



Myndighetsnämnden

Sammanträdesdatum
2019-06-11

Plats och tid	Sammanträdesrum Kongsvinger, Ö: a Esplanaden 5, Arvika, kl. 14.15–16.15
Beslutande ledamöter	Kenneth Wåhlund, Ordförande (S) Gerd Karlsson, 1:e vice ordförande (S) Jan Westergren, 2:e vice ordförande (M) Andreas Martelius (L) Marika Jakobsson (S), ersätter Eva Svensson (S) Catharina Leverström (KD) Kersti Lundin (V), ersätter Annelie Ulfvenstierna (V)
Övriga närvarande	Mattias Larsson, chef Myndighetsstaben Catarina Bernau, miljöchef Sören Linder, bygglovschef Johan Åkerman, sekreterare
Justerare Justerings plats och tid Paragrafer	Kommunledningsstabens kansli den 17 juni 2019 91–110
Sekreterare	Johan Åkerman
Ordförande	Kenneth Wåhlund
Justerare	Jan Westergren

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ	Myndighetsnämnden
Sammanträdesdatum	2019-06-11
Datum då anslaget sätts upp	2019-06-18
Datum då anslaget tas ned	2019-07-09

Förvaringsplats för protokollet Myndighetsstaben

Underskrift

Johan Åkerman



Innehåll

Ärende	Sida
Uppföljning myndighetsnämndens tillsynsplaner T1	3
Uppföljning internkontroll T1	4
Dirigenten X, Västra Kyrkogatan XXX - föreläggande om åtgärder mot bristande boendemiljö, låg temperatur och bristfällig ventilation.....	5
Rosendal X:X, Bonsoc AB, beslut om miljöstraffavgift då föreskrivna krav på läckagekontroll inte uppfyllts	13
Pappersveden X, UMS Casting AB - Anmälan av miljöfarlig verksamhet (järngjuteri)	16
Öjerud X:XX - ansökan om tillstånd att inrätta avloppsanordning (minireningsverk)	24
Vidaredelegering inom miljöstabens ansvarsområde	28
Spanaren X Bygglov enbostadshus	30
Spanaren X Bygglov enbostadshus	32
Arvika Kyrkby X:X Bygglov tillbyggnad	34
Bagaren X Bygglov	36
Kinna X:X Bygglov enbostadshus.....	38
Överläraren X Bygglov skolbyggnad	40
Edane X:XXX Byggsanktionsavgifter	42
Anmälan av delegeringsbeslut Miljöstaben 2019.....	44
Anmälningsärenden Miljöstaben 2019	45
Anmälan av delegeringsbeslut Bygglövenheten.....	46
Anmälan av delegeringsbeslut Räddningstjänsten	47
Anmälan av delegeringsbeslut Skorstensfejarmästaren.....	48
Underrättelser Lantmäteriet	49



MN § 91

Dnr MN 2019/83–100

Uppföljning myndighetsnämndens tillsynsplaner T1

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden beslutar att lägga redovisningen för tiden januari till och med april år 2019 med godkännande till handlingarna.

Sammanfattning

Uppföljning av den verksamhet som Myndighetsnämnden ansvarar för ska ske varje tertial. Uppföljning görs av beslutade tillsynsplaner samt nämndens egen budget.

Bakgrund

Myndighetsnämnden har antagit tillsynsplaner för nämndens ansvarsområde. Myndighetsstaben har nu genomfört en inventering av vad som utförts under första tertialet år 2019 beträffande nämndens tillsyn.

Även en tillsynsplan för den interna kontrollen har fastställts under året av Myndighetsnämnden. Rapportering ska göras till nämnden tertialvis. Uppföljning av den interna kontrollen sker i ett separat dokument

Beslutsunderlag

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 24 maj 2019.
Redovisning av Myndighetsnämndens verksamhet daterad den 24 maj 2019.

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen



MN § 92

Dnr MN 2019/84–100

Uppföljning internkontroll T1

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden beslutar att lägga redovisningen av utförd internkontroll för tiden januari till och med april år 2019 med godkännande till handlingarna.

Sammanfattning

Uppföljning av tillsynsplanen för Myndighetsnämndens interna kontroll ska göras efter varje tertial. Den nu aktuella uppföljningen gäller för tiden januari till och med april år 2019.

Beslutsunderlag

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 24 maj 2019.
Redovisning av intern kontroll daterad den 24 maj 2019.

Bedömning

Myndighetsstaben bedömer att den utförda kontrollen, som gjorts i enlighet med den tillsynsplan som är fastställd av Myndighetsnämnden, visar att verksamheten i de delar som kontrollerats fungerar på ett tillfredsställande sätt.

Beslutet skickas till

Kommunstyrelsen



MN § 93

Dnr MN 2019/67

Dirigenten X, Västra Kyrkogatan XXX - föreläggande om åtgärder mot bristande boendemiljö, låg temperatur och bristfällig ventilation

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden förelägger Stavnäs Tak och Bygg AB med organisationsnummer 556413–1109 att:

1. Inom en månad från delfående av beslutet inkomma med skriftliga rutiner (egenkontroll) för att förebygga problem med låga inomhustemperaturer. Egenkontrollen ska minst innehålla funktionskontroll av värmesystemet, kontrollmätning av inomhustemperaturen, kontroll av nyttjanderättshavarens upplevelse av inomhusklimatet och rutin för hantering av klagomål. Egenkontrollen ska ske regelbundet och dokumenteras.
2. Säkerställa att den operativa temperaturen i lägenheterna inte underskrider +18°C.
3. Låta utföra luftflödesmätningar i varje enskild bostad i det aktuella hyreshuset på Västra Kyrkogatan XXX. Resultatet från luftflödesmätningen ska redovisas skriftligt till Myndighetsnämnden senast 2 månader från delfående av detta beslut. Av redovisningen ska det framgå luftomsättning i rumsvolymer per timme (rv/h) för respektive bostad. Vidare skall mätningarna vara utförda av oberoende part med dokumenterad erfarenhet av luftflödesmätningar.

Föreläggandet enligt punkt 1 förenas med ett vite på 20 000 kr.

Föreläggandet enligt punkt 2 förenas med ett löpande vite på 5000 kr för varje gång räknat fr.o.m. den 1 oktober 2019 t.o.m. den 30 mars 2021 som den operativa temperaturen i lägenheterna konstateras underskrida +18°C och inte extrem kyla råder.

Beslutet tas med stöd av miljöbalken (1998:808) 26 kap. 9 §, 26 kap. 14 §, 26 kap. 21 §, 26 kap. 19 § och 26 kap. 22 § samt 2 kap. 3 § samma lag och med hänvisning till 33 § förordning (1998:889) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, Folkhälsomyndighetens allmänna råd om temperatur inomhus (FoHMFS 2014:17) och Folkhälsomyndighetens allmänna råd om ventilation (FoHMFS 2014:18).

Upplysningar

Detta beslut kan överklagas till länsstyrelsen (bilaga).



MN § 93 forts.

Sammanfattning

Myndighetsnämnden har i beslut DB 2019–107 förelagt Stavnäs Tak och Bygg AB att inkomma med skriftliga rutiner, egenkontrollprogram, för att förebygga problem med låga inomhustemperaturer samt att inkomma med ett giltigt OVK-protokoll. Något egenkontrollprogram eller OVK-protokoll har inte inkommit.

För att förebygga problem med för låg temperatur i de aktuella lägenheterna inför kommande vintersäsong är det viktigt att Stavnäs Tak och Bygg AB inför ett systematiskt arbete i form av egenkontroll innehållande rutiner för funktionskontroll av värmesystemet, kontrollmätning av inomhustemperaturen, kontroll av hyresgästernas upplevelse av inomhusklimatet och rutiner för att hantera klagomål. Egenkontrollen behöver vara regelbunden och dokumenteras.

Vidare bör fastighetsägaren föreläggas att inkomma med en luftflödesmätning med beräkning av luftomsättningen i respektive lägenhet.

Beslutet att inkomma med egenkontroll för att säkerställa temperaturen i lägenheterna bör förenas med vite på 20 000 kr då fastighetsägaren inte följt tidigare föreläggande. Vidare bör beslutet förenas med ett löpande vite på 5000 kr för varje gång räknat fr.o.m. den 1 oktober 2019 t.o.m. den 30 mars 2021 som den operativa temperaturen i lägenheterna konstateras underskrida +18°C och inte extrem kyla råder.

Bakgrund

Miljöstaben mottog den 31 januari 2019 klagomål på kall bostad från X X boende på Västra Kyrkogatan XX X. Den 4 februari inkom även X X och X X boende i samma hyreshus med klagomål på kall bostad. X X framför även klagomål på bristande ventilation och skador i lägenheten.

Beskrivning

Miljöstaben utförde den 6 februari 2019 kontrollmätningar av lufttemperaturen och golvtemperaturen i X X, X X, X X och X X lägenheter i hyreshuset, Västra Kyrkogatan XX X.



MN § 93 forts.

X-X X lägenhet belägen i bottenplanet.

Lufttemperatur °C 1,1 meter	Golvtemperatur °C	
Vardagsrum	18,8	18,4
Inre vardagsrum (skjutdörrar mellan)	15,9	16,6
Sovrum	19,3	18,8
Kök	18,7	18,5

X X lägenhet belägen på mellanplanet.

Lufttemperatur °C 1,1 meter	Golvtemperatur °C	
Vardagsrum	18,7	17,5
Sovrum (en trappa upp)	20,7	20,1

X X lägenhet belägen på mellanplanet.

