsas.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

En lämpligare tillståndstid skulle kunna vara 10 år.

4. Den tillståndsgivna mängden för totalt utbruten mängd berg bör begränsas utifrån den tillståndstid som mark- och miljödomstolen fastställer. Om en tillståndstid på t.ex. 10 år fastställs medför det att de yrkanden bolaget gjort beträffande totalt utbruten mängd berg bör begränsas till en tredjedel, dvs 5 miljoner ton berg.
5. Den tillståndsgivna tiden för införande av massor och användande av dessa för efterbehandling bör fastställas till max 5 år efter att tillståndstiden för brytning av berg och vattenverksamhet har löpt ut.
6. Nämnden är tveksam till att bolaget skulle ges rätt att ta tillståndet i anspråk innan domen vunnit laga kraft. Detta i och med att de synpunkter som har lämnats in av framförallt närboende tyder på att det finns motstående intressen i ärendet. Nämnden är även tveksam till om bolaget uppfyller det kriterie som anges i förarbetet till 22 kapitlet 28 § miljöbalken för att beviljas en sådan rätt (det exempel som nämns är arbeten som måste utföras före en snabbt annalkande vinter).
7. Nämnden motsätter sig att delegering sker till nämnden om att fastställa villkor för tvättning av material. Om tvättning av material tillåts av mark- och miljödomstolen bör också domstolen fastställa villkor.
8. Bolaget yrkar att mark- och miljödomstolen bestämmer igångsättningstiden av verksamheten till två år räknat från dagen för lagakraftvunnet tillstånd. Nämnden har inga synpunkter i frågan.
9. Bolaget yrkar att mark- och miljödomstolen bestämmer tiden för när arbetena avseende vattenverksamheten ska vara utförda till 10 år räknat från dagen för lagakraftvunnet tillstånd. Nämnden har inga synpunkter i frågan.
10. Bolaget yrkar att mark- och miljödomstolen bestämmer tiden inom vilken anspråk med anledning av oförutsedd skada får framställas till 10 år räknat från arbetstidens utgång. Nämnden har inga synpunkter i frågan.

Förslag på utformning av villkor för verksamheten

Nämnden lämnar förslag på villkor för verksamheten. Många av villkoren bedöms vara av "branschstandardkaraktär" och kommenteras/motiveras därför inte särskilt. Vissa villkor har dock bedömts behöva kommenteras. Kommentarer är markerade med kursiv stil.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Allmänt

- När tillståndet tas i anspråk ska detta anmälas till tillsynsmyndigheten.
- Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad som har angetts i ansökningshandlingarna om inte annat framgår av tillståndets villkor. Ändringar i verksamheten ska anmälas till tillsynsmyndigheten i god tid innan de utförs.
- Utbrytning av berg får enbart ske inom verksamhetens brytningsområde. Övrig täktverksamhet som krossning, lagring av massor, tankningsplats mm ska ske inom verksamhetens verksamhetsområde.
- Gränser för verksamhets- och brytningsområde samt fixpunkter inom området ska märkas ut i terrängen med väl synliga och under verksamhetstiden varaktiga markeringar. Markeringarna får inte rubbas eller döljas under verksamhetstiden.
- Allmänheten ska tydligt uppmärksammas på riskerna med att beträda täktområdet genom stängsel och skyltning. Infarten till verksamhetsområdet ska vara försedd med en bom som är låst då arbete inte pågår i täkten.

Kommentar: Bolaget har åtagit sig att ha ett stängsel runt täktområdet där skyltar upplyser om verksamheten. Nämnden bedömer att det är lämpligt att detta framgår via villkor. Nämnden bedömer även att det är lämpligt att det framgår i villkor att infarten till området ska spärras av då verksamhet inte bedrivs så att obehöriga inte kan ta sig in till området och skadas, stjälpas av avfall etc.

- Minst två dygn innan sprängning ska utföras ska skriftlig information ha lämnats till boende inom en radie av ca 1 km från området där sprängning ska ske. Signal ska ges före och efter sprängning, tydligt hörbar 500 m från verksamhetsområdets gräns.

Kommentar: Nämnden bedömer att det är lämpligt att ha ett villkor om information till närboende inför sprängning.

- Stenkast får inte förekomma utanför täktens verksamhetsområde.

Kommentar: Stenkast ska inte förekomma utanför en täkts område och nämnden bedömer att det är lämpligt att villkora om detta.

- Utbrytning av berg får inte ske under + 28 m. Vattenmagasin får anläggas ner till nivån +22 m.

Mark- och miljödomstolen bör villkora om hur och hur ofta utbrytningsnivån ska kontrolleras.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Kommentar: Nämnden bedömer att det är viktigt att det regleras i villkor hur och hur ofta kontrollen av brytnivån ska göras.

Utsläpp till luft

- Borrutrustning ska ha anordning för uppsugning och uppsamling av borrhax och damm. Avfallet ska därefter hanteras på ett sätt som hindrar spridning av damm.
- Damning från krossutrustning, siktar och bandtransportörer ska begränsas genom inkapsling och stoftavskiljare där så är möjligt, eller genom andra åtgärder.
- Upplag och sorteringsverk ska placeras på vindskyddad plats för minimering av dammspridning. Upplag och laster ska vid behov övertäckas eller bevattnas. Diffus damning från upplag, transportvägar och transporter ska begränsas genom t.ex. bevattning. Annan dammbekämpning än vattenbegjutning ska anmälas till och godkännas av tillsynsmyndigheten innan bekämpning får ske.

Avledning av vatten

- Dagvatten samt uppträngande grundvatten inom brytområdet ska samlas upp och genomgå oljeavskiljning och sedimentering innan vattnet släpps ut i recipient. Inom ett år från att tillståndet vunnit laga kraft ska rening även ske i våtmark innan utsläpp sker till recipient.

Kommentar: Nämnden bedömer att det är lämpligt att tydliggöra i villkor hur vattnet ska hanteras samt vid vilken tidpunkt detta ska ske så att inga oklarheter uppkommer i samband med tillsyn.

