

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 Laufer (SD)	
Ersättare	Jesper Lennartsson (M) Rafael Wisniewski (M) Victor Claesson (L) Rikard Branting (SD)	
Utses att justera	Marianne Jonsson	
Justeringens plats och tid	Torsdagen den 30 mars, miljökontoret	Paragrafer §25-§34
Underskrifter Sekreterare Lisbet Skärstam	
Ordförande Geerth Gustavsson	
Justerande Marianne Jonsson	

Anslag/Bevis

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ och sammanträdesdatum	Miljö- och räddningstjänstnämnden	2017-03-22	
Anslaget sätts upp	2017-03-31	Anslaget tas ner	2017-04-20
Förvaringsplats för protokollet	PLATS		
Underskrift		



Eskilstuna
kommun

Övriga närvarande Lisbet Skärstam sekreterare
Anna Peldán kommunikatör del av mötet
Veerle Vantomme miljöinspektör del av mötet
Erika Gustafsson miljöinspektör
Sara Werdelius miljöinspektör del av mötet
Ulrika Palmblad miljöinspektör del av mötet
Helén Almberg miljöinspektör
Ulf Lindstrand förvaltningschef/miljöchef
Anna Norberg enhetschef del av mötet
Sara Brutemark enhetschef del av mötet
Anne-Louise Sandvik administrativ chef del av mötet
Lars Lagebo räddningschef
Tobias Erdsjö Tf. räddningschef del av mötet
Ulrika Kärrvall HR-strateg del av mötet
Kim Fredriksson oppositionsråd (SD) del av mötet

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

§ 25 Protokollsjustering

Beslut

Marianne Jonsson (S) utses att justera dagens protokoll.

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

MRN/2017:39

§ 26

Duvhällen på fastigheterna Öja-Hult 2:1 m.fl. i Eskilstuna kommun, Länsstyrelsens dnr. 551-7434-15.

Beslut

Miljö- och räddningstjänsten beslutar att lämna nedan skrivna yttrande och förslag på villkor till miljöprövningsdelegationen på Länsstyrelsen i Uppsala län.

Yttrande

Det är viktigt att verksamhetsutövaren vidtar erforderliga åtgärder för att förhindra att olägenhet för människors hälsa eller miljön uppstår under såväl anläggningsfasen som driftsfasen. Genom att upprätta och bedriva egenkontroll kan verksamhetsutövaren förebygga uppkomsten av olägenheter.

Enligt Folkhälsomyndighetens allmänna råd får ett riktvärde av 40dB(A) vid bostäder inte överstigas. För att minska risken att grannar störs av ljud vid anläggningsfasen bör arbeten och transporter förläggas till lämpliga tidpunkter.

Vid granskning av inkomsten komplettering framkommer det att det förekommer flera olika arter av fladdermus inom och angränsande till projektområdet.

Av ovan nämnda anledningar väljer miljö- och räddningstjänsten att inkomma med nedan skrivna förslag på villkor.

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

Förslag på villkor

Allmänt

1. Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden angivit i anmälningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet om inte annat framgår av nedanstående försiktighetsmått.
2. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten när varje vindkraftverk är på plats och testkörning påbörjas.
3. Åtgärder ska vid behov vidtas för att förhindra damm från transportvägar, upplagsplatser och övrig verksamhet.
4. För verksamheten ska det finnas skriftliga rutiner för kontroll. Rutinerna ska göra det möjligt att följa upp verksamhetens miljöpåverkan och bedöma om villkoren följs. Rutinerna ska omfatta både anläggnings- och driftsfas. I rutinerna ska mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder anges. Rutiner för kontroll av föreskrivna villkor ska skickas till tillsynsmyndigheten i senast tre månader innan anläggningsarbetena påbörjas.
5. Bolaget ska senast ett år efter det att anläggningsarbetena är slutförda återställa temporärt utnyttjade markytor till omgivande naturmiljö, om inte annat avtalats med berörda markägare.
6. Anslutningsvägar till vindkraftverken, fundament och uppställningsytor ska utföras med så litet ingrepp i naturmiljön, inklusive våtmarker i området, som möjligt. Samråd ska ske med tillsynsmyndigheten innan dessa anläggningsarbeten påbörjas.
7. Om bon, spelplatser eller växtplatser för hotade arter enligt rödlistan* eller arter som förtecknas med ett B, N eller n i bilaga 1 till artskyddsförordningen (2007:845), påträffas under anläggningen av väg eller uppställningsplatser, ska arbetet omedelbart avbrytas och tillsynsmyndigheten kontaktas. Samråd ska ske med tillsynsmyndigheten innan arbetena får återupptas.

*Med hotade arter enligt rödlistan avses akut hotad (CR), starkt hotad (EN) och sårbar (VU) enligt den svenska rödlistan utgiven av Art Databanken, SLU.

8. Ändringar av placeringen av vindkraftverken och tillhörande anläggningsarbeten inom verksamhetsområdet får göras efter samråd med tillsynsmyndigheten. Innan en sådan ändring görs ska en utredning som visar påverkan och skyddsavståndet till identifierade skyddsobjekt redovisas.

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

9. Senast en månad innan byggnads- och anläggningsarbetena påbörjas ska en arbets- och tidsplan inlämnas till tillsynsmyndigheten. Av planen ska det framgå de olika byggnads- och anläggningsmomenten samt transporttider. Även hänsyn till skyddsvärda natur- och kulturvärden ska redovisas.
10. Ritning över slutlig utformning av anläggningen ska inkomma till tillsynsmyndigheten inom 6 månader från det att anläggningsarbetena har avslutats.

Buller

11. Buller från vindkraftsparken får inte under någon del av dygnet överstiga 40 dB(A) ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostadshus. Folkhälsomyndighetens allmänna råd för lågfrekvent buller inomhus får ej överskridas.

Ekvivalentvärdena ska kontrolleras genom mätning vid de bostäder som förväntas få de högsta ljudnivåerna med metodik vid varje tillfälle rekommenderad av Naturvårdsverket. Om immissionsmätning inte är möjlig att utföra vid någon av de angivna bostäderna får bolaget, efter medgivande av tillsynsmyndigheten, ersätta en sådan mätning med närfältsmätning med beräkning. Kontroll ska ske inom åtta månader efter det att det första vindkraftverket har tagits i drift eller den tidpunkt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Fortsatt kontroll ska ske om verksamheten eller dess omgivning förändras på ett sådant sätt som kan medföra ökade bullernivåer. Tillsynsmyndigheten får förelägga om ytterligare kontroll.

Om de angivna bullervärdena överskrids ska bolaget vidta omedelbara åtgärder så att begränsningsvärdena inte överskrids.