Lufttemperatur °C 1,1 meter	Golvtemperatur °C	
Vardagsrum	17,6	16,5
Sovrum	18,0	17,4
Litet sovrums	16,9	16,5
Kök	17,3	16,4

X X lägenhet belägen högst upp.

Lufttemperatur °C 1,1 meter	Golvtemperatur °C	
Vardagsrum	20,2	20,2
Kök	20,2	20,2

I X X lägenhet gjordes även ett test där ett papper hölls mot de ventilationsdon som fanns i köket, sovrums/vardagsrummet och badrummet. Pappret stod helt still (varken sögs fast eller fladdrade utåt).

När mätningarna utfördes på eftermiddagen var utomhustemperaturen -8,6°C. På morgonen samma dag var utomhustemperaturen ca -20°C.

Förslag till beslut har kommunicerats skriftligen.



MN § 93 forts.

X X, Stavnäs Tak & Bygg AB har därefter via telefonmeddelande framfört att han har för avsikt att placera ut minst tre temperaturmätare i lägenheterna på den aktuella adressen. Dessa temperaturmätare ska kunna avläsas i pannrummet så att man inte behöver gå in till hyresgästen. Vidare ska hyresgästerna få brev innan hösten med information om att de ska kontakta Stavnäs Tak & Bygg AB om de upplever problem i lägenheterna. X framför också att han kontaktat Energi och Ventilationsoptimering i Värmland AB och fått information om hur han ska rengöra och rensa ventilationskanalerna innan Energi och Ventilationsoptimering i Värmland AB skall utföra OVK i aktuell byggnad. Stavnäs Tak och Bygg AB har även kommit in skriftligen 2019-05-24 med information om att Björklunds rör ska se över värmesystemet samt att man aldrig tidigare haft klagomål på temperatur från hyresgästerna.

Lagstiftning

I Folkhälsomyndighetens allmänna råd (FoHMFS 2014:17), ”om temperatur inomhus” är rekommenderad operativ temperatur i en lägenhet 20–23°C. Rekommenderad yttemperatur för golv i en lägenhet är mellan 20–26°C.

Om den operativa temperaturen understiger 18°C eller om golvets yttemperatur är under 16°C och det inte är helt tillfälligt kan förhållandena bedömas som olägenhet för människors hälsa. Vid lufttemperaturen under 20°C behövs utförligare utredning för att säkerställa den operativa temperaturen. Med operativ temperatur menas medelvärdet av lufttemperaturen och medelstrålningstemperaturen från omgivande ytor.

Enligt Folkhälsomyndighetens allmänna råd (FoHMFS 2014:18) ”om ventilation” bör det specifika luftflödet (luftomsättningen) inte understiga 0,5 rumsvolymer per timme (rv/h). Uteluftsflödet bör inte understiga 0,35 liter luft per sekund per kvadratmeter (l/s per m²) golvarea eller 4 l/s per person i bostäder. Dessa riktvärden bör vara vägledande vid bedömningen av bristande luftkvalitet i bostäder innebär olägenheter för människors hälsa.

Enligt 2 kap 3§ miljöbalken ska alla som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. Det är alltså verksamhetsutövarens (fastighetsägarens) ansvar att se till att boendemiljön inte orsakar olägenhet för de boende.



MN § 93 forts.

Enligt 9 kap 9§ miljöbalken (1998:808) skall ägare till bostäder vidta de åtgärder som skäligen kan krävas för att hindra uppkomsten av eller undanröja olägenheter för människors hälsa.

Myndighetsnämnden får enligt 26 kap. 9 § miljöbalken, meddela föreläggande eller förbud för att miljöbalken samt föreskrifter meddelade med stöd av balken efterlevs och enligt 26 kap. 14 § får ett förbud eller föreläggande förenas med vite.

Enligt 26 kap 21 § miljöbalken (1998:808) får tillsynsmyndigheten begära in de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen och enligt 26 kap 19 § skall den som bedriver verksamhet lämna förslag till kontrollprogram eller förbättrande åtgärder till tillsynsmyndigheten, om tillsynsmyndigheten begär det.

Enligt 26 kap 22 § miljöbalken (1988:808) är den som bedriver en verksamhet som kan befaras medföra olägenheter för människors hälsa eller miljön eller den som annars är skyldig att avhjälpa en olägenhet från en sådan verksamhet skyldig att utföra sådana undersökningar av verksamheten och dess verkningar som krävs för tillsynen. Detsamma gäller den som upplåter en byggnad för bostäder eller för allmänna ändamål, om det finns skäl att anta att byggnadens skick medför olägenhet för människors hälsa. Om det är lämpligare, får tillsynsmyndigheten i stället besluta att en sådan undersökning ska utföras av någon annan och utse någon att göra undersökningen.

Enligt 33 § förordning (1998:889) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en bostad i syfte att hindra uppkomst av olägenhet för människors hälsa bland annat ge betryggande skydd mot värme, kyla, drag, fukt, buller, radon, luftföroreningar och andra liknande störningar.

Enligt 2 § Lag (1985:206) om viten skall ett vitesföreläggande vara riktat till en eller flera namngivna fysiska eller juridiska personer. Om föreläggandet innebär en skyldighet att vidta en viss åtgärd, skall det av föreläggandet framgå vid vilken tidsfrist åtgärden skall vidtas. Vite får inte föreläggas, om adressaten kan antas sakna faktiskt eller rättslig möjlighet att följa föreläggandet.



MN § 93 forts.

Vitesbeloppet skall enligt 3 § Lag om viten fastställas till ett belopp med hänsyn till vad som är känt om adressatens ekonomiska förhållanden och till omständigheterna i övrigt kan antas förmå honom att följa det föreläggande som är förenat med vitet.

Enligt 4 § Lag (1985:206) om viten gäller om det är lämpligt med hänsyn till omständigheterna, får vite föreläggas som löpande vite. Vitet bestäms då till ett visst belopp för varje tidsperiod av viss längd under vilken föreläggandet inte har följts eller, om föreläggandet avser en återkommande förpliktelse, för varje gång adressaten underlåter att fullgöra denna.

Beslutsunderlag

Myndighetsnämndens föreläggande DB 2019–107

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 31 maj 2019

Bedömning

Miljöstaben har vid de mätningar som utfördes i lägenheterna konstaterat så pass låga temperaturer i alla lägenheterna utom X X lägenhet att vidare utredningar krävs. Det är fastighetsägarens eget ansvar att utföra utredningar och vidta åtgärder för att säkerställa att godtagbara temperaturer hålls.

X X, företrädare för Tak och Bygg AB, har per telefon den 7 februari framfört att han anser att orsaken till de låga uppmätta temperaturerna beror på att mätningen skett vid felaktig tidpunkt. Vid mättillfället var det ganska kallt på morgonen med en temperatur på ca -20°C för att sedan stiga på dagen och vid mättillfället ligga på en temperatur på -8,6°C. Enligt X hinner värmepumpen inte med vid snabba väderomslag och eftersom temperaturen var betydligt lägre på morgonen än på eftermiddagen då mätningen skedde har värmepumpen inte hunnit med att reglera temperaturen.

Om värmepumpen inte hunnit med att reglera temperaturen i lägenheterna pga. snabb temperaturväxling borde den gå på högvarv efter morgonens låga temperatur och därmed borde det funnits risk för något varma lägenheter istället. Eftersom luftomsättningen i en lägenhet skall ligga på 0,5 rumsvolymer per timme borde all luft i lägenheten bytas ut på 2 timmar vilket innebär att trögheten i systemet för rätt temperatur borde ligga på ca 2 timmar då lägenheterna värms med element.

Av Boverkets handbok för energihushållning enligt Boverkets byggregler kan man läsa att den dimensionerande vinterutetemperaturen



MN § 93 forts.

(medeltemperaturen under dygnet) för Karlstad är $-19,1^{\circ}\text{C}$ för ett dygn och $-16,9^{\circ}\text{C}$ för fyra dygn. Miljöstabens bedömning blir därför att mätningarna inte utförts vid extrem kyla.

Vidare gick det vid kontrollen av ventilationen i X X lägenhet inte att avgöra om det var tilluft- eller frånluftsdon i köket, sovrummet/vardagsrummet och badrummet då luften stod helt stilla.

X X har per telefon den 28 februari meddelat att han inte har något OVK-protokoll för den aktuella fastigheten. Syftet med att kräva in senaste OVK-protokoll var att få en första indikation av byggnadens ventilation. Eftersom inget OVK-protokoll inkommit är det bättre att direkt förelägga om att inkomma med luftflödesmätningar med beräkningar på luftomsättningen för respektive lägenhet. Då ventilationen i en byggnad hänger ihop bör ventilationen i alla lägenheterna i huset kontrolleras.

Förslaget till beslut har kommunicerats skriftligen och X X har både per telefon och via brev kommit in med synpunkter. X X har meddelat att man tänkt placera ut minst 3 temperaturmätare i lägenheterna som skall kunna avläsas i pannrummet och att hyresgästerna skall få ett brev innan hösten om att de skall kontakta Stavnäs Tak & Bygg AB om de har problem i lägenheterna. Sven påtalar också att han aldrig tidigare fått klagomål på låg temperatur.

Det är bra att temperaturmätare placeras ut och att hyresgästerna skall få brev med informationen om vart de ska vända sig när de har bekymmer med boendemiljön. Detta är ett första steg i rätt riktning men uppfyller inte kravet på en systematisk egenkontroll med regelbundna funktionskontroller av värmesystemet och med regelbundna kontroller och dokumentation av temperaturerna i bostäderna och hyresgästerna upplevelse av deras boendemiljö. Inte heller ger inlämnade synpunkter något svar på vilka rutiner företaget har för att hantera klagomål. Beträffande påståendet att Stavnäs Tak och Bygg AB aldrig tidigare fått klagomål står det ord mot ord då hyresgästerna framfört att de påtalat bristerna flera gånger tidigare utan att något hänt.