- Inom ett år efter att detta tillstånd har vunnit laga kraft ska nyanläggning ha skett av ett fördröjningsmagasin, en sedimentationsdamm med oljeavskiljande funktion samt en våtmark. Anläggandet ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten genom att en anmälan lämnas in i god tid innan arbetet påbörjas.

Vid utökning av fördröjningsmagasinet ska anmälan ske till tillsynsmyndigheten.

Nämnden bedömer att det är lämpligt att tydliggöra i villkor när anläggningarna ska vara klara så att inga oklarheter uppkommer i samband med tillsyn. Utformningen och kommande utökning av anläggningarna bör också ske i samråd med tillsynsmyndigheten.

- Sedimentationsdammen ska inrymma minst 300 kubikmeter vatten och ge en uppehållstid på minst 12 timmar.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

Kommentar: Nämnden bedömer att det är lämpligt att tydliggöra i villkor hur anläggningen ska vara utformad i och med att detta underlättar tillsynen.

Mark- och miljödomstolen bör villkora om att utgående flöde från dammen ska mätas samt hur, hur ofta och vilka ämnen som ska kontrolleras innan utsläpp sker från dammen. Kontrollernas utformning/utförande bör sedan kunna ändras efter samråd med och godkännande av tillsynsmyndigheten. Det kan dock vara lämpligt att domstolen fastslår minimivärden för frekvens och vad som ska kontrolleras.

Kommentar: Nämnden bedömer att det är lämpligt att provtagning inledningsvis sker minst 4 gånger per år av utbildad provtagare. Analys bör minst ske på totalkväve, nitrat, suspenderade ämnen, klorid, tungmetaller, alifatiska ämnen, aromatiska ämnen och PAH. Kväveämnen och suspenderade ämnen bör analyseras i och med att täktverksamhet är känd för att ge upphov till den typen av förorening. Alifatiska och aromatiska ämnen samt PAH bör analyseras med anledning av att det kan förekomma olyckor och spill av sådana ämnen i täkten samt att avfall tas in i täkten som skulle kunna vara förorenande av detta. Tungmetaller bör analyseras med anledning av att avfall tas in i täkten som skulle kunna vara förorenade av sådana ämnen. Klorid bör analyseras med anledning av att nuvarande kontroller indikerar en påverkan av klorid.

- Mark- och miljödomstolen bör villkora om maxflöde från fördröjningsmagasinet till sedimentationsdammen samt maxflöde från sedimentationsdammen till våtmarken. Domstolen bör även föreskriva att kontroll ska ske av utgående flöde.

Kommentar: Syftet med detta är att säkerställa sedimentationsdammens och våtmarkens funktion. Om de överbelastas minskar reningsgraden och tidigare avskilt material kan flöda ut.

Domstolen bör även reglera i villkor vid vilka förhållanden utpumpning av vatten från fördröjningsmagasinet och sedimentationsdammen ska upphöra. Det bör även regleras hur eventuellt överskott av vatten i fördröjningsmagasinet ska hanteras (vart det ska avledas) och hur det då ska säkerställas att utflöde av vatten från täkten inte medför att dikes- och kulvertsystemet efter våtmarken överbelastas och orsakar olägenheter för omgivningen.

Kommentar: Av ansökan framgår det att det under vissa förhållanden (mycket kraftiga regn) skulle kunna bli en överbelastning på det dikes- och kulvertsystem som vatten från täkten avleds till. Tanken är då att utpumpningen av vatten från täkten ska upphöra och att fördröjningsmagasinet ska fyllas upp. Om magasinet blir fullt behöver dock utpumpning ske för att täkten inte ska översvämmas.

Nämnden bedömer att villkorsreglering behöver finnas för dylika tillfällen.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Påverkan på grundvatten

- Avsänkning av grundvattennivå får ske som lägst till nivån + 22 m.

Mark- och miljödomstolen bör villkora om kontroll av grundvattennivå och kvalitet, dvs hur, hur ofta, var och vad som bör kontrolleras/analyseras. Kontrollernas utformning/utförande bör sedan kunna ändras efter samråd med och godkännande av tillsynsmyndigheten. Det kan dock vara lämpligt att domstolen fastslår minimivärden för frekvens och vad som ska kontrolleras.

Kommentar: Nämnden bedömer liksom bolaget att det är lämpligt att grundvattennivån inledningsvis kontrolleras minst 4 gånger per år.

Med samma intervall bör grundvattnet provtas av utbildad provtagare och analys ske med avseende på kväve, nitratkväve, klorid, tungmetaller, alifatiska ämnen, aromatiska ämnen och PAH (i princip de ämnen som bolaget har föreslagit ska analyseras). Nämnden bedömer dock att det är lämpligare att analysera alifatiska och aromatiska ämnen än oljeindex som bolaget föreslagit och som tidigare gällt för täkten. Detta eftersom att de jämförvärden som är tillgängliga (t.ex. rekommenderade värden för sanering från SPI) utgår från alifatiska och aromatiska ämnen.

Provtagningen bör ske i minst två provpunkter, en referenspunkt uppströms täkten och en punkt nedströms täkten så att täktens påverkan kan bedömas.

När det gäller kontroll av eventuellt påverkan av lakevatten från den kommunala deponin Lilla Nyby bör prov från rör 15W03G och 15W02G även analyseras med avseende på sulfat, ammonium, nitrit och nitratkväve, totalfosfor, konduktivitet, BOD och COD (de ämnen som bolaget har föreslagit).

Påverkan på ytvatten

- Mark- och miljödomstolen bör villkora om kontroll av ytvatten och dess kvalitet, dvs hur, hur ofta, var och vad som bör kontrolleras/analyseras. Kontrollernas utformning/utförande bör sedan kunna ändras efter samråd med och godkännande av tillsynsmyndigheten. Det kan dock vara lämpligt att domstolen fastslår minimivärden för frekvens och vad som ska kontrolleras.

Kommentar: Det är lämpligt att provtagning inledningsvis sker minst 4 gånger per år och att analys sker med avseende på kväve, nitratkväve, suspenderade ämnen, klorid, tungmetaller, alifatiska ämnen, aromatiska ämnen och PAH.