12. Under etableringsfasen ska transporter på väg begränsas till att i huvudsak ske mellan kl. 07-18 helgfria dagar. Vid transporter på övriga tider ska bolaget informera närboende utmed de berörda vägarna inom etableringsområdet i god tid innan.

Fladdermöss

13. Vindkraftverken ska drivas i så kallat Bat mode för att minimera risken att fladdermöss omkommer eller skadas.

Skuggtider

14. Den faktiska rörliga skuggtiden från vindkraftverken ska begränsas till högst åtta timmar per kalenderår och maximalt 30 minuter per dygn, mätt vid störningskänslig plats intill bostäder. Som störningskänslig plats menas befintlig uteplats eller, om sådan saknas, ett område om minst 5 meter intill respektive bostadshus i husets alla vädersträck.

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

Vid risk för att de angivna skuggvärdena överskrids ska automatisk skuggurkoppling monteras vid de vindkraftverk som medverkar till skuggeffekterna.

Kemikalier och farligt avfall

15. Kemiska produkter ska förvaras

- väl märkta i täta behållare,
- på tätt underlag av resistent material,
- i invallning som rymmer volymen för den största behållaren samt 10 % av övrig lagrad volym och innesluter röranslutningar och ventiler till behållarna,
- skyddat från nederbörd,
- på sådant sätt att åtkomst förhindras för obehöriga samt i övrigt hanteras så att spridning av förorening förhindras.

Saneringsutrustning ska finnas i maskiner och i anslutning till tankplats. Tillfälliga uppställningsplatser av ADR-klassade drivmedelstankar undantas från kravet på invallning. Kemiska produkter i fast form undrantas kravet på förvaring i tät behållare.

16. Farligt avfall som uppstår vid verksamheten får inte lagras i området utan ska transporteras bort till godkänd anläggning för omhändertagande av sådant avfall.

17. Hantering av olja och andra kemikalier samt tankning av fordon och maskiner, får endast ske på yta där spill och läckage kan omhändertas för att förhindra förorening av yt- eller grundvatten.

Avveckling av verksamheten

18. Anmälan till tillsynsmyndigheten ska ske i god tid innan hela eller delar av vindkraftsparken har tagits ur drift. Inom sex månader från meddelad tidpunkt för verksamhetens upphörande ska tillståndshavaren till tillsynsmyndigheten redovisa en åtgärds- och tidsplan för återställning av platserna. Senast två år efter att vindkraftverk tagits ur drift ska vindkraftverk med tillhörande utrustning ha avlägsnats, om tillsynsmyndigheten inte medger annat. Arbetet ska utföras i samråd med tillsynsmyndigheten.

Ett vindkraftverk anses ha tagits ur drift om elproduktion inte bedrivits under en sammanhängande tid av ett år efter det att kommersiell drift har påbörjats.

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

Övrigt

19. Hinderbelysningens ljusintensitet ska reduceras på natten så mycket som gällande bestämmelser medger.
20. Om obalans i vindkraftsverkens rotorblad uppstår på grund av isbildning ska de berörda vindkraftsverken stoppas.
21. Samtliga vindkraftverk ska ges en diskret färgsättning. Endast verksamhetsutövarens och tillverkarens namn eller firma får anges med text eller logotyp. Endast maskinhuset får användas för detta. Utformningen av text och logotyp ska bestämmas i samråd med tillsynsmyndigheten. Andra reklamanordningar får inte placeras på verken.

Ärendet

Duvhällen Vindpark Ab ansökte 2016 om tillstånd för uppförande av en gruppstation på fastigheterna Öja-Hult 2:1, Segesta 1:3, Segersta 1:5, Frasta 1:11, Frasta 2:21, Östra Fyrby 1:7 och Tveta 1:15. Enligt ansökan avses det att uppföra 10 vindkraftverk med en totalhöjd på 210 m.

Nämnden mottog 2017-01-20 en begäran från Miljöprövningsdelegationen om att inkomma med slutligt yttrande samt förslag på villkor för uppförande av gruppstationen Duvhällen vindpark.

Yrkande

Alar Kuutmann (V), Björn Näsman (SD), Per-Olof Eriksson (L), Ronny Ilhag (MP) yrkar på återremiss för att få bättre beslutsunderlag angående miljöbalksaspekter.

Alar Kuutmann (V) yrkar avslag på förvaltningens förslag om nämnden beslutar avgöra ärendet idag.

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

Propositionsordning

Ordföranden finner att det finns två förslag till beslut: dels Geerth Gustavsson (S) yrkande om beslut i dag, dels Alar Kuutmann (V), Björn Näsman (SD), Per-Olof Eriksson (L) och Ronny Ilhag (MP) yrkande om återremiss.

Ordförande föreslår en propositionsordning som innebär att förslagen ställs mot varandra. Om nämnden beslutar avgöra ärendet idag ställs bifall till förvaltningens förslag mot avslag på detsamma.

Nämnden godkänner propositionsordningen.

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

Ordförande finner att nämnden beslutar att avgöra ärendet idag.

Därefter ställer ordförande proposition på bifall till förvaltningens förslag mot avslag och finner att nämnden beslutat anta förvaltningens förslag till beslut.

Björn Näsman (SD) och Peter Laufer (SD) deltar inte i beslutet om bifall mot avslag.

Alar Kuutmann (V), Björn Näsman (SD) och Ronny Ilhag (MP) lämnar skriftliga reservationer. Per-Olof Eriksson (FP) lämnar muntlig reservation.

Beslutet skickas som PDF senast 2017-03-31 till:

Uppsala@lansstyrelsen.se

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

MRN/2016:129

§ 27

Förslag till yttrande om Swecon Anläggningsmaskiner AB:s ansökan om ändring av villkor

Beslut

Fastighet TORSHÄLLA 4:50
Verksamhetsutövare Swecon Anläggningsmaskiner AB
Organisationsnummer 556575-1137

Efter delegation från miljöprövningsdelegationen i Uppsala fattar miljö- och räddningstjänstnämnden beslut om att tillståndet för Swecon Anläggningsmaskiner AB (dnr 551-1613-14, daterat den 20 april 2015 och meddelat av miljöprövningsdelegationen, länsstyrelsen i Uppsala län), ska förenas med följande villkor för släckvatten och spill/utsläpp:

Villkor

1. Bolaget ska säkerställa att släckvatten från markytor kan samlas upp och hindras från att nå Nybyån i händelse av brand. Det ska finnas kapacitet att samla upp minst 75 kubikmeter släckvatten. Efter en brand ska bolaget kontakta tillsynsmyndigheten och redovisa hur det uppsamlade vattnet ska omhändertas.
2. Det ska finnas tillgång till brunnstätningar för dagvattenbrunnar inom verksamhetsområdet. I händelse av spill/utsläpp av miljöfarlig vätska ska den/de dagvattenbrunnar som kan påverkas av spillet/utsläppet tätas.
3. Ett uppdaterat kontrollprogram ska skickas in till tillsynsmyndigheten inom två månader efter att beslutet vunnit laga kraft.