X X har också framfört att han har för avsikt att rengöra och rensa ventilationskanalerna och därefter låta utföra en OVK-besiktning. Eftersom en OVK-besiktning dock inte säkerställer att Folkhälsomyndighetens råd om luftomsättningar uppfylls bör ändå luftflödesmätningar begäras in.



MN § 93 forts.

Fastighetsägaren har inte följt Myndighetsnämndens tidigare beslut. Miljöstaben bedömer därför att ett nytt föreläggande behöver beslutas för delvis samma åtgärder. Denna gång bör föreläggandet förenas med vite när det gäller åtgärder för att säkerställa temperaturen.

Vitesbeloppet ska enligt viteslagen fastställas med hänsyn till vad som är känt om adressatens ekonomiska förhållanden. Det bör även vara tillräckligt högt för att förmå hen att följa det aktuella föreläggandet.

Eftersom beslutet ändrats mot tidigare beslut när det gäller vilka uppgifter som krävs in för att kontrollera ventilationen bör beslutet inte förses med vite för den delen.

Beslutet skickas till

Stavnäs Tak och Bygg AB, Bäsebol Myrberget 1, 671 95 Klässbol



MN § 94

Dnr MN 2019/81

Rosendal X:X, Bonsoc AB, beslut om miljöstraffavgift då föreskrivna krav på läckagekontroll inte uppfyllts

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden beslutar att ålägga Bonsoc AB, med organisationsnummer 16559140–6383, att betala fyra miljöstraffavgifter (en miljöstraffavgift per utrustning som överskridit läckagesökningsintervall under 2018) om 5 000 kronor senast en månad efter att beslutet delgivits.

Beslutet sker med stöd av 30 kap 3 § miljöbalken (1998:808) och med hänvisning till 1 kap 1 § förordning (2012:259) om miljöstraffavgifter samt 9 kap 1 § samma förordning.

Upplysningar

Detta beslut kan överklagas till Mark- och miljödomstolen (bilaga)

Sammanfattning

Enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 517/2014 av den 16 april 2014 om fluoriserande växthusgaser och om upphävande av förordning (EG) nr 842/2006, ska utrustning innehållande köldmedier över 5 ton koldioxidekvivalenter läckagesökas enligt föreskrivet intervall.

Enligt den årsrapport som Bonsoc AB inkom med till Miljöstaben den 8 mars 2019 har utrustningarna CAK1, CAK2, CAK3 och CAK4 överskridit det föreskrivna läckagesökningsintervallet, varför Myndighetsnämnden föreslås besluta att fyra miljöstraffavgifter ska tas ut.

Bakgrund

Bonsoc AB, med organisationsnummer 16559140–6383, inkom med årsrapport om läckagekontroll av köldmedia för 2018 den 8 mars 2019.

Enligt den årsrapport om läckagekontroll av köldmedia för 2017 som inkom till Miljöstaben den 15 november 2018 utfördes läckagekontroll på utrustning:

CAK1 den 25 april 2017
CAK2 den 25 april 2017
CAK3 den 25 april 2017
CAK4 den 25 april 2017



MN § 94 forts.

Enligt den årsrapport om läckagekontroll av köldmedia för 2018 som inkom till Miljöstaben den 8 mars 2019 utfördes läckagekontroll på utrustning:

CAK1 den 15 maj 2018

CAK2 den 15 maj 2018

CAK3 den 15 maj 2018

CAK4 den 15 maj 2018

Föreskrivet krav rörande läckagesökningsintervall anger att för utrustning innehållande 5 ton koldioxidekvivalenter eller mer, men mindre än 50 ton koldioxidekvivalenter, ska läckagesökning ske minst var tolfte månad.

Läckagesökningsintervallet har således överskridits med 20 dagar för samtliga fyra utrustningar

Beskrivning

Det föreskrivna läckagesökningsintervallet har överskridits för fyra utrustningar i anläggningen.

Lagstiftning

Enligt 30 kap 1 § miljöbalken (1998:808) ska en särskild avgift betalas av den som åsidosätter andra bestämmelser i denna balk, föreskrifter som meddelats med stöd av balken eller bestämmelser i EU-förordningar inom balkens tillämpningsområde.

Enligt 30 kap 2 § samma balk ska en miljöstraffavgift tas ut även om överträdelsen inte skett uppsåtligt eller av oaktsamhet.

Enligt 30 kap 3 § samma balk beslutar tillsynsmyndigheten om miljöstraffavgift och den som anspråket riktas mot ska ges tillfälle att yttra sig.

Enligt artikel 4 punkt 3 a i Europaparlamentet och rådets förordning (EU) nr 517/2014 av den 16 april 2014 om fluorerande växthusgaser och om upphävande av förordning (EG) nr 842/2006 ska de kontroller av läckor som anges i punkt 1 för utrustning som innehåller fluorerande växthusgaser i mängder på 5 ton koldioxidekvivalenter eller mer men mindre än 50 ton koldioxidekvivalenter ske minst var tolfte månad eller, om ett läckagevarningssystem är installerat, minst var tjugofjärde månad.



MN § 94 forts.

Av 1 kap 1 § förordning (2012:259) om miljöstraffavgifter framgår att förordningen avser miljöstraffavgifter enligt 30 kap miljöbalken.

Enligt 9 kap 1 § samma förordning ska, för en överträdelse av artikel 3.3 andra stycket, 4.1, 4.2 eller 4.3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 517/2014 av den 16 april 2014 om fluoriserande växthusgaser och om upphävande av förordning (EG) 842/2006 genom att inte uppfylla föreskrivna krav på läckagekontroll, en miljöstraffavgift betalas med 5 000 kronor.

Beslutsunderlag

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse daterad 14 maj 2019
Inkommen årsrapport om läckagekontroll på Rosendal 2:3 avseende år 2018
Inkommen årsrapport om läckagekontroll på Rosendal 2:3 avseende år 2017

Bedömning

Enligt de årsrapporter som inkommit till Miljöstaben den 15 november 2018 och den 8 mars 2019 har läckagesökningsintervallet överskridits på fyra utrustningar (CAK1, CAK2, CAK3 och CAK4) i köldmedieanläggningen på Rosendal 2:3.

En miljöstraffavgift om 5 000 kronor per utrustning där intervallet för läckagesökning överskridits ska därför betalas.

Beslutet skickas till

Bonsoc AB, Strandvägen 2, 671 51 Arvika



MN § 95

Dnr MN 2019/86–420

Pappersveden X, UMS Casting AB - Anmälan av miljöfarlig verksamhet (järngjuteri)

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden konstaterar att anmälningsplikten enligt 9 kap 6 § miljöbalken samt 1 kap 10 § miljöprövningsförordningen har fullgjorts. Myndighetsnämnden beslutar klassa verksamheten som anmälningspliktig med verksamhetskod 27.60 enligt miljöprövningsförordningen.

Myndighetsnämnden beslutar med stöd av miljöbalken (1998:808) 26 kap 9, 19 och 21 §§ och 2 kap 3 § samma lag förelägga UMS Casting AB (orgnr 16559158–1417) om följande försiktighetsåtgärder i samband med planerad verksamhet på Pappersveden 1:

1. Verksamheten ska bedrivas i enlighet med vad som angivits i anmälan om inte annat följer av nedanstående punkter.
2. Produktionen får inte överstiga 100 ton gott gods per år.
3. Buller från verksamheten ska begränsas så att det utomhus vid bostäder inte ger upphov till högre ekvivalent ljudnivå än:

50 dB(A) vardagar utom lördagar	kl. 06:00-18:00
45 dB(A) lördagar, söndagar och helgdagar	kl. 06:00-18:00
45 dB(A) kvällstid	kl. 18:00-22:00
40 dB(A) nattetid	kl. 22:00-06:00

Momentana ljud nattetid får uppgå till högst 55 dB(A).

Ett överskridande ska åtföljas av omedelbara och tillräckliga åtgärder för att värdet ska innehållas vid den tidpunkt som tillsynsmyndigheten bestämmer. De angivna värdena ska kontrolleras genom närfälts mätningar och beräkningar eller immissionsmätningar. Kontroll ska ske under år 2020 och därefter i den utsträckning som tillsynsmyndigheten anser krävs.

4. Utsläpp av stoft till luft får vid utsläppspunkter inte överstiga 5 mg/m³ normal torr gas. Utsläppet av stoft från utsläppspunkter ska kontrolleras under år 2020 och därefter i den utsträckning som tillsynsmyndigheten anser krävs.
5. Kemiska produkter och farligt avfall ska vara märkta och förvaras i täta behållare på tät yta som är skyddad från nederbörd.



MN § 95 forts.

De ska också vara skyddade mot påkörning och förvaras oåtkomligt för obehöriga. Flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska dessutom förvaras inom tät invallning. Invallningen ska rymma den största behållarens volym plus 10 % av övriga behållares sammanlagda volym.

6. Innan avfall i form av överskottssand överlämnas till en ny innehavare ska det ha genomförts en klassificering av avfallet enligt avfallsförordningen (2011:927) och en karaktärisering enligt Naturvårdsverkets föreskrifter om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggning för deponering av avfall (NFS 2004:10).

7. Ett aktuellt kontrollprogram för verksamheten ska finnas och följas. Förslag till kontrollprogram ska inges till tillsynsmyndigheten inom två månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft.

Beslutet befriar inte sökande från skyldigheten att iaktta vad som gäller i övrigt enligt miljöbalken och dess förordningar samt andra bestämmelser.