Kemiska produkter och farligt avfall

- Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras separerade från varandra på en torr och tät plats där obehöriga inte kan komma i kontakt med dem. Flytande kemiska produkter och farligt avfall ska även förvaras invallat. En invallning ska minst inrymma det största förvaringskärllets ingående volym plus 10 % av övriga kärlets volym.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

- Förvaringsplatserna för kemiska produkter och farligt avfall ska vara uppmärkta. Förvaringskärlen för kemiska produkter och farligt avfall ska vara märkta med uppgift om innehåll.

Uppställning, service och tankning av fordon

- Hjulgående fordon ska ställas upp på särskilda uppställningsplatser när de inte används. Uppställningsplatserna ska ha en tät yta, d.v.s. en yta som inte släpper igenom bränslespill. Platsen ska vara doserad mot en lågpunkt där spill kan tas omhand och därmed hindras från att förorena mark och vatten. Täthetskravet kan t.ex. uppnås genom att anlägga en oljetät (men vattengenomsläpplig) duk under ett stenmjöllager.

Kommentar: Bolaget har angett att man bedömer att ett tjockt lager med stenmjöl är att betrakta som ett tätt material gentemot oljespill. Nämnden är tveksam till om stenmjöl kan betraktas som tätt och bedömer att ytterligare åtgärd behövs som komplement till stenmjölet.

- Det ska alltid finnas tillgång till absorberande material inom tälten.
- Service av fordon ska ske på plats med tät yta, d.v.s. en yta som inte släpper igenom bränslespill. Platsen ska vara doserad mot en lågpunkt där spill kan tas omhand och därmed hindras från att förorena mark och vatten. Täthetskravet kan t.ex. uppnås genom att anlägga en oljetät (men vattengenomsläpplig) duk under ett stenmjöllager.

Kommentar: Bolaget har angett att man bedömer att ett tjockt lager med stenmjöl är att betrakta som ett tätt material gentemot oljespill. Nämnden är tveksam till om stenmjöl kan betraktas som tätt och bedömer att ytterligare åtgärd behövs som komplement till stenmjölet.

- Bränslecisterner ska vara försedda med sekundärt skydd som dubbelmantling eller invallning. Om invallning väljs ska denna inrymma hela cisternens ingående volym och invallningen ska vara regnskyddad.
- Tankning av hjulgående maskiner och fordon ska ske från en särskilt anordnad tankningsplats. Tankningsplatsen ska vara försedd med en spillzon som inrymmer slangens längd plus en meter. Zonen ska vara doserad mot en lågpunkt där spill kan tas omhand och därmed hindras från att förorena mark och vatten. Spillzonen ska vara tät, d.v.s. inte släppa igenom bränslespill. Täthetskravet kan t.ex. uppnås genom att anlägga en oljetät (men vattengenomsläpplig) duk under ett stenmjöllager.

Kommentar: Bolaget har angett att man bedömer att ett tjockt lager med stenmjöl är att betrakta som ett tätt material gentemot oljespill. Nämnden är tveksam till om stenmjöl kan betraktas som tätt och bedömer att ytterligare åtgärd behövs som komplement till stenmjölet.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

- Tankning av bandgående maskiner och fordon får ske från mobil tankningsplats. Vid sådan tankning ska det finnas tillgång till tankningsmatta och oljeabsorberande material eller motsvarande skydd.
- Påfyllningsledningar (slangarna från tankarna) ska vara försedda med slangbrottsventiler.

Arbetstider och buller

- Borrning, krossning, sprängning och skutknackning får endast utföras helgfri måndag till fredag mellan kl 07.00-18.00. Under tiden 1-31 juli får ingen sådan verksamhet ske.

Tillsynsmyndigheten får medge ändrade arbetstider för borrning, krossning, och skutknackning om det finns särskilda skäl, dock vid max 5 tillfällen under ett kalenderår.

Kommentar: Bolaget har yrkat på följande reglering för arbetstid:

Kl 06.00-18.00 vardagar (måndag-fredag) avseende samtlig verksamhet

Kl 18.00-22.00 vardagar (måndag-fredag) avseende förkrossning, efterkrossning, sortering och lastning/lossning

Tillsynsmyndigheten får därutöver medge ytterligare tillfällen för masshantering samt in- och uttransporter under helger. Med masshantering avses krossning, sortering, transport och skutknackning.

Tidigare reglering ser ut som följer:

"Arbete inom verksamhetsområdet som orsakar buller som kan vara störande för närboende får endast ske helgfria vardagar (måndag-fredag) mellan kl 07.00-18.00 med uppehåll under tiden 1-31 juli. Om det finns särskilda skäl får tillsynsmyndigheten (Eskilstuna kommun, Miljö- och Byggförvaltningen) medge ändrade arbetstider än de som redovisas ovan."

Borrning, krossning, sprängning och skutknackning är starkt bulleralstrande arbetsmoment. I anslutning till täkten finns närboende som redan vid dagens täktverksamhet har upplevt sig vara störda av buller. Det arbetsmoment som har nämnts som mest störande har varit krossningen.

Bolaget har åtagit sig att uppföra en bullervall. Det kommer dock att ta flera år innan den första etappen av vallen är färdigställd.

Att starta bulleralstrande verksamhet redan så tidigt som kl 06.00 och att hålla på ända till kl 22.00 bedöms under dessa förutsättningar vara olämpligt av nämnden. Nämnden bedömer därför att borrning, krossning, sprängning och skutknackning enbart bör ske mellan kl 07.00-18.00 under helgfria vardagar. Nämnden bedömer även att det är angeläget att ha kvar tidigare reglering om uppehåll av sådan verksamhet under juli månad för att skydda närboende från störningar.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Nämnden delar bolagets bedömning om att det vid vissa tillfällen kan uppkomma behov av att utföra borrhning, krossning och skutknackning även under andra tider, t.ex. under en helg vintertid när det uppkommer ett akut behov av att leverera bergkross för halkbekämpning. Därför kan det behöva finnas en möjlighet att ge "dispens" från villkoret. Nämnden bedömer dock att det behöver finnas särskilda skäl för att dispens ska ges och att det ska finnas en reglering om vid hur många tillfällen dispens kan ges under ett år. För att en dispens ska vara möjlig att ge behöver det först ha klarlagts av bolaget att dispensen inte kommer att medföra att gällande bullervillkor kommer att överskeridas.