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

Skäl för det föreslagna beslutet

Bolaget har lämnat in en utredning som utmynnar i förslag på villkor.

Släckvatten

Bolagets förslag

Bolaget föreslår att dagvattenbrunnar som släckvatten kan leta sig ner i ska tätas med särskilda brunnstätningar. Släckvattnet kommer då att med självfall samlas i en lågpunkt på gården som inrymmer minst 75 kubikmeter vatten. Vid en normal brandbelastning och en släcktid på 60 minuter beräknas ca 72 kubikmeter släckvatten förbrukas.

Bolaget har även tittat på en alternativ lösning som innebär att utgående dagvattenledningar stängs av med ventiler. Bolaget ser dock svårigheter med detta alternativ i och med att det kommer att leda till att dagvatten från andra delar av fastigheten hindras från att strömma ut i ån vilket kan leda till översvämning. Bolaget anger även att man inte har rådighet över dagvattenledningarna i och med att bolaget enbart är hyresgäst. Bolaget har därför förkastat det alternativet i nuläget.

Nämndens bedömning

Nämnden bedömer att det inte behöver regleras i villkor exakt hur uppsamlingen ska gå till. Båda alternativen som bolaget har utrett har sina för- och nackdelar. Nämnden sammantagna bedömning är att dock att båda alternativen är möjliga och skäligen att genomföra liksom en kombination av de båda alternativen. Anledningen till detta är följande:

Täckning av dagvattenbrunnar och uppsamling inom lågpunkt

Vid en jämförelse mellan de båda alternativen har denna lösning fördelen att investeringskostnaden är lägre än för det andra alternativet.

Nackdelen är att det är oklart om uppsamlingsytan sväljer hela den volym släckvatten som kan uppkomma vid en stor och omfattande brand. En mindre andel av släckvattnet kan även leta sig ut till Nybyån via takavvattningen.

Uppsamlingsytan sväljer ca 75 kubikmeter släckvatten. Utifrån det underlag som har redovisats medför det att det inte kommer att släppas ut något släckvatten till Nybyån vid en liten till normal brand (förutom en mindre andel vatten som kan avledas via takavvattningen). Vid en stor brand är det däremot osäkert hur mycket släckvatten som kommer att uppkomma och om uppsamlingsytan kommer att räcka till.

I dagsläget och utifrån nuvarande underlag bedömer dock nämnden att åtminstone en betydande andel av släckvattnet kommer att kunna samlas upp även vid en stor brand. Därmed bedöms en uppsamlingskapacitet på 75 kubikmeter vara skäligen i dagsläget. Att

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

en mindre andel släckvatten kan komma att avledas via takavvattningen bedöms inte medföra risk för betydande olägenhet för livet i Nybyån.

Skulle ny information framkomma som visar något annat beträffande volym släckvatten och risker för olägenhet kan det vara en anledning till omprövning.

Avstängning av utgående dagvattenledningar

Vid en jämförelse mellan de båda alternativen har denna lösning fördelen att allt släckvatten kommer att kunna samlas upp även vid en stor och omfattande brand. Även släckvatten som avleds via takavvattning samlas upp.

Nackdelen är att alternativet är mer kostsamt än det andra. Investeringskostnaderna bedöms dock inte vara oskäligt höga i förhållande till miljönyttan att kunna samla upp allt släckvatten.

Bolaget har även framför att man saknar rådighet över dagvattenledningarna samt att en avstängning kan orsaka en översvämning av andra delar inom fastigheten. Nämnden bedömer dock att avsaknad av rådighet inte i sig utgör ett hinder. Detta eftersom det via avtal går att få rätt att göra åtgärder. Att avstängning av dagvattenledningar kan leda till en tillfällig översvämning bedöms inte heller medföra en så stor olägenhet att det hindrar ett sådant alternativ.

Sammantagen bedömning

Båda alternativen bedöms vara möjliga och skäligen att genomföra liksom en kombination av de båda alternativen.

Spill/utsläpp av miljöfarlig vätska

Bolagets förslag

Bolaget föreslår att dagvattenbrunnar som kan påverkas av utsläpp/spill ska tätas med särskilda brunnstätningar.

Nämndens bedömning

Nämnden bedömer att villkorsförslaget är miljömässigt motiverat, tekniskt möjligt och ekonomiskt skäligt. Nämnden anser därför att det ska fastställas som villkor. En viss ändring av texten har dock skett för att tydliggöra vad som gäller.

Kontrollprogram

Kontrollprogrammet behöver uppdateras med de nya villkoren och hur det kommer att säkerställas att villkoren följs.

T.ex. behöver det framgå i kontrollprogrammet hur uppsamlingen av släckvatten i praktiken kommer att gå till, hur det ska säkerställas att tätningar för dagvattenbrunnar är tillgängliga även vid händelse av brand (om tätning av brunnar väljs som alternativ

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

för att samla upp släckvatten), vilken funktion som har ansvar för att täta brunnar/stänga av avstängningsventiler i händelse av brand, rutiner för att omhänderta det uppsamlade släckvattnet (t.ex. om provtagning kommer att ske eller om släckvattnet direkt kommer att skickas till en mottagare för farligt avfall) och rutiner för att kontrollera och vid behov åtgärda t.ex. sprickor asfalten inom den naturliga lågpunkten (om denna ska användas för uppsamling).

Ärendet

Miljöprövningsdelegationen i Uppsala län har gett tillstånd enligt miljöbalken till att Swecon Anläggningsmaskiner AB demonterar anläggningsmaskiner inom fastigheten Torshälla 4:50 (tillstånd meddelat den 20 april 2015, dnr 551-1613-14). I tillståndet sköts frågan om slutliga villkor för omhändertagande av släckvatten upp under en provotid. Bolaget skulle under provotiden utreda de tekniska möjligheterna till att omhänderta större utsläpp av släckvatten i händelse av brand och hindra vattnet från att nå Nybyån. Bolaget skulle även utreda hur läckage från uppställda maskiner samt utsläpp i samband med olyckor och spill kan förhindras att nå Nybyån genom försegling av brunnar.

Bolaget lämnade in provotidsutredningen och gav förslag på slutliga villkor den 20 december 2016, se bilaga 1. Ärendet skickades på remiss till länsstyrelsen och räddningstjänsten den 12 januari 2017.

Räddningstjänsten framförde muntligt den 24 januari 2017 att förbrukning av släckvatten är svår att uppskatta, den beror på brandens omfattning. 75 kubikmeter vatten motsvarar dock en stor förbrukning av vatten, inte minst med tanke på att en del av släckvattnet förångas vid släckningen. En uppsamlingsyta som inrymmer 75 kubikmeter släckvatten kommer att medföra att åtminstone stora delar av släckvattnet hindras från att nå ån även vid en omfattande brand.