Upplysningar

Detta beslut kan överklagas till länsstyrelsen (bilaga).

Avgifter

Enligt den kommunala taxan för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område ska handläggning av anmälan avseende anmälningspliktig verksamhet eller åtgärd enligt miljöprövningsförordningen debiteras med ett belopp som motsvarar den årliga tillsynsavgiften som utgår för verksamheten enligt taxebilaga 2. Den årliga tillsynsavgiften, som baseras på en tillsynstid på sex timmar per år multiplicerat med gällande timtaxa på 965 kronor, är enligt denna bilaga 5 790 kronor för verksamhetskod 27.60. Avgiften faktureras separat.

Sammanfattning

UMS Casting AB har inkommit till Myndighetsnämnden med en anmälan enligt miljöbalken om att man vill bedriva gjuteri med gjutning av järngods till fordons- och verkstadsindustrin. Verksamheten planerar man bedriva på fastigheten Pappersveden 1 som ägs av Per Ekelund. Produktionen beräknas, utifrån nuvarande kundbas och lokalens storlek, bli upp till 100 ton per kalenderår. Med de åtagande som bolaget redovisat och under förutsättning att vissa försiktighetsåtgärder vidtas bedömer miljöstaben att verksamheten är tillåtlig. Miljöstaben bedömer att verksamheten ska klassas som anmälningspliktig med verksamhetskod 27.60 enligt 15 kap. 10 § miljöprövningsförordningen (2013:251).



MN § 95 forts.

Det står för ”anläggning för att gjuta järn, stål, aluminium, zink, eller magnesium, om produktionen är mer än 10 ton per kalenderår”.

Bakgrund

Anmälan inkom till myndighetsnämnden den 17 april 2019. Länsstyrelsen i Värmland gavs möjlighet att lämna synpunkter på anmälan. De svarade muntligen den 2 maj att de gått igenom anmälan och att de inte har några särskilda synpunkter.

Efter att miljöstaben gått igenom anmälan begärdes kompletterande uppgifter in den 21 maj. UMS Casting AB inkom med dessa den 24 maj. Kompletterande uppgifter erhöles också genom telefonsamtal med Daniel Larsson från bolaget den 23 maj.

Verksamheten planerar man att bedriva i en befintlig industribyggnad inom ett område som är detaljplanlagt och där angiven markanvändning är industri (J). Verksamheten antas inte innebära någon annan/särskild påverkan på omgivningen än vad som kan förväntas från ett sådant industriområde. Ingen granne har därför bedömts särskilt berörd av verksamheten.

Beskrivning

Platsen

Bolaget planerar att hyra en lokal i en befintlig industribyggnad på fastigheten Pappersveden 1. Fastigheten ligger inom ett område som är detaljplanlagt och där angiven markanvändning är industri (J). Avståndet till närmsta bostad är ca 170 meter.

Processen

Den planerade verksamheten består av gjutning av järngods till fordons- och verkstadsindustrin. Råvaran består av tackjärn och till viss del järnskrot. De för verksamheten aktuella processerna är kärn- och formtillverkning, smältning och gjutning samt rensning och blåstring av färdigt gods.

Kärn- och formtillverkning sker genom att ren sjösand från Vättern blandas med bindemedel och härdare av typen ester härdad fenolharts. När formar och kärnor härdat placeras kärnor i formar för transport på rullbanor till anläggningens gjutavdelning.

Järn kommer att smältas i elektriska induktionsugnar. Både gråjärn och segjärn kommer att gjas men tyngdpunkten kommer att ligga på segjärn.



MN § 95 forts.

För tillverkning av segjärn kommer järnet behandlas med magnesium. För att maximera utbytet av magnesium och minimera temperaturförluster och rökutveckling kommer all behandling ske under lock i en så kallad converter.

Efter gjutningen får formarna svalna. Därefter transporteras de till urslagningen där formen vibreras sönder och gjutgodset tas ut. Efter urslagning ska gjutgodset rensas och blästras. Blästringen kommer att ske i en slungbläster där blästermedlet utgörs av stålkulor som återanvänds. Eventuellt kommer blackning att ske i liten skala.

Mängder och tider

Nuvarande kundbas och lokalens storlek medger en produktion på upp till 100 ton gjutgoods per år. På sikt vill bolaget ha möjlighet att gjuta upp till 500 ton per år.

Inledningsvis planerar man att bedriva verksamheten under vardagar kl. 07:00-17:00. På sikt är arbete i 2-skift aktuellt. Tiderna då verksamheten pågår blir då kl. 06:00-23:00 måndag-torsdag samt kl. 06:00-15:00 på fredagar.

Transporter

Transporter till och från verksamheten kommer, förutom personalens transporter till och från jobbet, att utgöras av ca två lastbilar per dag.

Utsläpp till vatten

Inga golvbrunnar kommer att finnas i produktionslokalen. Utomhus finns dagvattenbrunnar, dock inte i direkt anslutning till lokalen. Absorbenter kommer att finnas i anslutning till lastning och lossning och förvaring av råvaran kommer att ske i lokalen samt i ett kallförråd. Ingen verksamhet kommer att bedrivas utomhus. Inga utsläpp till vatten, förutom avloppsvatten från sanitära utrymmen till spillvatten, planeras således.

Utsläpp till luft

Från gjuteriet kommer utsläpp av stoft att ske till luft. Stoftet består till största delen av sand men det förekommer även metaller i stoftet. Från aktuell anläggning handlar det framför allt om järn och magnesium. Eftersom magnesiuminnehållet för segjärn är 0,06 viktprocent handlar det om små mängder magnesium. Frånluft från processen planeras släppas ut via en filteranläggning som beräknas ge en stoftemission som är mindre än 5 mg/m³ luft. Totalt beräknas ca 27 kg stoft släppas ut till luft per år.



MN § 95 forts.

Buller

Då all verksamhet planeras ske inomhus och då ljudisolerad inbyggnation planeras för bullerkällor som urslagning, fläktar och kompressor är bolagets bedömning att verksamheten inte kommer att ge upphov till bullerstörningar för närboende.

Lukt

Bolaget beskriver att all gjuteriverksamhet ger upphov till lukt i någon omfattning men bedömer att det från denna verksamhet inte kommer att lukta utanför lokalen eller vid grannfastigheter.

Avfall och kemikalier

Bolaget kommer att hantera kemikalier som är nödvändiga för gjutprocessen. Bindemedel, härdare och slipmedel är dominerande. De största avfallsfraktionerna kommer att vara överskottssand från gjutningen, slagg från smältprocessen och förpackningsmaterial. Överskottssanden kommer inledningsvis att lämnas till deponi. Bolaget planerar dock att installera en anläggning för sandåtervinning när verksamheten kommit igång och det är ekonomiskt möjligt. Metall och eventuella kassationer kommer att återvinnas inom produktionsprocessen. Även farligt avfall i form av t ex batterier och sprayburkar kommer att uppstå. Bolaget har i anmälan redovisat förslag till rutiner för förvaring och hantering av kemikalier och avfall.

Energi

Elförbrukningen beräknas bli ca 400 MWh per år.

Egenkontroll

Bolaget planerar att upprätta en plan för egenkontroll av verksamheten i samband med uppstart av den samma. Målsättningen är också att certifieras enligt kvalitetsstandard ISO 9001:2015 och miljöstandard ISO 14001:2015 under år 2020.

Lagstiftning

Av 9 kap 6 § miljöbalken (1998:808) och med hänvisning till 1 kap 10 § miljöprövningsförordningen (2013:251) framgår att det är förbjudet att utan anmälan till tillsynsmyndigheten bedriva verksamhet som i miljöprövningsförordningen är markerad med "anmälningsplikt C". Enligt 27 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska den myndighet som handlägger ett anmälningsärende, när det är tillräckligt utrett, meddela föreläggande om försiktighetsmått eller förbud enligt miljöbalken om det behövs, eller förelägga verksamhetsutövaren att söka tillstånd enligt 9 kap 6 § miljöbalken.



MN § 95 forts.

Om sådana åtgärder inte beslutas ska myndigheten meddela att ärendet inte föranleder någon åtgärd från myndighetens sida.

Enligt 26 kap 9 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att miljöbalken samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av miljöbalken ska efterlevas.

Enligt 26 kap 19 § miljöbalken ska en verksamhetsutövare fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka eller förebygga olägenhet för människors hälsa eller påverkan på miljön. Verksamhetsutövaren ska genom egna undersökningar eller på annat sätt hålla sig underrättad om verksamhetens påverkan på miljön. Förslag till kontrollprogram eller förbättrande åtgärder ska t ex lämnas till tillsynsmyndigheten, om myndigheten begär det.

Enligt 26 kap 21 § miljöbalken får tillsynsmyndigheten förelägga verksamhetsutövaren att till myndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen.

Enligt 2 kap 3 § miljöbalken ska alla som bedriver verksamhet utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Beslutsunderlag

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 31 maj 2019

Komplettering av anmälan från UMS Casting AB, inkommen till myndighetsnämnden den 24 maj 2019

Kompletterande uppgifter, inkomna genom telefonsamtal med Daniel Larsson på UMS Casting AB den 23 maj 2019

Yttrande från Länsstyrelsen Värmland, inkommit genom telefonsamtal den 2 maj 2019

Anmälan från UMS Casting AB, inkommen till myndighetsnämnden den 17 april 2019

Bedömning

Miljöstaben konstaterar att verksamheten är förenlig med gällande detaljplan för området (Industri J). Verksamheten antas inte innebära någon annan/särskild påverkan på omgivningen än vad som kan förväntas från ett sådant industriområde.



MN § 95 forts.