- Mark- och miljödomstolen bör fastslå i villkor att en bullervall ska anläggas och när vallens olika etapper ska vara färdigställda.

Kommentar: Nämnden bedömer att det är lämpligt att tydliggöra i villkor att en vall ska uppföras samt när de olika etapperna ska vara färdigställda så att inga oklarheter uppkommer i samband med tillsyn. När vallens olika etapper ska vara färdigställda behöver inte relateras till datum utan skulle kunna relateras till brytetapper, vilket bolaget gjort i sin ansökan.

- Mark- och miljödomstolen bör fastslå i villkor vilken typ av utrustning (t.ex. ljuddämpad borr) som ska användas och/eller vilka produktionsmoment/åtgärder inom tälkten som inte får utföras samtidigt innan bullervallens olika etapper är färdigställda.

Kommentar: Nämnden bedömer att det är lämpligt att tydliggöra detta i villkor så att inga oklarheter uppkommer i samband med tillsyn. Som nämnden förstår det behöver t.ex. följande uppfyllas för att bullerkraven under dagtid ska klaras vid körning av skutknack eller förkross (nämnden har bara tittat på dagtid i och med att nämnden, vilket tidigare redovisat, bedömer att bullrande verksamhet som krossning, borrhning och skutknackning inte bör tillåtas under annan tid än dagtid)

Etapp 1:

- Borren ska vara ljuddämpad
- Dumper och bandschaktmaskin får inte köra på bullervallen samtidigt som förkross eller skutknack är i drift.

Etapp 2, tidigt skede

- Vall behöver vara anlagd för att samtidig drift av borr (oavsett om den är ljuddämpad eller ej) och förkross/skutknackning ska kunna ske
- Varken förkross eller skutknack får vara igång samtidigt som dumper och bandschaktmaskin kör på bullervallen.

- Buller från verksamheten ska begränsas så att det inte ger upphov till högre ekvivalenta ljudnivåer utomhus vid bostäder än:

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Helgfri mån-fre kl 07.00-18.00 (dagtid):	50 dB(A)
Nattetid kl 22.00-07.00:	40 dB(A)
Övrig tid:	45 dB(A)

Kommentar: Bolaget har yrkat att dagtiden ska börja redan kl. 06.00 och att ljudnivån då ska få uppgå till 50 dB(A). I tidigare tillstånd har dagtiden börjat kl 07.00, kl. 06.00 gällde nattvärdet på 40 dB(A). Bolagets yrkande medför att boende kan utsättas för ljud upp till 10 dB(A) mer än hittills mellan kl 06.00-07.00.

Närboende upplever redan vid dagens taktverksamhet störningar från buller. Nämnden bedömer därmed att det är olämpligt att tillåta 50 dB(A) redan kl 06.00. Dagperioden bör även fortsättningsvis börja kl 07.00.

Om det förekommer tydligt hörbara tonkomponenter eller om bullret innehåller ofta återkommande impulser ska de ovan angivna värdena sänkas med 5 dB(A). Förkrossning samt skutknackning medför att impulser ofta förekommer.

Kommentar: Bolaget har i sin ansökan angett att man åtar sig att betrakta skutknackning och förkross som "impulsstrare" och att anpassa verksamheten efter detta (att underskrida bullervillkor som sänkts med 5 dB(A)), men att ytterligare utredning om förekomst av impulser bör göras. Om utredningen skulle visa att det inte förekommer impulser skulle villkoret återgå till det "normala".

Nämnden har i klagomålsärendet MMM-MRN. 2015.605 bedömt att det är "ofta förekommande impulser" vid skutknackning samt att det även kan förekomma "ofta förekommande impulser" vid förkrossning inom takten. Ärendet har överklagats av bolaget och beslut har meddelats av mark- och miljödomstolen som avslag överklagandet. Nämnden känner inte till om domstolens beslut har överklagats. Nämnden bedömer dock fortfarande att de utredningar som har utförts hittills har visat att det ofta förekommer impulser. Domstolen bör därför fastslå detta i villkoret. I det fall att domstolen anser att vidare utredning bör ske bör frågan om bullervillkor sättas på prövotid och därefter avgöras av domstolen. Under prövotiden bör ett provisoriskt villkor gälla som är utformat utifrån nämndens nu föreslagna villkor.

Mark- och miljödomstolen bör reglera i villkoret vad som avses med ofta förekommande impulser.

Kommentar: Bolaget har föreslagit ett villkor för impulser som uttrycks som "Om bullret innehåller ofta återkommande impulsjud eller hörbara tonkomponenter ska ovan angivna villkor sänkas med 5 dB(A). Nämnden har inga invändningar mot detta men bedömer att det är bättre att använda uttrycket impulser istället för impulsjud. Detta för att använda samma uttryck som Naturvårdsverket gör i sin vägledning om industri- och verksamhetsbuller. Uttrycket "ofta förekommande" behöver dock definieras i och med att så inte har skett av Naturvårdsverket. Begreppet "ofta förekommande" har också varit en

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

central fråga i ovan nämnda klagomålsärende. Nämnden har där gjort en bedömning och bolaget en annan. Domstolen bör därmed slå fast en definition så att det inte uppkommer oklarheter i samband med tillsyn.

Momentana ljud nattetid (22.00-07.00) får inte överskrida 55 dB(A) vid bostäder, mätt som högsta ljudnivå i mätläge ”fast”.

Kommentar: Bolaget har ansökt om att vid enstaka tillfällen få överskrida 55 dB(A). Detta för det fall att det skulle uppkomma behov av lastning under nattid pga behov av halkbekämpning, olyckor etc. Nämnden bedömer dock att det är olämpligt att tillåta den typen av verksamhet under nattetid. I det fall att domstolen ändå väljer att medge detta bör en reglering ske av vad som är enstaka tillfällen.