Länsstyrelsen yttrade sig den 1 februari 2017 och bedömde att utredningen behövde kompletteras. En begäran om komplettering skickades till bolaget den 1 februari 2017.

Ärendet kompletterades den 17 och den 23 februari 2017, se bilaga 2 och 3.

En särskild remiss skickades till länsstyrelsen och naturskyddsföreningen den 17 februari 2017. Utredningen kungjordes även den 23 februari 2017.

Länsstyrelsen yttrade sig den 6 mars 2017, se bilaga 4. Länsstyrelsen anger sammanfattningsvis att villkor rörande släckvatten bör utformas enligt nedan:

1. Verksamhetsutövaren ska säkerställa att släckvatten från verksamhetsområdet samlas upp och förhindras från att spridas ner i marken eller till recipient.

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

2. Verksamhetsutövaren ska snarast efter branden redovisa till tillsynsmyndigheten hur de avser att ta omhand släckvattnet. I redovisningen ska ingå provsvar på innehållet i släckvattnet.

Länsstyrelsen hade inte några synpunkter på bolagets förslag på villkor för att hindra spill av kemiska produkter att nå recipient.

Utöver länsstyrelsen yttrande har det inte inkommit några synpunkter.

Information

Villkoren gäller från och med att detta beslut har vunnit laga kraft.

Om du vill överklaga beslutet

Om du vill överklaga det här beslutet ska du skriva till miljö- och räddningstjänstnämnden:

Miljö- och räddningstjänstförvaltningen
Miljökontoret
631 86 Eskilstuna

- Överklagandet ska vara skriftligt
- Skriv vilket beslut du överklagar genom att ange ärendets nummer - bifoga gärna kopia av beslutet.
- Redogör för varför du menar att beslutet är felaktigt, och hur du anser att beslutet ska ändras.
- Underteckna brevet och förtydliga namnteckningen och uppge personnummer/organisationsnummer, postadress och telefonnummer. Om du anlitar ombud sänd med fullmakt.

För att ert överklagande ska tas upp ska det ha kommit in till miljö- och räddningstjänstförvaltningen senast tre veckor från det att du har tagit del av beslutet. Miljö- och räddningstjänstnämnden skickar sedan ärendet till länsstyrelsen om inte nämnden själv ändrar beslutet på det sätt som du begärt.

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

Yrkande

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

Bifogas: delgivningskvitto och information om hur beslutet kan överklagas

Beslutet skickas till:

Swecon Anläggningsmaskiner AB, Box 55, 631 02 Eskilstuna

Länstyrelsen i Södermanlands län, 611 86 Nyköping

Naturskyddsföreningen i Eskilstuna, sten.ullerstad@telia.com

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

§ 28

Proton Finishing Eskilstuna AB, Källstalöt 1:9 Länsstyrelsens dnr 551-474-2016

Beslut

Fastighet	KÄLLSTALÖT 1:9
Anläggning/objekt	Proton Finishing Eskilstuna AB
Organisationsnummer	556041-2388

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

Sammanfattning

Miljö- och räddningstjänstnämnden (fortsättningsvis kallad nämnden) lämnar i detta remissyttrande ett flertal yrkanden till Miljöprövningsdelegationen Länsstyrelsen Uppsala län som är prövningsmyndighet. Yrkandena rör villkor samt önskemål om kompletteringar av ansökan.

För de föreslagna villkor där nämnden inte lämnar några synpunkter/yrkanden har nämnden bedömt att villkor i likhet med bolagets föreslagna kan beslutas.

Synpunkter på ansökan

Generella synpunkter

Nämnden bedömer att följande generellt saknas i ansökan:

- uppgifter om reningsutrustning, mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.
- ritningar och layouter som visar flöden.

Utsläpp till luft

Stoft

Bolaget föreslår ett villkor gällande utsläpp av stoft på högst 10 mg/Nm³. Senaste resultatet av stoftmätning gav följande halter <1.5, 0.8 och <0,9 mg/Nm³.

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

Nämnden yrkar på att:

- villkoret sätts till ett begränsningsvärde på maximalt 5 mg/Nm³
- Miljöprövningsdelegationen beslutar om mätmetod och mätfrekvens
- Miljöprövningsdelegationen beslutar om hur mätningar ska ske vid förändringar i verksamheten som kan medföra ökade utsläppshalter, eller vid berättigade klagomål på utsläpp till luft från verksamheten.

VOC

Bolaget har föreslagit att lösningsmedelsförbrukningen får uppgå till högst 10 ton per år. Nämnden saknar en redogörelse till varför 10 ton/år anses vara skäligt. Bolaget har under kapitel 4.1 angett att förbrukningen idag för verksamheten understiger 5 ton/år. Emissionsdeklarationen i miljörapporten för år 2015 visar på 2,4 ton, för 2014 på 2 ton och 2013 på 2,2 ton.

Nämnden yrkar på att Miljöprövningsdelegationen utreder skäligheten i att villkora lägre än bolagets föreslagna 10 ton/år.

Kemikalier och farligt avfall

Nämnden vill informera Miljöprövningsdelegationen om att vi vid tillsyn har konstaterat att invallningen av baden är bristfällig och inte kan ses som tät. Bolaget har lämnat in en åtgärdsplan som innebär att läckage ska åtgärdas och att invallningen ska beläggas med en kemikalieresistent beläggning. Detta ska vara enligt bolagets plan vara åtgärdat till efter sommarstängningen 2018. Det har även inträffat driftstörningar med läckage ner till underliggande källare. Källaren är inte tät utan golvet består delvis av sand/grus med tidvis hög grundvattenyta. Pumpning av grund- samt inläckande ytvatten sker till Eskilstuna-ån. Vid läckage ner till källaren bedöms risken för spridning och påverkan på miljön som stor.

Nämnden yrkar på att:

- ett separat villkor för hur processbaderna ska vara invallade skrivs,
- Miljöprövningsdelegationen beslutar hur åtgärder ska genomföras.

Utsläpp till vatten

Processavloppsvatten

Det renade vattnet bör så långt det är möjligt återföras till processen. Bolaget bör beskriva tydligt i miljörapporten hur mycket vatten som återförs och vilka åtgärder som har genomförts samt planeras för att ytterligare öka återföringen. I den inlämnade ansökan nämns inget om möjligheterna till återföring.

Nämnden yrkar på att:

- villkor gällande återföring skrivs,
- Miljöprövningsdelegationen beslutar hur uppföljning ska göras.