Miljöstaben anser inte att det är lämpligt att genom detta beslut tillåta en produktion upp till 500 ton gjutgods per år. Detta utifrån att uppgifterna i anmälan bygger på en produktion upp till 100 ton gjutgods per år vilket också är den produktion lokalerna klarar enligt bolaget. En anmälan om ändring av miljöfarlig verksamhet kan göras till myndighetsnämnden i framtiden om förutsättningarna ändras så att lokalerna klarar en större produktion.

Vissa processer inom verksamheten kommer att ge upphov till buller. Miljöstaben delar bedömningen att ljudisolerad inbyggnation av bulleralstrande källor och det faktum att verksamheten kommer att bedrivas inomhus kommer att minska risken för bullerstörningar för närboende. Miljöstaben anser att det är rimligt att kräva att verksamheten ska klara de riktvärden som finns i Naturvårdsverkets vägledning om industri och annat verksamhetsbuller (Naturvårdsverkets rapport 6538 från april 2015). För att säkerställa att värdena innehålls anser miljöstaben att kontroll genom närfältsmätningar och beräkningar eller immissionsmätningar behöver ske efter det att verksamheten kommit igång och därefter i den utsträckning som tillsynsmyndigheten kräver.

Det är positivt att ett processfilter, som enligt bolaget ska reducera stoftemissionen från verksamheten till max 5 mg stoft/m³ luft, installeras. Det är att betrakta som den nivå som bör kunna uppnås utifrån bästa teknik inom gjuteribranschen. Miljöstabens uppfattning är att samtliga utsläppspunkter med stoftutsläpp av någon betydelse ska klara max 5 mg/m³ normal torr gas. För att säkerställa att värdet innehålls anser miljöstaben att utsläppet av stoft från utsläppspunkter ska kontrolleras under år 2020 och därefter i den utsträckning som tillsynsmyndigheten kräver.

Miljöstaben konstaterar att verksamheten som sådan tillhör de mer energikrävande branscherna. Det är därför viktigt att bolaget arbetar aktivt för att minska energianvändningen. Miljöstaben bedömer att energifrågan kan hanteras via verksamhetens egenkontroll och genom tillsynen.

Bolaget har i anmälan redovisat förslag på rutiner för avfall och kemikalier vilket är positivt. Miljöstaben ser att det är viktigt att kemikalier och avfall förvaras och hanteras så att omgivningen skyddas mot förorening och förelägger därför särskilt om försiktighetsåtgärder enligt praxis inom det området.



MN § 95 forts.

I anmälan har överskottssanden från gjuteriet klassats med en avfallskod för icke farligt avfall enligt avfallsförordningen (SFS 2011:927). I anmälan har också redovisats att ett bindemedel innehållande fenoler kommer att användas. Enligt Naturvårdsverkets vägledning om klassning av farligt avfall från den 13 februari 2013 klassas gjuterisand med fenoler som bindemedel som farligt avfall till dess att motsatsen visats. Miljöstaben bedömer därför att överskottssanden behöver klassificeras enligt avfallsförordningen.

Det anges att sanden ska deponeras. För att veta vilken typ av deponi som kan ta emot materialet behöver överskottssanden också karakteriseras enligt Naturvårdsverkets föreskrifter om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggning för deponering av avfall (NFS 2004:10). Klassificeringen och karakteriseringen behöver ske innan överskottssanden (avfallet) kan överlämnas till en ny innehavare.

Bolaget har för avsikt att ta fram ett kontrollprogram för verksamheten i samband med uppstarten. Miljöstaben bedömer att ett förslag behöver inkomma till myndighetsnämnden inom två månader efter det att detta beslut vunnit laga kraft. I kontrollprogrammet ska bolaget redovisa hur man avser kontrollera att föreläggandet i detta beslut efterlevs. Bolaget ska också redovisa hur man i övrigt arbetar för att nå lagefterlevnad och för att minska riskerna för miljön och människors hälsa genom planering, genomförande, uppföljning och förbättrande åtgärder. Kontrollprogrammet ska uppfylla kraven i förordning (1998:901) om verksamhetsutövers egenkontroll.

Med de åtagande som bolaget redovisat och med myndighetsnämndens föreläggande om försiktighetsåtgärder är bedömningen att verksamheten kan tillåtas.

Beslutet skickas till

UMS Casting AB, Österlånggatan 14, 314 51 Unnaryd (mb)



MN § 96

Dnr MN 2019/85

Öjerud X:XX - ansökan om tillstånd att inrätta avloppsanordning (minireningsverk)

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden beslutar att med stöd av 13§ förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd bevilja X X tillstånd för att på fastigheten Öjerud X:XX inrätta avloppsanläggning där vattentoalett samt bad-, disk- och tvättvatten kopplas till ett minireningsverk av typen Biovac FD 5 N PEH. Efter rening i minireningsverket leds vattnet till stenkista för infiltrering i mark.

Med stöd av 16 kap 2 § miljöbalken (1998:808) förenas tillståndet med följande villkor:

1. Anläggningen ska utföras enligt ansökan och på det sätt som leverantören/tillverkaren anvisar. I tillämpliga delar ska den också utföras enligt Naturvårdsverket Fakta – Små avloppsanläggningar. Utöver detta gäller följande villkor:
2. Reningsverket ska förankras i marken på ett betryggande sätt.
3. Utloppsledningen från reningsverket ska ledas vidare till stenkista.
4. Resthalten av totalfosfor i det utgående avloppsvattnet från anläggningen får som riktvärde inte överstiga 1 mg/l.
5. Resthalten av totalkväve i det utgående avloppsvattnet från anläggningen får som riktvärde inte överstiga 40 mg/l.
6. Resthalten av BOD7 i det utgående avloppsvattnet från anläggningen får som riktvärde inte överstiga 30 mg/l.
7. Snålspolande wc och andra relevanta vattenarmaturer ska användas i gäststugan.
8. Avståndet mellan borrarad dricksvattenbrunn och avloppsanläggningen ska vara minst 30 meter.
9. Tillståndet för utförandet av anordningen gäller i fem år men förfaller om arbetet inte påbörjas inom två år.



MN § 96 forts.

10. Arvika Teknik AB – Administrativa staben ska kontaktas när anläggningen tas i bruk så att uppgifter om anläggningens nya utformning kommer med i kommunens slamtömningsrutiner.

Uppllysningar

Detta beslut kan överklagas till länsstyrelsen (bilaga)

Ett serviceavtal med leverantören eller motsvarande bör finnas. En kopia av detta bör sändas till Miljöstaben.

Farbar väg för slamsugningsfordon bör finnas inom ett avstånd av högst 20 meter.

Avgifter

Kostnaden för detta tillstånd är 2 895 kronor. Räkning skickas separat.

Sammanfattning

X X, Öjerud Sandviken X, 671 92 Arvika, ansöker hos Myndighetsnämnden om tillstånd för att på fastigheten få installera en avloppsanläggning dit avloppsvatten från wc samt bad-, disk- och tvättvatten ska ledas, från permanentboende och en gäststuga på samma fastighet.

Eftersom ansökan gäller avlopp inom skyddsområde för Rackens ytvattentäkt ska ärendet beslutas av Myndighetsnämnden och inte avgöras med delegationsbeslut.

Bakgrund

På fastigheten finns idag en avloppsanläggning dit avloppsvatten från wc och bad-, disk- och tvättvatten leds. Den befintliga anläggningen består av en tvåkammарbrunn med t-rör, följd av en stenkista där avloppsvattnet ska infiltrera ned i marken. I nuläget betjänar avloppsanläggningen endast permanentboendet på fastigheten men sökanden önskar även koppla den gäststuga som finns på fastigheten till anläggningen. Besiktning på fastigheten har skett den 26 mars 2019.

Beskrivning

Inkommen ansökan avser inrättande av en avloppsanläggning dit både avloppsvatten från wc och bad, disk och tvätt ämnas ledas. Anläggningen planeras bestå av ett minireningsverk av typen Biovac FD 5 N PEH. Det renade avloppsvattnet leds därifrån vidare till befintlig stenkista, där det tillåts infiltrera ned i marken.



MN § 96 forts.

Ingen granne anses vara berörd av ansökan då den planerade nya anläggningen utgör en förbättring mot nuläget samt eftersom utloppet leds till samma punkt (befintlig stenkista) som tidigare. Vidare äger sökanden den intilliggande fastigheten i sydväst.

Lagstiftning

9 kap 7 § miljöbalken (1998:808) föreskriver bland annat att avloppsvatten ska avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Enligt 13 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd krävs det tillstånd för att inrätta en avloppsanordning som en eller flera vattentoaletter ska anslutas till.

Enligt 2 kap 3 § miljöbalken ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Av 16 kap 2 § miljöbalken framgår bland annat att tillstånd meddelade med stöd av balken får förenas med villkor.

Länsstyrelsen har den 4 juli 2000 beslutat om fastställelse av vattenskyddsområde med föreskrifter för ytvattentäkten Racken i Arvika kommun. Enligt 1 kap 8§ får ändring eller utökning av utsläpp inte ske utan tillstånd av Myndighetsnämnden. Enligt 2 kap 2 § får tillstånd ges om åtgärden/verksamheten inte kan medföra en försämring av vattenkvaliteten. Tillstånd får förenas med de särskilda villkor som anses erforderliga. Om tillstånd ges enligt miljöbalken eller förordning utfärdad med stöd av miljöbalken krävs ej något tillstånd enligt dessa föreskrifter.

Beslutsunderlag

Avloppsansökan inlämnad den 25 april 2019.