Villkoret ska kontrolleras antingen genom immissionsmätningar eller genom närfältsmätningar och beräkningar. Resultaten ska redovisas som frifältvärden.

Kontroll ska ske vid uppstart av verksamheten och inkludera alla i verksamheten förekommande moment, inklusive byggande av bullervall. Kontrollen ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten och vara slutförd inom tre månader från att tillståndet tagit i anspråk och brytningen startat. Kontroll ska därefter ske när respektive etapp av bullervallen är färdigställd för att bl.a. avgöra vilka verksamheter som kan vara i drift samtidigt.

Kommentar: Nämnden bedömer att det är viktigt att kontrollen av uppstarten inklusive vallbyggnationen regleras i villkor.

Kontroll ska även ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller om det framkommit berättigade klagomål på buller från verksamheten. Kontroll ska dock alltid ske minst en gång per år. Var kontrollerna ska ske ska bestämmas i samråd med tillsynsmyndigheten.

Om ett flertal kontroller i rad visar att bullernivåerna ligger stadigt under riktvärdena kan tillsynsmyndigheten efter anmälan från verksamheten glesa ut kontrollfrekvensen till minst en gång vart tredje år.

Vibrationer och luftstötväg

- Markvibrationer - definierade som högsta svängningshastighet i vertikalled - orsakade av sprängning får inte överstiga 4 mm/s vid bostadshus vid mer än 10 % av mättillfällena per år och då högst 6 mm/s. Kontroll ska ske i samband med varje sprängningstillfälle. Var kontrollerna ska ske och hur resultaten ska redovisas ska bestämmas i samråd med tillsynsmyndigheten. Mätning ska utföras enligt gällande Svensk Standard SS 460 48 66.

Kommentar: Nämnden bedömer att hur (i vilken form och när) resultaten ska redovisas bör avgöras vid samråd med tillsynsmyndigheten. Nämndens grundinställning är dock att

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

resultaten bör redovisas löpande för att det ska gå att bedriva en bra tillsyn samt för att kunna besvara frågor från närboende.

- Luftstövåg till följd av sprängning - mätt genom frifältsmätning - får vid bostadshus inte överstiga 100 Pa vid mer än 10 % av mättillfällena per år och då högst 150 Pa. Kontroll ska ske i samband med varje sprängningstillfälle. Var kontrollerna ska ske och hur resultaten ska redovisas ska bestämmas i samråd med tillsynsmyndigheten. Mätning ska utföras enligt gällande Svensk Standard SS 02 52 10.

Kommentar: Nämnden bedömer att hur (i vilken form och när) resultaten ska redovisas bör avgöras vid samråd med tillsynsmyndigheten. Nämndens grundinställning är dock att resultaten bör redovisas löpande för att det ska gå att bedriva en bra tillsyn samt för att kunna besvara frågor från närboende.

Mottagning och hantering av avfallsmassor

- Avfallsmassor (schaktmassor) som tas emot för att användas vid efterbehandlingen av täkten eller vid byggande av bullervall ska falla in under avfallskoderna 17 05 04 och 20 02 02 i avfallsförordningen (jord och sten, dock ej torv, muddermassor eller gyttja).

Ovidkommande material som asfaltsrester, trä, plast, tegel, klinker, glas etc. ska rensas bort. Avfallsmassorna får inte riskera att förorena mark, ytvatten eller grundvatten. Vid bedömning av föroreningsinnehållet i massorna ska minst följande riktvärden användas och underskridas:

Ämne	Halt mg/kg TS	Utlakning C ₀ LS 0,1 l/kg l/s=10 l/kg (mg/l)	Utlakning (mg/kg)
Arsenik	10	0,01	0,09
Bly	20	0,05	0,2
Kadmium	0,2	0,01	0,02
Kobolt	10		
Koppar	40	0,2	0,8
Krom	40	0,2	1
Kvicksilver	0,1	0,001	0,01
Nickel	35	0,1	0,4
Vanadin	45		
Zink	120	1	4
Klorid		80	130
PAH L	0,6		
PAH M	2		
PAH H	0,5		

Om andra föroreningar än de ovanstående misstänks förekomma ska samråd ske med tillsynsmyndigheten om lämpliga analyser. Samråd ska även ske om analysresultatet innan massorna tas emot.

Kommentar: Nämnden delar länsstyrelsens uppfattning att efterbehandlingen av bergkanter främst ska ske på annat sätt än genom släntning med massor. Där släntning med massor kan komma att bli nödvändig bör sparade massor från täktområdet användas i första hand. Om behov av ytterligare massor uppkommer bedömer nämnden att enbart naturliga massor, jord och sten, bör användas. Massornas renhetsgrad bör också vara mycket hög. Detta eftersom att området ska återgå till ett naturområde samt att verksamheten innebär att brytning kommer att ske under grundvattenytan inom ett mycket stort område. Grundvatten är en naturresurs som inte får riskera att förorenas. Nämnden bedömer därmed att samtliga massor som används för efterbehandling ska underskrivas Naturvårdsverkets riktvärden för mindre än ringa risk, handbok 2010:1. I andra hand (när det saknas sådana riktvärden) bör Naturvårdsverkets jämförvärden i rapport 4640, "Bakgrundshalter i mark" eller SGU jämförvärden i boken "Geokemisk atlas över Sverige" användas. Nämnden vill tillägga i sammanhanget att nämnden tidigare har tillåtit ett något högre föroreningsinnehåll i de massor som har använts för efterbehandling. I och med att brytning nu kommer att ske inom ett mycket större område, till ett större djup samt att en större område kommer att brytas under grundvattennivån bedömer nämnden att renhetskraven behöver öka.

I vissa fall kan andra föroreningar än de som anges i ovan nämnda skrifter misstänkas, t.ex. sexvärt krom, klorerade lösningsmedel med nedbrytningsprodukter etc. Särskild kontakt bör då tas med tillsynsmyndigheten innan massornas tas emot.

Nämnden bedömer att även massor som ska användas för byggande av bullervallen bör uppfylla de krav som nu gått igenom. Anledningen till detta är att vallen kommer att anläggas i ett naturområde som bedöms vara opåverkat av föroreningar (det är t.ex. långt till den kommunala avfallsdeponin). Föroreningar bör därför inte tillföras området.