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

Bolaget har föreslagit att flödet av utgående processvatten får uppgå till högst 6 000 m³/år. Nämnden saknar en redogörelse till varför 6 000 m³/år anses vara skäligt. Bolaget har tidigare angett att det är möjligt att komma under 2 000 m³/år och flödet ut av processvatten har även varit långt under 2000 m³ de senaste åren. Emissionsdeklarationen i miljörapporten för år 2015 visar på 1 121m³, för år 2014 790 m³ och för år 2013 927 m³. Nämnden anser att det är mycket viktigt att arbeta mot minskad användning av vatten, minskat utsläpp av vatten samt som ovan nämnts även återföring av vatten till processerna.

Nämnden yrkar på att villkoret sätts till ett begränsningsvärde på maximalt 2 000 m³/år.

När det gäller bolagets angivna mängdvillkor för föroreningar i vatten borde de kunna minskas ytterligare. Bolaget föreslår följande mängdvillkor, inom parentes visas vad som redovisats i emissionsdeklarationen i bolagets miljörapport:

- tot-P 3,5 kg/år (2015: 0,52 kg/år, 2014: 0,266 kg/år, 2013: 0,187 kg/år)
- zink 1,5 kg/år (2015: 0,052 kg/år, 2014: 0,038 kg/år, 2013: 0,02 kg/år)
- nickel 0,4 kg/år (2015: 0,115 kg/år, 2014: 0,127 kg/år, 2013: 0,12 kg/år)

Nämnden anser inte att föreslagna mängdvillkor är skäliga, men har i dagsläget inga egna förslag.

Nämnden yrkar på att Miljöprövningsdelegationen utreder skäligheten i att villkora lägre än bolagets föreslagna mängdvillkor.

Bolaget anger under kapitel 3.3 att utsläpp till recipienten sker manuellt efter att vätskan är analyserad och godkänd. Vidare anges att i slutkontrollen kontrolleras pH, vattenflödet registreras och delprov tas ut för månadsprovtagning. Nämnden har tidigare fått information om att innan renat vatten släpps ut kontrolleras halten av fosfor, zink och nickel i klarfasen med hjälp av en spektrofotometer. Om angivna värden i villkoret innehålls så pumpas klarfasen till bufferttanken där vattnet får cirkulera över selektiva jonbytare. Intern analys ska ske på varje batch innan utsläpp till recipienten sker.

Nämnden yrkar på att:

- **ansökan kompletteras med uppgifter gällande de egna kontrollerna till Miljöprövningsdelegationen,**
- **de egna kontrollerna för tydlighetens skull villkoras.**

Under kapitel 5.3.1.2 skriver bolaget att det renade processvattnet först släpps i ett dike innan det når recipienten. Nämnden vill här förtydliga att det dike bolaget nämner snarare är en mindre kanal. Dock föreligger problem med igenväxning av vass som inte får röras på grund av kraftigt förorenat sediment. Nämnden saknar även uppgifter i ansökan kring hur processavloppsvattnet släpps ut. T.ex. har nämnden kännedom om att det finns filter i anslutning till rörens utlopp i kanalen och även

Eskilstuna – den stolta Fristaden

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

kanalens utlopp. Nämnden anser att det är viktigt att ansökan är komplett, dels för att Miljöprövningsdelegationen ska ha rätt uppgifter att besluta efter och dels för att tillsynen utefter tillståndet ska bli bra.

Kondensvatten

Bolaget släpper ut vatten från kompressorn. Vattnet släpps till spillvattnet och bolaget analyserar detta. Detta finns ej nämnt i ansökan, vilket innebär att miljöprövningsdelegationen inte har kännedom om att utsläppet sker och inte heller kan ta ställning om ett specifikt villkor behövs.

Nämnden yrkar på att:

- **ansökan kompletteras med uppgifter gällande kondensvatten,**
- **Miljöprövningsdelegationen föreskriver villkor om kondensvatten.**

Dagvatten

Nämnden saknar en beskrivning av dagvattensituationen hos bolaget. Det finns inga uppgifter i ansökan som visar på hur dagvattnet på fastigheten uppstår, hanteras eller släpps ut till recipienten. Det finns inte heller uppgifter om skyddsåtgärder, eventuell rening och provtagningen. Nämnden bedömer att föroreningar som uppstår i en verksamhet ska renas vid källan innan utsläpp till luft, mark eller vatten. Dagvattnet som är per definition ett avloppsvatten enligt miljöbalken och innehåller föroreningar och bör därmed kontrolleras och eventuellt åtgärdas innan utsläpp till recipient, som i detta fall är Eskilstuna-ån.

Nämnden yrkar på att:

- **ansökan ska kompletteras med uppgifter om dagvatten,**
- **Miljöprövningsdelegationen föreskriver villkor gällande eventuell rening samt föroreningsnivåer som ska underskridas.**

Släckvatten

Nämnden saknar en beskrivning av hur släckvatten hanteras hos bolaget. Bolaget har inte heller föreslagit några villkor för detta. Bolaget ligger i direkt närhet till Eskilstuna-ån och det är väldigt viktigt att få till en bra hantering. Speciellt med tanke på den mängd kemikalier som finns på plats.

Nämnden yrkar på att:

- **ansökan ska kompletteras med uppgifter om släckvatten,**
- **att villkor skrivs att bolaget ska säkerställa att släckvatten från markytor kan samlas upp och hindras från att nå Eskilstuna-ån.**

Kontrollprogram

Nämnden yrkar på att Miljöprövningsdelegationen beslutar om att ett aktuellt kontrollprogram ska finnas för verksamheten och följas.

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

Återkallelse av beslut

Nämnden yrkar på att tidigare beslut ska återkallas av Miljöprövningsdelegationen i och med att det nya beslutet vinner laga kraft.

Ärendet

Nämnden har hos Miljöprövningsdelegationen den 20 januari 2016 begärt att bolagets tillstånd ska omprövas.

De 18 mars 2016 fattade Miljöprövningsdelegationen ett delbeslut gällande att omprövning av tillstånd inleds samt förelade bolaget att lämna in en utredning.

Nämnden fick den 8 februari 2017 en remiss angående omprövningen av bolagets tillstånd. Ett yttrande skulle vara Miljöprövningsdelegationen tillhanda senast den 6 mars 2017. Nämnden har fått förlängd svarstid till den 31 mars 2017.

Yrkande

Geert Gustavsson yrkar bifall till miljökontorets förslag till beslut.

Yttrandet skickas till: uppsala@lansstyrelsen.se senast den 31 mars 2017 som digital PDF

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

§ 29

Slutyttrande över tillståndsansökan Vattumannen 9 Eskilstuna Energi & Miljö AB, Kraftvärmeverket.