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 31 maj 2019

Bedömning

Avloppsvattnet kommer enligt ansökan att ledas till ett minireningsverk av typen Biovac FD 5 N PEH. Därefter leds det renade avloppsvattnet till en befintlig stenkista där vattnet tillåts infiltrera ned i mark. Något direktutsläpp till sjön Racken förekommer inte.



MN § 96 forts.

Miljöstaben anser att utformningen av den avloppsanordning som ansökan avser är lämplig och att den innebär en förbättring gentemot nuläget. Den planerade anläggningen klarar kraven för så kallad hög skyddsnivå, vilket innebär att reningsgraden som uppnås är mycket hög. Den befintliga avloppslösningen når inte upp till dagens krav på rening och klarar inte ens kraven för så kallad normal skyddsnivå, varken ur miljöskydds- eller hälsoskyddssynpunkt.

Miljöstaben anser att tillräckliga försiktighetsmått har vidtagits av sökanden för att förebygga skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Beslutet skickas till

X X, Öjerud Sandviken X, 671 92 Arvika (mb)



MN § 97

Dnr MN 2019/90–100

Vidaredelegering inom miljöstabens ansvarsområde

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden beslutar att överlåta till miljöchefen att under tiden den 6 augusti till och med den 11 augusti 2019 uppdra åt annan anställd inom miljöstaben att fatta beslut i ärenden som enligt gällande delegeringsordning är delegerade till miljöchef och biträdande miljöchef.

Sammanfattning

Enligt delegeringsordning för myndighetsnämnden, MN § 148 från den 9 oktober 2018, är beslut i vissa ärenden delegerade till miljöchef och ersättare i dessa fall är biträdande miljöchef.

Myndighetsnämnden har enligt kommunallagen i möjlighet att överlåta till förvaltningschefen att i sin tur uppdra åt en annan anställd inom kommunen att fatta beslutet.

Myndighetsnämnden föreslås besluta att överlåta till miljöchefen att under tiden den 6 augusti till och med den 11 augusti 2019 uppdra åt annan anställd inom miljöstaben att fatta beslut i ärenden som enligt gällande delegeringsordning är delegerade till miljöchef och biträdande miljöchef.

Bakgrund

I gällande delegeringsordning som beslutades i MN § 148 från den 9 oktober 2018 saknas möjligheten för myndighetsnämnden att inom nämndens verksamhetsområde överlåta åt förvaltningschefen att i sin tur uppdra åt annan anställd att fatta beslut.

Beskrivning

Enligt delegeringsordning för myndighetsnämnden, MN § 148 från den 9 oktober 2018, är beslut i vissa ärenden delegerade till miljöchef och ersättare i dessa fall är biträdande miljöchef.

Myndighetsnämnden har enligt kommunallagen möjlighet att överlåta till förvaltningschefen att i sin tur uppdra åt en annan anställd inom kommunen att fatta beslutet.

Under vecka 32 innevarande år har både miljöchefen och biträdande miljöchefen semesterledigt varför delegeringsrätten i ärenden inom miljöstabens arbetsområde under den perioden behöver delegeras till en annan anställd.



MN § 97 forts.

Lagstiftning

7 kap. 6 § kommunallagen (2017:725)

Om en nämnd med stöd av 5 § uppdrar åt en förvaltningschef inom nämndens verksamhetsområde att fatta beslut, får nämnden överlåta åt förvaltningschefen att i sin tur uppdra åt en annan anställd inom kommunen eller landstinget att fatta beslutet.

Beslutsunderlag

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 31 maj 2019

Bedömning

För att vissa beslut vid akuta lägen ska kunna fattas inom miljöstabens ansvarsområde under perioden den 30 juli till och med den 5 augusti krävs att en ersättare utses för att besluta i dessa ärenden.

Enligt 7 kap. 6 § kommunallagen har myndighetsnämnden möjlighet att överlåta till förvaltningschefen att delegera vidare. Denna åtgärd är inte inskriven i nuvarande delegeringsordning varför separat beslut om detta behöver tas. Förvaltningschef enligt kommunallagens mening bedöms i detta fall likställas med miljöchef då denna är utsedd av myndighetsnämnden som delegat i delegeringsordningen.

Beslutet skickas till

Kommundirektören
Biträdande kommundirektören



MN § 98

Dnr MN 2019/87

Spanaren X Bygglov enbostadshus

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden lämnar bygglov med stöd av 9 kap. 30 § plan- och bygglagen och som kontrollansvarig godkänns Anders Rundh.

Upplysningar

Bygglovets vinner laga kraft och får verkställas fyra veckor efter att det kungjorts i post och inrikes tidningen (POIT). Bygglov uppgör att gälla om åtgärden inte har påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från den dagen då beslutet vann laga kraft enligt 9 kap. 43 § plan- och bygglagen. Tekniskt samråd krävs i detta ärende och kontrollansvarig Anders Rundh, Ålgården Berget, 671 81 Arvika kallar till samråd.

Åtgärden får inte påbörjas förrän myndighetsnämnden lämnat ett startbesked (10 kap. 3 § PBL)

Utsättning ska ske av behörig. Byggherren ansvarar för upphandling samt inlämning av koordinater till Teknik i Väst AB.

Innan byggnaden får tas i bruk måste slutbesked ha meddelats enligt 10 kap. 4 § PBL

Avgifter

Bygglov inkl. kungörelse 17 199 kr

Sammanfattning

X X ansöker om bygglov för nybyggnad av enbostadshus på fastigheten Spanaren X. Förslaget följer gällande detaljplan och bedöms motsvara kraven i plan- och bygglagen 9 kap 30 § och bygglov föreslås bli lämnat.

Beskrivning

X X ansöker om bygglov för nybyggnad av enbostadshus på fastigheten Spanaren X. Bostadshuset är ett enplanshus med sadeltak som lutar 27 grader. Huset har en byggnadsarea på 141 kvm och redovisad färgsättning är vit på fasaden samt tegelröda betongpannor, utformning och placering se bilaga 1.

Fastigheten regleras av detaljplanen för Tornstigen.



MN § 98 forts.

Detaljplanen reglerar markanvändningen till bostadsändamål och största byggnadsarea i procent till tomtarean till max 20%. Fastigheten spanaren X har en area på 1769 kvm vilket ger en byggrätt på 354 kvm. Detaljplanen medger även en byggrätt i två våningar med 34 graders taklutning. Ansökan är helt planenlig och inga grannar anses vara berörda.

Lagstiftning

För området gäller detaljplan B308 antagen den 12 maj 2008 med planbestämmelser enligt plan- och bygglagen.

Beslutsunderlag

X X ansökan registrerad den 22 maj 2019
Bilaga 1 fasadritningar, planritning registrerad den 22 maj 2019
Marksektion registrerad den 27 maj 2019
Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 28 maj 2019

Bedömning

Den föreslagna nybyggnationen är helt enligt den gällande detaljplanen och har god form och materialverkan enligt plan- och bygglagen 8 kap. 1 § och bygglov bör ges.

Beslutet skickas till

Sökanden



MN § 99

Dnr MN 2019/88

Spanaren X Bygglov enbostadshus

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden lämnar bygglov med stöd av 9 kap. 30 § plan- och bygglagen och som kontrollansvarig godkänna Anders Rundh.

Upplysningar

Bygglovets laga kraft och får verkställas fyra veckor efter att det kungjorts i post- och inrikes tidningen (POIT). Bygglov uppgör att gälla om åtgärden inte har påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från den dagen då beslutet vann laga kraft enligt 9 kap. 43 § plan- och bygglagen. Tekniskt samråd krävs i detta ärende och kontrollansvarig Anders Rundh, Ålgården Berget, 671 81 Arvika kallar till samråd.

Åtgärden får inte påbörjas förrän myndighetsnämnden lämnat ett startbesked (10 kap. 3 § PBL).

Utsättning ska ske av behörig. Byggherren ansvarar för upphandling samt inlämning av koordinater till Teknik i Väst AB. Innan byggnaden får tas i bruk måste slutbesked ha meddelats enligt 10 kap. 4 § PBL

Avgifter

Bygglov inkl. kungörelse 21 440 kr

Sammanfattning

X X ansöker om bygglov för nybyggnation av enbostadshus och garage på fastigheten Spanaren X. Förslaget följer den gällande detaljplanen och bedöms motsvara kraven i plan- och bygglagen 9 kap 30 § och bygglov föreslås bli lämnat.

Beskrivning

X X ansöker om bygglov för nybyggnation av enbostadshus och garage på fastigheten Spanaren X. Enligt ansökan är det ett tvåplanshus med en byggnadsarea på 119 kvm med ett sadeltak med 27 graders lutning. Garaget har ett sadeltak med 27 graders lutning och en byggnadsarea på 63 kvm. Redovisad färgsättning för byggnaderna är grå träfasad samt svarta betongpannor på taket, utformning och placering, se bilaga 1. Fastigheten regleras av detaljplanen för Tornstigen.

Detaljplanen reglerar markanvändningen till bostadsändamål och största byggnadsarea i procent av tomtarean till max 20%.



MN § 99 forts.

Fastigheten Spanaren 5 har en area på 1775 kvm vilket ger en byggrätt på 355 kvm. Detaljplanen medger även en byggrätt i två våningar med 34 graders taklutning.

Ansökan följer gällande detaljplan och inga grannar är hörda.

Lagstiftning

För området gäller detaljplan B308 antagen den 12 maj 2008 med planbestämmelser enligt plan- och bygglagen.

Beslutsunderlag

X X ansökan registrerad den 15 maj 2019

Fasad-, planritningar och nybyggnadskarta registrerade den 15 maj 2019

Marksektion registrerad 17 maj 2019

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 29 maj 2019

Bedömning

Den föreslagna nybyggnationen är helt enligt den gällande detaljplanen och har god form och materialverkan enligt plan- och bygglagen 8 kap § 1 och bygglov bör ges.