En annan anledning till varför dessa krav bör gälla är den vidare hanteringen av vallen efter att täkten har lagts ner. Om vallen har någon funktion efter att täkten har lagts ner och hur vallen ska hanteras vid nedläggningen är inte helt tydligt i ansökan, men om massorna uppfyller de kvalitetskrav som nämnden förespråkar kan massorna användas för återställning av täkten (om det finns behov av massor) eller fritt säljas vidare. Nämnden bedömer att det är angeläget ur materialhushållningssynpunkt att massorna nyttiggörs.

Massorna ska kontrolleras med avseende på föroreningsinnehåll innan de tas in i täkten. Föroreningsinnehållet ska styrkas med analysprotokoll. Undantag från krav på analysprotokoll kan medges i särskilda fall av tillsynsmyndigheten.

Dokumentering ska ske över vem som är avfallslämnare (innehavaren av avfallet), vilken fastighet avfallet kommer från, vilken typ av verksamhet som förekommit på fastigheten, hur föroreningsinnehållet har bedömts,

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

transportör, mängd och datum för mottagande.

Utöver mottagningskontrollen ska täktinnehavaren minst utföra två stickprov-provtagningar av inlevererade massor. Proven ska tas som samlingsprov. Proven ska tas ut i enlighet med anvisning i Naturvårdsverkets rapport 4807, s 32. Volymen avfall som ska undersökas per stickprovsmängd får inte överskrida 200 kubikmeter massa.

Kommentar: Schaktmassor är ofta påverkade av föroreningar. Schaktmassor som kommer från områden där miljöfarlig verksamhet har förekommit, från vägområden, från områden där kemiska produkter eller avfall har hanterats, från utfyllda områden etc. är väldigt ofta förorenade. Även till synes opåverkade områden som villatomter, parkmark etc. har ibland visat sig vara påverkade av föroreningar. För att inte riskera att ta in massor som är förorenade och som kan sprida föroreningar vidare behöver massorna vara provtagna och analyserade innan de tas in i täkten. Det är lämpligt att denna provtagning och analys har utförts av avfallslämnaren. Som komplement till denna kontroll bör egen provtagning utföras. Nämnden bedömer vidare att det är viktigt att dokumentation sker över de massor som tas in i täkten.

- Avfall i form av asfaltsrester som tas in i täkten får inte vara förorenade av stenkolstjära. Halten av 16 PAH ska därmed understiga 300 ppm.

Massorna ska kontrolleras med avseende på föroreningsinnehåll innan de tas in i täkten. Föroreningsinnehållet ska kunna styrkas genom t.ex. uppgifter om asfaltens ålder. Det ska även finnas dokumentation över vem som är avfallslämnare (innehavaren av avfallet), var avfallet kommer från, hur föroreningsinnehållet har bedömts, transportör, mängd och datum för mottagande.

Egna fältanalyser med avseende på 16 PAH ska även utföras minst 2 gånger per år.

Kommentar: Asfalt som lades ut före 1975 kan innehålla höga halter av stenkolstjära. Ett mått på stenkolstjära är innehållet av 16 PAH. För att inte sprida den giftiga stenkolstjäran vidare i sambället när asfalt återvinns är det därför viktigt att noga kontrollera asfaltens innehåll av 16 PAH och också att dokumentera denna kontroll. En halt på < 300 ppm brukar ses som ett mått på när asfalt kan återvinnas och användas för bundet eller obundet bärlager. Om halten är < 70 ppm kan asfalten återvinnas och användas till topp- och nybeläggning (slitlager).

- Avfall i form av betong, tegel och klinker som tas in i täkten får inte riskera att förorena mark, ytvatten eller grundvatten. Vid bedömning av föroreningsinnehållet i massorna ska minst följande riktvärden användas och underskrivas:

Ämne	Halt mg/kg TS	Utlakning	Utlakning
------	---------------	-----------	-----------

Eskilstuna – den stolta Fristaden

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

		C ₀ LS 0,1 l/kg l/s=10 l/kg (mg/l)	(mg/kg)
Arsenik	10	0,01	0,09
Bly	20	0,05	0,2
Kadmium	0,2	0,01	0,02
Kobolt	10		
Koppar	40	0,2	0,8
Krom	40	0,2	1
Kvicksilver	0,1	0,001	0,01
Nickel	35	0,1	0,4
Vanadin	45		
Zink	120	1	4
Klorid		80	130
PAH L	0,6		
PAH M	2		
PAH H	0,5		

Om andra föroreningar än de ovanstående misstänks förekomma ska samråd ske med tillsynsmyndigheten om lämpliga analyser. Samråd ska även ske om analysresultatet innan massorna tas emot.

Kommentar: Nämnden bedömer att det är lämpligt att använda samma jämförvärden för detta avfall som för schaktmassor samt att ta kontakt med tillsynsmyndigheten om andra föroreningar än dessa misstänks, se vidare under kommentar för punkten om schaktmassor.

Massorna ska kontrolleras med avseende på föroreningsinnehåll innan de tas in i tåkten. Föroreningsinnehållet ska styrkas med analysprotokoll. Alternativt kan föroreningsinnehållet styrkas på annat sätt, t.ex. genom dokumentation på att massorna kommer från en plats där miljöfarlig verksamhet aldrig pågått och där förvaring av kemiska produkter och farligt avfall aldrig skett. Av dokumentation ska det vidare framgå vem som är avfallslämnare (innehavaren av avfallet), vilken fastighet avfallet kommer från, vilken typ av verksamhet som förekommit på fastigheten, hur föroreningsinnehållet har bedömts, transportör, mängd och datum för mottagande.

Kommentar: Även betong, klinker och tegel kan liksom schaktmassor vara förorenade. Föroreningen kan ha uppkommit beroende på vilken verksamhet som har förekommit eller vara beroende av hur materialet har framställts. Betong kan t.ex. innehålla sexvärt krom vilket är en följd av produktionsmetoden. Det är därför viktigt att kontrollera föroreningsinnehållet i avfallet samt att dokumentera resultatet av kontrollen.