Beslut

Fastighet	VATTUMANNEN 5; VATTUMANNEN 9; VATTUMANNEN 11; GREDBY 1:1
Verksamhetsutövare	ESKILSTUNA ENERGI & MILJÖ AB
Anläggning/objekt	EEM värme Vattumannen
Organisationsnummer	556458-1907

Miljö- och räddningstjänstnämnden lämnar följande yttrande med anledning av föreläggande av Mark- och miljööverdomstolen i mål nr M 10493-16 och med datum den 14 februari 2017.

1. Vattenuttag och utsläpp av kyl- och processvatten

Miljö- och räddningstjänstnämnden konstaterar liksom bolaget i sitt överklagande, att den tillståndsgivna fjärrkylproduktionen med en högsta samtidig effekt på 9 MW inte går att bedriva. Det finns tre vätskekylaggregat och två värmeväxlare installerade som kan producera 3MW var. Vätskekylaggregat används huvudsakligen under sommarhalvåret (maj-oktober) medan värmeväxlare huvudsakligen används under vinterhalvåret (november-april). Driften av vätskekylaggregat och värmeväxlare kan även ske samtidigt under korta perioder vår och höst. För att kunna producera 3 MW i ett vätskekylaggregat eller en värmeväxlare behövs ett maximalt vattenflöde på 190 l/s (se även teknisk beskrivning i ansökan). För att åstadkomma en högsta samtidig effekt på 9 MW krävs således 570 l/s såsom bolaget har yrkat. Tillståndsgivna vattenflöden på 410 l/s sommartid och 200 l/s vintertid är därmed inte förenliga med den tillståndsgivna fjärrkylproduktionen med en högsta samtidig effekt på 9 MW.

Bolaget har yrkat att tillstånd meddelas till utsläpp av kyl- och processvatten till Eskilstunaån med ett maximalt flöde om 570 l/s som timmedelvärde och största värmeeffekt på 14 MW.

Nämnden bedömer i likhet med Mark- och miljödomstolen att det inte finns underlag i ansökan för att bedöma miljöpåverkan, genom en

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

temperaturförhöjning på utsläppt vatten, av bolagets yrkande med 570 l/s (för att producera 9MW) eller för bedömning av konsekvenser av att reglera värmeeffekt. Nämnden konstaterar att bolagets överklagande inte heller innehåller ett sådant underlag. Det som bolaget visar i sitt överklagande är temperaturhöjningen på utsläppt vatten med ett maximalt vattenuttag på 570 l/s för att späda kylvattnet i syfte att sänka den utgående vattentemperaturen. Den redovisade temperaturhöjningen är med andra ord inte till följd av en högsta samtidig effekt på 9 MW eftersom en del av flödet används för termisk utspädning.

Bolaget har i sin ansökan och kompletteringar till denna redogjort för miljöpåverkan av utgående vattenflöden med förhöjd temperatur på maximalt 410 l/s sommartid och 200 l/s vintertid (i rapport från SMHI med datum 2014-11-26). Indata i den rapporten är vattenvolymer från fjärrkyla och processkyla med olika temperaturer. Temperaturen på kylvatten från fjärrkyla är 6 °C högre än temperaturen av åvattnet. Vatten från processkyla har en fixtemperatur på 40 °C, förutom i juli-augusti då temperaturen är 35 °C. Det som fortfarande saknas är ett underlag som visar miljöpåverkan av utgående vattenflöden med förhöjd temperatur på maximalt 570 l/s året runt med nämnda temperaturer som indata.

Nämnden bedömer att Mark- och miljööverdomstolen bör begära in denna komplettering för att se om en maximal kyleffekt på 9MW går att uppnå utan negativa miljökonsekvenser på Eskilstunaans djur- och växtliv med anledning av utgående vattenflöden med förhöjd temperatur. Fjärrkyla ligger i linje med klimatmålen och en hållbar utveckling genom att sänka kommunens koldioxidutsläpp. Produktion av fjärrkyla sker med en högre energieffektivitet än lokalt producerad kyla. Dels för att kylan utvinns ur vatten istället för luft, dels för att verkningsgraden är högre i större aggregat och dessutom för att kyleffekten på nätet kan dimensioneras utifrån 90 % av maximalt behov hos kunderna.

2. Installation av utrustning för NOx rening till BFB pannan

Miljö- och räddningstjänstnämnden bedömer att SWECO i sin nya rapport med datum den 20 december 2016, har anfört tillräckliga skäl som talar emot villkor 3 i deldomen.

Enligt rapporten kan villkor 3 inte innehållas bl.a. av två skäl. En jämförelse med jämförbara anläggningar med samma typ av teknisk lösning visar att en reduktionsgrad på 75% är osannolik. I bästa fall förväntas en reduktion med ca 40%. Tekniken, en slip-katalysator placerad före rökgasreningen, innebär även en aktivitetsminskning i biobränsleeldade pannor till 20-25% per år.

Sweco konstaterar även att investeringskostnaderna, samt drift- och underhållskostnaderna i förstudien har varit underskattade. Sweco uppskattar

Eskilstuna – den stolta Fristaden

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

investeringskostnaden till omkring 23 Mkr istället för 18 Mkr. Drift- och underhållskostnaderna kan gå upp till det dubbla eller upp till nästan tre gånger så mycket, från 1,2 Mkr/år till mellan 1,86 - 3,18 Mkr/år.

Följaktligen bedömer Miljö- och räddningstjänstnämnden att den föreslagna ändringen av utredning U1 är skälig.

Ärendet

Den 9 november 2016 meddelade Mark- och miljödomstolen vid Nacka Tingsrätt deldom i mål nr M 8-14 gällande tillstånd enligt 9 och 11 kap. miljöbalken till fortsatt drift av kraftvärmeverk på fastigheterna Vattumannen 5, 9 och 11 samt vattenverksamhet på fastigheterna Vattumannen 9 och Gredby 1:1 i Eskilstuna kommun.

Eskilstuna Energi och Miljö AB har överklagat deldomen den 25 november 2016 och kompletterat detta överklagande den 21 december 2016.

Mark- och miljööverdomstolen har den 27 januari 2017 gett prövningstillstånd i fråga om tillstånd till utsläpp av kyl- och processvatten till, och vattenuttag från, Eskilstunaån (strecksats 3-4 i tillståndet) samt NO_x-rening (villkor 3) och den uppskjutna frågan om utsläpp till luft från BFB-pannan (utredningsvillkor U1).

Eskilstuna Energi och Miljö AB har yrkat följande i sitt överklagande för vilket det har meddelats prövningstillstånd:

1. Att tillstånd meddelas till utsläpp av kyl- och processvatten till Eskilstunaån med ett maximalt flöde om 570 l/s som timmedelvärde och största värmeeffekt på 14 MW.