Beslutet skickas till

Sökanden



MN § 100

Dnr MN 2019/89

Arvika Kyrkby X:X Bygglov tillbyggnad

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden lämnar bygglov med stöd av 9 kap. 30 § plan- och bygglagen och som kontrollansvarig godkänna Anders Rundh

Upplysningar

Bygglovets vinner laga kraft och får verkställas fyra veckor efter att det kungjorts i post- och inrikes tidningen (POIT). Om åtgärden påbörjats inom två år gäller bygglovets i fem år från den dagen som beslutet vinner laga kraft enligt 9 kap. 43 § plan- och bygglagen.

Åtgärden får inte påbörjas förrän myndighetsnämnden lämnat ett startbesked (10 kap. 3 § PBL)

Tekniskt samråd krävs i detta ärende och kontrollansvarig kallar till samråd.

Avgifter

Bygglov inkl. kungörelse 13 336 kr

Sammanfattning

Kyrkogårdsförvaltningen ansöker om bygglov för tillbyggnad av krematorium på fastigheten Arvika Kyrkby X:X. Förslaget följer den gällande detaljplanen och bedöms motsvara kraven i plan- och bygglagen 9 kap 30 § och bygglov föreslås bli lämnat.

Beskrivning

Kyrkogårdsförvaltningen ansöker om bygglov för tillbyggnad av krematorium på fastigheten Arvika Kyrkby X:X. Enligt ansökan önskar man göra två tillbyggnader på 115 kvm och 70 kvm för att komplettera den befintliga anläggningen, utformning och placering se ritningar bilaga 1. Verksamheten bedöms vara en samhällsviktig funktion och redovisade golvnivå ligger under riktvärdet för bygglovgivning med avseende på höga vattennivåer runt Glafsforden. Räddningstjänsten har inkommit med ett yttrande där översvämningsskyddet i kombination med en beredskapsplan medger beviljande av bygglov.

Fastigheten regleras av detaljplanen B 24 för kyrkogårdområdet. Detaljplanen anger markanvändning till K område för begravningsändamål. Ansökan följer gällande detaljplan och inga grannar är hörda.



MN § 100 forts.

Lagstiftning

För området gäller detaljplan B 24 antagen den 20 september 1951 med planbestämmelser enligt plan- och bygglagen.

Beslutsunderlag

X X ansökan registrerad den 24 september 2018

Plan- och fasadritning, och situationsplan registrerad den 28 maj 2019

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 29 maj 2019

Bedömning

Den föreslagna tillbyggnaden av befintlig verksamhet följer gällande detaljplan och etableringen är ingen olägenhet för omgivningen.

Utformningen är lämplig för sitt ändamål och man uppfyller kraven i plan- och bygglagen 8 kap § 1 och bygglov bör ges.

Beslutet skickas till

Sökande



MN § 101

Dnr MN 2019/91

Bagaren X Bygglov

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden lämnar bygglov med stöd av 9 kap. 30 § plan- och bygglagen och som kontrollansvarig godkänna Anders Rundh

Upplysningar

Bygglovets laga kraft vinner laga kraft och får verkställas fyra veckor efter att det kungjorts i post- och inrikes tidningen (POIT). Om åtgärden påbörjats inom två år gäller bygglovets laga kraft i fem år från den dagen då beslutet vinner laga kraft enligt 9 kap. 43 § plan- och bygglagen.

Åtgärden får inte påbörjas förrän myndighetsnämnden lämnat ett startbesked (10 kap. 3 § PBL)

Tekniskt samråd krävs i detta ärende och kontrollansvarig kallar till samråd. Kontrollansvarig Anders Rundh, Ålgården Berget, 671 92 Arvika.

Avgifter

Bygglov inkl. kungörelse 35 440 kr

Sammanfattning

X X AB ansöker om bygglov för tillbyggnad och ändring av byggnader för att inreda med bostäder på fastigheten Bagaren X. Ändringen omfattar inte verksamheterna i markplan. Ombyggnationen till lägenheter sker i plan två och tre. Förslaget bedöms motsvara kraven i plan- och bygglagen 9 kap. 30 § och bygglov föreslås bli lämnad.

Beskrivning

X X AB ansöker om bygglov för tillbyggnad och ändring av byggnader för att inreda med bostäder på fastigheten Bagaren X. Enligt ansökan är det elva nya lägenheter som inreds på plan två och tre. Entré sker genom befintligt hus (Taserudsboden) där trappa med tillhörande hiss finns sedan tidigare i befintligt gårdshus. På plan två byggs hus samman med lägenhetsförråd och kommunikationsutrymmen, utformning se bilaga 1
Vid granskning enligt parkeringsnormen uppfyller man kraven på cykelparkering genom ombyggnad av befintligt hus.

Kravet på sex parkeringsplatser kan man inte tillgodose på den egna fastigheten. Avtal med tydligt markerade parkeringsplatser ska redovisas innan startbesked kan ges.



MN § 101 forts.

Taserudsboden är en timrad länga i 1 ½ våning som anses vara en av de äldsta i staden. Förändringar i fasaden måste ske i samråd med Bygglövsavdelningen för att säkerställa att byggnadens ursprung inte förvanskas av nybyggnationen.

Lagstiftning

För området gäller detaljplan B 12 antagen den 5 juni 1941 med planbestämmelser enligt plan- och bygglagen.

Beslutsunderlag

X X ansökan registrerad den 20 maj 2019

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 29 maj 2019

Bedömning

Byggnaderna på fastigheten Bagaren X på plan två och tre används inte idag för något ändamål och med den sökta åtgärden önskar man inreda dessa utrymmen med elva nya lägenheter. Åtgärderna är nödvändiga och utförs på ett arkitektoniskt tillfredställande sätt. Utformningen uppfyller kraven enligt plan- och bygglagen 8 kap. 1 § och bygglov föreslås bli lämnat.

Beslutet skickas till

Sökanden

Fastighetsägare



MN § 102

Dnr MN 2019/93

Kinna X:X Bygglov enbostadshus

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden lämnar bygglov med stöd av 9 kap. 31 § plan- och bygglagen och som kontrollansvarig godkänns Anders Rundh.

Upplysningar

Bygglovets laga kraft och får verkställas fyra veckor efter att det kungjorts i post- och inrikes tidningen (POIT).

Bygglovets upphör att gälla om åtgärden inte har påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från den dagen då beslutet vann laga kraft enligt 9 kap. 43 § plan- och bygglagen.

Åtgärden får inte påbörjas förrän myndighetsnämnden lämnat ett startbesked (10 kap. 3 § PBL). Tekniskt samråd krävs i detta ärende och kontrollansvarig, Anders Rundh, kallar till tekniskt samråd.

Utsättning ska ske av behörig. Byggherren ansvarar för upphandling samt inlämning av koordinater till Teknik i Väst AB.

Innan byggnaden får tas i bruk måste slutbesked ha meddelats enligt 10 kap. 4 § PBL.

Avgifter

Bygglov inkl. kungörelse 17 199 kr

Sammanfattning

X X ansöker om bygglov för nybyggnad av enbostadshus på fastigheten Kinna X:X. Förslaget bedöms motsvara kraven i plan- och bygglagen 9 kap 31 § och bygglov föreslås bli lämnat.

Beskrivning

X X ansöker om bygglov för nybyggnad av enbostadshus på fastigheten Kinna X:X. Enligt ansökan önskar man ersätta befintligt bostadshus med ett nytt, det nya enbostadshuset har en byggnadsarea på 178 kvm. Bostadshuset har två pulpettak med 18 graders lutning samt en del sadeltak med 24 graders lutning och redovisad färgsättning är gråa betongpannor på taket och grå träfasad, utformning se bilaga 1. Byggnationen är inom verksamhetsområde för vatten och avlopp i Västra Sund och anslutning ska ske till det kommunala ledningsnätet.

Myndighetsnämnden har tidigare beviljat förhandsbesked för åtgärden 2017-10-10 (MN §129/2018).



MN § 102 forts.

Den fördjupade översiktsplanen för Kinna/Västra Sund, delområde Kinna, anger att möjlighet till komplettering med ytterligare nya bostäder samt om- och tillbyggnader finns samt att färdig golvhöjd ska vara över +49,5 m med hänsyn till översvämningensrisken.

Fastigheten är belägen inom högriskområde med avseende på markradon enligt markradonutredningen för Arvika kommun.

Lagstiftning

För området gäller utomplansbestämmelser enligt plan- och bygglagen samt fördjupad översiktsplan (FöP) för Kinna/Västra Sund med delområde Kinna.

Beslutsunderlag

X X ansökan registrerad den 17 april 2019

Situationsplan registrerade den 17 april 2019

Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 29 maj 2019

Plan- och fasadritningar registrerade den 29 maj 2019

Bedömning

Den föreslagna nybyggnationen följer den fördjupade översiktsplanen och uppfyller utformningskraven med god form-, färg- och materialverkan enligt plan- och bygglagen 8 kap. 1 § och bygglov bör ges.

Beslutet skickas till

Sökanden



MN § 103

Dnr MN 2019/94

Överläraren X Bygglov skolbyggnad

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden lämnar bygglov med stöd av 9 kap. 30 § plan- och bygglagen och som kontrollansvarig godkänns Lennart Gustafsson.

Upplysningar

Bygglovets laga kraft vinner laga kraft och får verkställas fyra veckor efter att det kungjorts i post- och inrikes tidningen (POIT). Om åtgärden påbörjats inom två år gäller bygglovets laga kraft i fem år från den dagen som beslutet vinner laga kraft enligt 9 kap. 43 § plan- och bygglagen.