- En sammanställning över dokumentationen över mottagna schaktmassor, asfalt, tegel, klinker och betong ska lämnas in varje kvartal till tillsynsmyndigheten.

Kommentar: För att kunna bedriva en bra tillsyn behöver en sammanställning över de

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

utförda kontrollerna lämnas in till tillsynsmyndigheten minst varje kvartal.

- Mottagna schaktmassor, asfalt, tegel, klinker och betong ska lagras på iordningställd hårdgjord plats på en nivå av minst + 45. Massor av olika kvalitet ska lagras på skilda, uppmärkta platser.

Mark- och miljödomstolen bör avgöra om dagvatten från upplaget bör uppsamlas och renas särskilt eller om täktens ordinarie hantering av grund- och dagvatten är tillräcklig.

Kommentar: Mottagna avfallsmassor kan trots en god mottagningskontroll innehålla föroreningar som kan påverka mark och vatten negativt. Nämnden bedömer därför att det är viktigt att avfallet lagras på ett så stort avstånd som möjligt till grundvattnet. Upplagsplatsen bör vidare vara hårdgjord så att avfall inte inlagras i underlaget utan går lätt att ta bort i samband med efterbehandlingen. Avfallet bör även lagras på särskilda uppmärkta platser så att sammanblandning undviks (olika platser för schaktmassor, betong osv men även skilda platser för t.ex. schaktmassor som har bedömts vara rena och massor som ska provas eller som det finns osäkerhet kring när det gäller kvaliteten).

Avfallet kan trots en god mottagningskontroll innehålla föroreningar som kan påverka mark och vatten negativt. Dagvatten kan därmed bli förorenat. Mark- och miljödomstolen bör avgöra om dagvatten från upplaget bör uppsamlas och renas särskilt eller om täktens ordinarie hantering av grund- och dagvatten är tillräcklig.

Avveckling och efterbehandling (återställning)

- En avvecklingsplan ska tas fram och skickas in till tillsynsmyndigheten senast 6 månader innan täkttillståndet löper ut. Avvecklingsplanen ska vara tidsatt och innehålla följande:
 - En beskrivning av hur eventuella byggnader ska inventeras med avseende på material, farliga installationer och föroreningar.
 - En beskrivning av hur avfall och farligt avfall från rivningen ska tas omhand.
 - En beskrivning hur övriga installationer och utrustning inom området ska tas omhand och forslas bort.
 - En beskrivning av hur avfall, farligt avfall och kemiska produkter ska tas omhand och forslas bort.
 - Ett förslag på mark- och grundvattenundersökning med avseende på eventuella föroreningar som orsakats av verksamheten.

Kommentar: Nämnden bedömer att det är viktigt att avvecklingen av verksamheten görs på strukturerat sätt för att minska risken för att olägenheter kan uppkomma. En avvecklingsplan bör därför upprättas i god tid innan avvecklingen ska börja. Planen bör innehålla uppgifter om hur byggnader, utrustning, installationer, avfall och kemiska produkter ska tas omhand. Planen bör även innehålla ett förslag till hur mark och grundvatten ska undersökas med avseende på eventuella föroreningar.

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

- Efterbehandlingen ska ske löpande under tillståndstiden i takt med att berget är färdigbrutet inom det område som inte behövs för verksamheten. Efterbehandlingen ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten. Tätten ska delas in i delområden som markeras på karta och en ungefärlig tidsplan för när respektive etapp kan börja behandlas och vara slutförd ska tas fram. Kartan och tidsplanen ska skickas in till tillsynsmyndigheten sex månader efter att tillståndet tagits i anspråk.

Kommentar: Det är lämpligt att efterbehandling sker kontinuerligt och i samråd med tillsynsmyndigheten. För att en bra tillsyn ska kunna bedrivas över efterbehandlingen bör en plan för denna tas fram som är indelad i olika etapper. Planen blir av naturliga skäl mest detaljerad för den första etappen och mer översiktlig för resterande etapper. I takt med att etapp 1 börjar bli färdigställd bör en uppdatering ske av planen för resterande delar, likaså när etapp 2 börjar bli klar osv.

- När efterbehandlingen är slutförd ska detta anmälas till tillsynsmyndigheten.
- Efterbehandlingen ska vara färdigställd senast 5 år efter att tillståndstiden för brytning av berg löpt ut.

Kontrollprogram

- Ett aktuellt kontrollprogram ska finnas för verksamheten och följas. Programmet ska bl.a. ange hur verksamhetens påverkan på omgivningen (utsläpp till luft och vattenrecipient, kontroll av eventuell påverkan på grundvatten och dricksvattenbrunnar i närområdet, buller, vibrationer, luftstövåg, mottagning och hantering av avfallsmassor, hantering av kemikalier och avfall m.m.) kontrolleras med avseende på mät/kontrollmetod, mät/kontrollfrekvens och utvärderingsmetod. Förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast 3 månader efter att beslutet tagits i anspråk.

Ärendet

Skanska Asfalt och Betong AB har drivit bergtäkt inom fastigheten Balsta 5:1 med stöd av ett tillståndsbeslut från länsstyrelsen i Södermanlands län (dnr 541-9338-2004, daterat den 28 april 2005). Verksamheten lades ner under 2016 i och med att produktionsgränsen i tillståndet uppnåddes.

Bolaget har ansökt om tillstånd för fortsatt bergtäkt samt vattenverksamhet hos mark- och miljödomstolen. Domstolen ger nämnden möjlighet att yttra sig över ansökan via en underrättelse som mottogs den 6 februari 2017.

För information om bolagets yrkanden och ansökan, se bifogade bilagor.

Bilagor: Bolagets yrkande
Bolagets tidigare tillstånd

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Icke teknisk sammanfattning av miljökonsekvensbeskrivning
Utdrag från rapport "Hydro- och hydrogeologi, hydrologisk och
hydrogeologisk undersökning Balsta bergtäkt
Karta som visar avstånd till närboende
Karta som visar avledningsväg för bortpumpat grundvatten
Övriga kartor (ritning över verksamhets- och brytningsområde, ritning
över vattenuppsamlade anläggningar, ritning över täktområde med
bullervall)

Yrkande

Geerth Gustavsson (S), Alar Kuutmann (V), Ulf Ståhl (M) och Ronny Ilhag
(MP) yrkar bifall till miljökontorets förslag till beslut.