ISTÄLLET för strecksats 3 i deldomen som medger

- a. ett utsläpp med ett maximalt flöde om 200 l/s och med en temperaturförhöjning på utsläppt vatten om maximalt 14 °C under perioden november-april.
- b. ett utsläpp med ett maximalt flöde om 410 l/s och med en temperaturförhöjning på utsläppt vatten om maximalt 7,9 °C under perioden maj-oktober.

Att tillstånd meddelas till vattenuttag från Eskilstunaån om maximalt 570 l/s som timmedelvärde.

ISTÄLLET för strecksats 4 i deldomen som medger

- a. ett vattenuttag med ett maximalt flöde om 200 l/s under perioden november-april.

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

- b. ett vattenuttag med ett maximalt flöde om 410 l/s under perioden maj-oktober.
2. Att Mark- och miljööverdomstolen upphäver villkor 3 och att utsläpp av NO_x utreds vidare inom ramen för utredningsvillkor U1.

VILLKOR 3 innebär att bolaget ska installera utrustning för NO_x rening till BFB pannan (kraftvärmeverkets panna av typen bubbling fluidized bed) med en reduktionsgrad om minst 75 %.

Mark- och miljööverdomstolen förelägger Miljö- och räddningstjänstnämnden att svara på överklagandet. Av svaret ska framgå om nämnden medger eller motsätter bolagets yrkande om ändring. Om nämnden motsätter överklagandet ska nämnden ange skälen för detta och de eventuella bevis som åberopas.

Yrkande

Geerth Gustavsson yrkar bifall till miljökontorets förslag till beslut.

Beslutet skickas till: senast fredagen den 24 mars 2017 skickas enbart per mejl till svea.avd6@dom.se (Mark- och miljööverdomstolen). I mejl ska följande framgå:

Att det gäller svar på föreläggande med datum 2017-02-14 i mål nr. M 10493-16, gällande tillstånd till fortsatt drift av kraftvärmeverk på Vattumannen 5, 9 och 11 samt Gredby 1:1 i Eskilstuna kommun.

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

§ 30

Gunnarskäl 1:9 och 1:10, Föreläggande om försiktighetsmått för motorsportverksamhet, Smederna SF.

Beslut

Fastighet	GUNNARSKÄL 1:10; GUNNARSKÄL 1:9
Verksamhetsutövare	Smederna SF
Organisationsnummer	817606-5459
Anläggning/objekt	Smederna SF

Miljö- och räddningstjänstnämnden beslutar att ändra försiktighetsmått 1 och 2 i föreläggande om försiktighetsmått med datum 20 april 2016 och lexnummer MRN/2016:54 till följande lydelse:

- Försiktighetsmått 1: Speedwaytävlingar (ej knattspeedway) får genomföras vid högst 15 tillfällen per kalenderår om 3 timmar per tillfälle, mellan kl. 09-21. Endast om vädret varit otjänligt under matchen eller andra händelser inträffar som inte kunde förutses får matchen avslutas efter kl. 21.
- Försiktighetsmått 2: Speedwayträningar (ej knattspeedway) får genomföras vid högst 30 tillfällen per kalenderår om 3 timmar per tillfälle, mellan kl. 09-19. Högst tre träningstillfällen får förekomma under samma vecka.

Miljö- och räddningstjänstnämnden beslutar även att:

- Föreläggande om försiktighetsmått med datum 20 april 2016 och lexnummer MRN/2016:54 i övrigt ska fortsätta gälla.
- Det undantagsvis får genomföras en speedwaytävling på nationaldagen den 6 juni 2017, mellan kl. 16-19.

Beslutet är fattat med stöd av 26 kap 9 § MB, tillsynsmyndighetens rätt att meddela förelägganden och förbud.

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

Kommunicering

Kommunicering av beslutspunkterna har skett med klubbens ordförande Håkan Ringkvist den 14 februari 2017 och den 1 mars 2017. Inga synpunkter har inkommit.

Ordförande har även framfört att föreningen tillsammans med Kultur och fritid och bullerutredaren kommer att titta på vilken effekt punktinsatser med olika typer av bullerskydd har på spridningen av ljud till omkringliggande områden. Speciell inriktning kommer att vara i de riktningar som bullerutredningen konstaterade största ljud/bullerläckaget från aktuell verksamhet. För närvarande är bullerutredaren sjukskriven men avsikten är att fortsätta med arbetet så snart utredaren är på ben igen.

Så här har vi bedömt ditt ärende

Bedömningsgrunder för vårt beslut

Beslutet är fattat med stöd av Naturvårdsverkets allmänna råd om buller från motorsportbanor, halkövningsbanor och banor för provning av motordrivna fordon, NFS 2004:16.

Bedömning

Begärda ändringar bedöms inte nämnvärt ändra på störningsnivån i form av buller för de närboende. Genomförda speedwaytävlingar ligger i genomsnitt på 14 stycken på ett år.

De begärda 30 träningstillfällen per kalenderår motsvarar i genomsnitt en träning i veckan om man utgår från en sportsäsong som sträcker sig från april tom oktober. Skillnaden mot tidigare är att föreningen får möjlighet att anordna fler träningstillfällen vissa veckor, dock maximalt tre stycken, vilket kompenseras med veckor utan någon träning. Information till närboende är viktig, speciellt under de veckor där fler träningar kan förekomma. Information till närboende regleras i försiktighetsmått 8 i föreläggande om försiktighetsmått med datum 20 april 2016 och lexnummer MRN/2016:54.

Undantag från förbud på att genomföra tävlingar på nationaldagen, som är en helgdag, kan medges undantagsvis eftersom att nationaldagen mera sällan faller på en tisdag. Det är på tisdagar som de flesta tävlingar genomförs. Nationaldagen har även mera karaktären av en vanlig ledig dag där högtidsfirandet inte är lika tydligt som på t.ex. en påskafton. Störningsnivån kommer att begränsas genom att förlägga tävlingen på mindre störningskänslig tid före kl. 19.

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

Detta har hänt i ärendet

Smederna SF inkom den 13 februari 2017 med en ändringsanmälan för att bedriva speedwayverksamhet på Gunnarskål 1:9 och 1:10.

Motorsportföreningen yrkar på ändringar och ett tillfälligt avsteg i föreläggande om försiktighetsmått med datum den 20 april 2016 och lexnummer MRN/2016:54.

Motorsportföreningen önskar att nationaldagen, den 6 juni 2017, tillfälligt undantas från gällande förbud att bedriva speedway på helgdagar (försiktighetsmått 6).

För att kompensera detta undantag är föreningen beredd att minska ner antalet speedwaytävlingar från högst 25 tillfällen till högst 15 tillfällen per kalenderår. Föreningen önskar att öka på tiden per tillfälle från två timmar till tre timmar för att få möjligheten att träna under en timme i anslutning till tävlingen före kl. 19.