Åtgärden får inte påbörjas förrän myndighetsnämnden lämnat ett startbesked (10 kap. 3 § PBL)

Tekniskt samråd krävs i detta ärende och kontrollansvarig kallar till samråd.

Avgifter

Bygglov inkl. kungörelse 29 923 kr

Sammanfattning

Arvika Fastighet ansöker om bygglov för nybyggnad av skolmoduler för skolverksamhet på fastigheten Överläraren 3. Förslaget följer den gällande detaljplanen och bedöms motsvara kraven i plan- och bygglagen 9 kap 30 § och bygglov föreslås bli lämnat.

Beskrivning

Arvika Fastighets AB ansöker om bygglov för nybyggnad av skolmoduler för skolverksamhet på fastigheten Överläraren 3. Den befintliga verksamheten måste utökas med fyra klassrum samt fyra grupprum och personalutrymmen. Nybyggnaden sker i ett plan och har en byggnadsarea på 485 kvm, utformning och placering se ritningar bilaga 1. Fastigheten regleras av detaljplanen B 271 för del av Gateområdet. Detaljplanen anger markanvändning till S skolverksamhet. Detaljplanen reglerar byggnadshöjden till 10,0 meter. Ansökan följer gällande detaljplan och inga grannar är hörda.

Lagstiftning

För området gäller detaljplan B 271 antagen den 8 mars 1995 med planbestämmelser enligt plan- och bygglagen.



MN § 103 forts.

Beslutsunderlag

Arvika Fastighets AB ansökan registrerad den 29 maj 2019
Myndighetsstabens tjänsteskrivelse den 29 maj 2019

Bedömning

Den föreslagna nybyggnaden av skollocalerna är en komplettering av den befintliga verksamheten och följer den gällande detaljplanen. Utformningen är lämplig för sitt ändamål och man uppfyller kraven i plan- och bygglagen 8 kap § 1 och bygglov bör ges.

Beslutet skickas till

Sökanden



MN § 104

Dnr MN 2019/79

Edane X:XXX Byggsanktionsavgifter

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden beslutar med stöd av 11 kap. 51 § plan- och bygglagen påförs X X och X X en byggsanktionsavgift på 7 265 kronor. Avgiften ska betalas inom två månader.

Sammanfattning

X X och X X har gjort en tillbyggnad och ändrat användningen av uteplatser på ett enbostadshus utan bygglov eller starbesked på fastigheten Edane X.XXX. Myndighetsnämnden föreslås besluta om en byggsanktionsavgift på 14 531 kr

Beskrivning

X X och X X har gjort en tillbyggnad och ändrat användningen av uteplatser på ett enbostadshus utan bygglov eller starbesked på fastigheten Edane X:XXX.

I samband med försäljning framkom att åtgärder har genomförts utan bygglov eller starbesked. Ansökan om bygglov för åtgärderna har inlämnats den 8 april 2019. Vid bygglovgranskning framkommer det att bygglov kan beviljas för åtgärden. Fastigheten inköptes 2014-09-30 och åtgärder har genomförts efter detta och sökanden har möjlighet att yttra sig inom fem år för överträdelsen plan- och bygglagen 11 kap 58 §.

Enligt ansökan gjordes en tillbyggnad med en hall på den norra sidan med måtten 2,65 x 2,0 meter (BxD) och på den södra sidan isolerades kalla utrymmen och införlivades med bostadshuset. Den ändrade användningen av balkong och uteplats skedde i två plan.

Enligt plan- och bygglagen 11 kap. 51 § om någon bryter mot en bestämmelse i 8–10 kap. eller i föreskrifter eller beslut som har meddelats med stöd av någon av bestämmelserna i 16 kap. 2–10 §§ eller mot en bestämmelse i en EU-förordning om krav på byggnadsverk eller byggprodukter, ska tillsynsmyndigheten ta ut en särskild avgift (byggsanktionsavgift) enligt föreskrifter som har meddelats med stöd av 16 kap. 12§.

Uträkning av byggsanktionsavgifter för tillbyggnad samt ändrad användning redovisas på bilaga 1 och 2. Den totala summan enligt PBF är 29 062 kr.



MN § 104 forts.

Enligt plan-och bygglagen 11 kap 53 a § en byggsanktionsavgift får i ett enskilt fall sättas ned om avgiften inte står i rimlig proportion till den överträdelse som begåtts. Avgiften får sättas ner till hälften eller en fjärdedel. Vid prövning enligt första stycket ska det särskilt beaktas om överträdelsen inte skett uppsåtligen eller av oaktsamhet eller om överträdelsen av andra skäl kan anses vara av mindre allvarlig art.

Lagstiftning

Plan- och bygglagen (PBL) 11 kap Tillsyn, tillträde, ingripande och påföljder
Plan- och byggförordningen (PBF) 9 kap Byggsanktionsavgifter

Beslutsunderlag

Fotografi den 8 april 2019
Planritningar registrerad 8 april 2019

Bedömning

Byggstart har skett innan bygglov med tillhörande startbesked är beviljat och byggherren har inte kommunicerat med Arvika kommun. Byggsanktion enligt gällande lagstiftning måste utdömas. Det tillbyggnaden är liten till ytan samt den ändrade användningen har skett med erfarna entreprenörer som borde informerat fastighetsägarna om bygglovsplikten. När felet upptäcktes inlämnades en lovansökan med tillhörande handlingar. Förslag till beslut är att avgiften sätts ner till hälften när det är orimligt i förhållande till överträdelsen.

Beslutet skickas till

Fastighetsägarna



MN § 105

Dnr MN 2019/7–100

Anmälan av delegeringsbeslut Miljöstaben 2019

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden godkänner redovisningen av delegeringsbeslut.

Sammanfattning

Myndighetsnämnden har överlåtit sin beslutanderätt till tjänstemän, ordförande och vice ordförande enligt en av Myndighetsnämnden antagen delegeringsordning, dessa beslut ska redovisas till Myndighetsnämnden. Redovisningen innebär inte att Myndighetsnämnden får ompröva eller fastställa delegeringsbesluten. Däremot står det Myndighetsnämnden fritt att återkalla delegeringen.

Delegeringsbeslut avseende perioden fram till och med den 24 maj 2019:

- Anmälan av värmepump
- Avloppsärende
- Registrering av livsmedelsanläggning
- Riskklassning av livsmedelsanläggning
- Beslut enligt livsmedelslagstiftningen
- Beslut enligt miljöbalken
- Anmälan om kompostering av hushållsavfall
- Granskning av kontrollrapport gällande köldmedier
- Avvisat ärende

Beslutsunderlag

Delegeringsbeslut enligt förteckning till och med den 24 maj 2019



MN § 106

Dnr MN 2019/8–100

Anmälningssärenden Miljöstaben 2019

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden godkänner redovisningen av anmälningssärenden.

Beslutsunderlag

Listan med anmälningssärenden den 24 maj 2019



MN § 107

Dnr MN 2019/9–100

Anmälan av delegeringsbeslut Bygglovenheten

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden godkänner redovisningen av delegeringsbeslut.

Sammanfattning

Myndighetsnämnden har överlåtit sin beslutanderätt till tjänstemän, ordförande och vice ordförande enligt en av Myndighetsnämnden antagen delegeringsordning. Dessa beslut ska redovisas till Myndighetsnämnden. Redovisningen innebär inte att Myndighetsnämnden får ompröva eller fastställa delegeringsbesluten. Däremot står det Myndighetsnämnden fritt att återkalla lämnad delegering.

Delegeringsbeslut avseende perioden fram till och med den 3 juni 2019

- Startbesked
- Bygglov
- Slutbesked
- Bostadsanpassningsbidrag

Beslutsunderlag

Delegeringsbeslut enligt förteckning till och med den 3 juni 2019



MN § 108

Dnr MN 2019/10–100

Anmälan av delegeringsbeslut Räddningstjänsten

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden godkänner redovisningen av delegeringsbeslut

Sammanfattning

Myndighetsnämnden har överlåtit sin beslutanderätt till tjänstemän, ordförande och vice ordförande enligt en av Myndighetsnämnden antagen delegeringsordning. Dessa beslut ska redovisas till Myndighetsnämnden. Redovisningen innebär inte att Myndighetsnämnden får ompröva eller fastställa delegeringsbesluten. Däremot står det Myndighetsnämnden fritt att återkalla lämnad delegering.

Delegeringsbeslut avseende perioden fram till och med den 29 maj 2019

Beslutsunderlag

Delegeringsbeslut enligt förteckning till och med den 29 maj 2019



MN § 109

Dnr MN 2019/11–100

Anmälan av delegeringsbeslut Skorstensfejarmästaren

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden godkänner redovisningen av delegeringsbeslut.

Sammanfattning

Myndighetsnämnden har överlåtit sin beslutanderätt till tjänstemän, ordförande och vice ordförande enligt en av Myndighetsnämnden antagen delegeringsordning, dessa beslut ska redovisas till Myndighetsnämnden. Redovisningen innebär inte att Myndighetsnämnden får ompröva eller fastställa delegeringsbesluten. Däremot står det Myndighetsnämnden fritt att återkalla delegeringen.

- Beslut om föreläggande

Beslutsunderlag

Listan över beslut om föreläggande den 29 maj 2019



MN § 110

Dnr MN 2019/12–100

Underrättelser Lantmäteriet

Myndighetsnämndens beslut

Myndighetsnämnden godkänner redovisning av Lantmåteriförrättningar.

Beslutsunderlag

Förteckning Lantmåteriförrättningar till och med den 3 juni 2019