Yttrandet sänds till med post till Nacka tingsrätt, Mark och miljödomstolen, Box 1104,
131 26 Nacka Strand alternativt med epost till mmd.nacka.avdelning3@dom.se
Yttrandet ska vara domstolen tillhanda senast den 17 februari 2016

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

MRN/2017:16

§ 21

Miljö- och räddningstjänstnämndens verksamhetsberättelse för 2016

Beslut

Miljö- och räddningstjänstnämnden fastställer verksamhetsberättelse för 2016.

Ärendet

Varje nämnd och bolagsstyrelse ska enligt kommunstyrelsens anvisningar redovisa en verksamhetsberättelse för 2016.

Verksamhetsberättelsen ska uppfylla lagens krav beträffande bokslut och vara en uppföljning av nämndernas verksamhetsplaner och de åtaganden som finns i årsplan 2016. Den ska innehålla en beskrivning och analys av avvikelserna mot planeringen för 2016 inom verksamhetsprocesserna och ytterligare en analys av hur nämnden verkat för mandatperiodens strategiska mål.

Yrkande

Geerth Gustavsson (S) yrkar bifall till förvaltningens förslag till beslut.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

§ 22 Delegationsärenden 2017

Beslut

Listorna över delegationsbeslut från 6 januari 2017 till och med 8 februari 2017 från miljökontoret och räddningstjänsten läggs till handlingarna.

Ärendet

Delegationsärenden från räddningstjänsten rubricerad period redovisas för nämnden och avser beslut av räddningschef/brandingenjör/brandinspektör:

Anders Ellow
Henrik Johnsson
Lars Lagebo
Tobias Erdsjö

Delegationslistorna från miljökontoret rubricerad period redovisas för nämnden och avser beslut av alkoholhandläggare/miljöinspektörerna:

Anders Viklund
Andreas Rosen
Anna Lindberg Jansson
Carl Bylund
Daniel Nordstrand
Elisabeth Carlsson
Erika Andersson
Gustav Helander
Helén Almberg
Katja Nesterinen
Kristina Pers
Lena Hansen
Linda Westerberg
Lisa Wall
Magdalena Goczkowska
Maria Hansson
Maria Lindberg
Robert Grip
Sara Werdelius

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

Ulrika Gindemo
Viktor Kärvinge
Yasmin Qais Albazaz
Ylva Jonasson

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

§ 23 Ärenden för kännedom 2017

Beslut

Nämnden lägger förteckningen daterad 7 februari 2017 till handlingarna.

Förteckning

1. Länsstyrelsens beslut 9 januari 2017 gällande överklagande av Miljö- och räddningstjänstnämndens i Eskilstuna kommun beslut den 23 november 2016, § 108; Odlaren S:13 föreläggande om åtgärder förenat med vite – nu fråga om inhibition. Länsstyrelsen beslutar att Miljö- och räddningstjänstnämndens beslut den 23 november 2016 tills vidare inte ska gälla. Detta beslut kan överklagas till Mark- och miljödomstolen. Enligt 29 § förvaltningslagen (1986:223, FL) får en myndighet som ska pröva ett överklagande bestämma att det överklagade beslutet tillsvidare inte ska gälla (så kallad inhibition) MRN.2016.133, MMM.2015.1865
2. Mark- och miljödomstolens dom 17 januari 2017 avslår överklagandet gällande upphävandet om avgift för tillsyn på 14 127 kr. MRN.2013.97 MMM.2009.1789
3. Länsstyrelsens beslut 24 januari 2017 avslår överklagandet av Miljö- och räddningstjänstnämnden i Eskilstuna kommun beslut om avgift för tillsyn; Råby-Österby 2:33. Bolaget som nämnden utövar tillsyn över har yrkat på att avgiften ska sättas ned till 3115 kr motsvarande 3,5 timmars handläggningstid. Med hänsyn härtill och vad som övrigt framkommit bedömer Länsstyrelsen att 9 timmars handläggningstid är en skälig tidsåtgång i ärendet. MMM.2015.2183
4. Mark- och miljödomstolens dom 26 januari 2017 gällande ansökan om utdömande om vite förpliktar Nya Bil och MC Skroten i Eskilstuna KB att till staten betala vite om 10 000 kr. MRN.2016.51, MMM.2016.847
5. Mark- och miljödomstolens dom 26 januari 2017 gällande föreläggande om att lämna förslag på bullerdämpande åtgärder m.m. vid bergtäktsverksamheten på fastigheten Balsta 5:1 i Eskilstuna kommun. Mark- och miljödomstolen ändrar Länsstyrelsen i Södermanlands läns beslut den 16 juni 2016 endast på så sätt att tiden för när föreläggandet ska vara uppfyllt bestäms till senast den 26 mars 2017. MMM.2015.605
6. Mark- och miljööverdomstolens beslut 2 februari 2017 gällande klagomål avseende uppförande av vindkraftverk på Kafjärden på fastigheterna Hammarby 19:1, Ramshammar 1:11 och Sundbyholm 2:14 i Eskilstuna kommun; nu fråga om

Justerandes sign		Utdragsbestyrkande
------------------	--	--------------------

prövningstillstånd. Mark- och miljööverdomstolen ger inte prövningstillstånd. Mark- och miljödomstolens avgörande står därför fast. MMM.2016.1002

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------

MRN/2017:4

§ 24 Informationsärenden 2017

Beslut

Andreas Rosen informerade om kontrollprojektet lösviktsförsäljning av ägg.

Ulrika Palmblad redogjorde om tillsynen på Volvo.

Lars Lagebo och Ulrika Kärrvall informerade om deltidsbrandmän och det nya RIB-avtalet.

Justerandes sign			Utdragsbestyrkande
------------------	--	--	--------------------