Motorsportföreningen har i somras framfört ett önskemål om att få genomföra speedwayträningar (ej knattspeedway) två gånger i veckan vilket är dubbelt så mycket som gällande beslut medger. Motiveringen till detta önskemål är att även kunna genomföra träningar av mera spontan karaktär, om det finns ett behov. Behovet är dock inte så stort samt att veckovisa träningar inte alltid genomförs. Motorsportföreningen yrkar därför istället på högst 30 träningstillfällen per kalenderår.

Om du vill överklaga beslutet

Om du vill överklaga det här beslutet ska du skriva till miljö- och räddningstjänstnämnden:

Miljö- och räddningstjänstförvaltningen
Miljökontoret
631 86 Eskilstuna

- Överklagandet ska vara skriftligt
- Skriv vilket beslut du överklagar genom att ange ärendets nummer - bifoga gärna kopia av beslutet.
- Redogör för varför du menar att beslutet är felaktigt, och hur du anser att beslutet ska ändras.

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

- Underteckna brevet och förtydliga namnteckningen och uppge personnummer/organisationsnummer, postadress och telefonnummer. Om du anlitar ombud sänd med fullmakt.

För att ert överklagande ska tas upp ska det ha kommit in till miljö- och räddningstjänstförvaltningen senast tre veckor från det att du har tagit del av beslutet. Miljö- och räddningstjänstnämnden skickar sedan ärendet till länsstyrelsen om inte nämnden själv ändrar beslutet på det sätt som du begärt.

Yrkande

Geerth Gustavsson yrkar bifall till miljökontorets förslag till beslut.

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

§ 31

Remiss från kommunstyrelsen

Yttrande över promemorian - Ansvaret för tillsyn över lagen och förordningen om krav på installationer för alternativa drivmedel

Beslut

Miljö- och räddningstjänstnämnden föreslår kommunstyrelsen att tillstyrka promemorian – Ansvaret för tillsyn över lagen och förordningen om krav på installationer för alternativa drivmedel.

Ärendet

Miljö- och räddningstjänstnämnden har beretts möjlighet att yttra sig över förslag till förordning om ändring i förordningen (2016:917) om krav på installationer för alternativa drivmedel.

De delar som berör vår nämnd gäller tankstationer för vätgasfordon. Idag finns tre stycken i Sverige. Utredaren räknar med att det 2020 kommer finnas tio stycken i landet, vilket skulle kunna innebära en etablering i Eskilstuna.

”Den kommunala nämnd som utövar tillsyn enligt lagen (2010:1011) om brandfarliga och explosiva varor över en vätgasanläggning ska också utföra tillsyn över att kraven på installationer för vätgas enligt lagen och förordningen om krav på alternativa drivmedel följts.”

Räddningstjänsten delar utredarens förslag till skrivning, eftersom det ger samordningsvinster både för kommunerna och för anläggningsinnehavarna. Förslagen föreslås träda i kraft den 18 november 2017.

Yrkande

Geerth Gustavsson yrkar bifall till förvaltningens förslag till beslut.

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

§ 32 Delegationsärenden

Beslut

Listorna över delegationsbeslut från 9 februari 2017 till och med 2 mars 2017 från miljökontoret och räddningstjänsten läggs till handlingarna.

Ärendet

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

Anders Elow
Henrik Johnsson
Charlotte Lindberg
Sara Kaj

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

Anders Viklund
Andreas Rosen
Anna Frode
Carl Bylund
Daniel Nordstrand
Elisabeth Carlsson
Erika Andersson
Katja Nesterinen
Kristina Pers
Lena Hansen
Linda Westerberg
Linn Hall
Lisa Wall
Magdalena Goczkowska
Robert Grip
Robert Janeling
Gustav Helander
Sara Werdelius
Ulrika Palmblad

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

Viktor Kärvinge
Yasmin Qais Albazaz
Ylva Jonasson
Gustav Helander

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

§ 33 Ärenden för kännedom

Beslut

Nämnden lägger förteckningen daterad 7 mars 2017 till handlingarna.

Förteckning

1. Kommunfullmäktiges beslut 9 februari 2017 angående svar på medborgarförslag – totalförbud försäljning och avfyrande av fyrverkerier, avslås med hänvisning till att kommunen inte har stöd i lag eller annan författning att totalförbjuda försäljning eller användandet av fyrverkerier. MRN/2016:43
2. Kommunfullmäktiges beslut 9 februari 2017 gällande reviderad struktur för styrande och stödjande dokument i Eskilstuna kommun ska vara kommun- och/eller koncernövergripande ska antas av kommunfullmäktige eller kommunstyrelsen. MRN/2017:142
3. Kommunfullmäktiges beslut 9 februari 2017 gällande plan för tillgänglighet för personer med funktionsnedsättning 2017-2021 antas. Samt att kommunstyrelsen ansvarar för att säkerställa uppföljning i förvaltningars och bolags delårs- och helårsrapporter. MRN/2016:76
4. Miljöprövningsdelegationens beslut 20 februari 2017 inom Länsstyrelsen i Uppsala län ändrar med stöd av 24 kap. 8§ miljöbalken villkor nr 2 i tillstånd för verksamheten meddelat Swecon anläggningsmaskiner AB (bolaget) på så sätt att mängden lagrat övrigt farligt avfall som lagras på fastigheten vid ett och samma tillfälle får uppgå till högst 6 ton per år. MMM.3538.13
5. Miljöprövningsdelegationens beslut 22 februari 2017 gällande upphävande av tillstånd enligt miljöbalken för Womtorps gård på fastigheten Womtorp 1:7 i Eskilstuna kommun. MMM.353/17
6. Mark- och miljööverdomstolens beslut 27 februari 2017 avskriver målet efter att Nya Bil och MC skroten i Eskilstuna KB har återkallat sitt överklagande. Mark- och miljööverdomstolens dom står därmed fast. MMM.847/16, MRN/2016:51
7. Mark- och miljödomstolens dom 8 mars 2017 avslår överklagandet gällande förläggande om försiktighetsåtgärder för motorsportverksamhet. MMM.1818/15, MRN/2016:68

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

8. Kommunfullmäktiges beslut 9 februari 2017 gällande nya bestämmelser om ersättning till förtroendevalda i Eskilstuna kommun antas i enlighet med arvodeskommitténs förslag från den 12 oktober 2016, med de revideringar som kommunstyrelsens personalutskott föreslagit den 14 december 2016. Bestämmelserna träder ikraft den 1 april 2017. MRN/2017:42

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

MRN/2017:4

§ 34 Informationsärenden

Beslut

Ulf Lindstrand och Lars Lagebo redogör för utmaningarna i förvaltningen gällande behov och prioriteringar under kommande år 2018.

Lars Lagebo informerar om den aktuella situationen gällande deltidsbrandmän i Torshälla.

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