



2017-02-01

Plats och tid	Kommunhuset Herrljunga, onsdag 2017-02-01, kl. 17.00		
Beslutande	Hans Malmquist, (M) ordförande Jarl Barkenfelt, (S) v.ordf. Rune Johansson, (C) Linnéa Johansson, (S) Ronnie Rexwall, (KV)		
Övriga deltagare	Tomas Svennberg, (S) Christian Hallberg, räddningschef Jonas Myrén, vice räddningschef Sofia lundskog, miljöinspektör Jan Jonsson, sekreterare		
Utses att justera	Jarl Barkenfelt		
Justeringens plats och tid	Kommunhuset i Herrljunga, onsdagen den 1 februari 2017, kl.19.00		
Underskrift	Sekreterare	_____	Paragrafer 1 - 12
		Jan Jonsson	
Underskrift	Ordförande	_____	
		Hans Malmquist	
Underskrift	Justerande	_____	_____
		Jarl Barkenfelt	

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.

Organ Bygg- och miljönämnden

Sammanträdesdatum: 2017-02-01

Datum för anslags uppsättning: 2017-02-02 Datum för anslags nedtagande 2017-02-24

Förvaringsplats för protokollet: Kommunhuset Herrljunga

Underskrift Sekreterare _____
Jan Jonsson

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2017-02-01

BMN § 1

Information

1. Släck/Tankbil Ald. (JM)
2. Tjänstekoncession sotningstjänster Herrljunga kommun (JM)
3. Tjänstekoncession brandskyddskontroll Herrljunga kommun (JM)
4. Årsuppföljning LSO och LBE (CH/JM)



2017-02-01

BMN § 2

BMN 001/17

INTERNKONTROLL 2017

Kommunfullmäktige har antagit reglemente för intern kontroll (2004-06-15), § 85. Kommunstyrelsen har det övergripande ansvaret och ska även informera sig om hur den interna kontrollen fungerar i de kommunala förvaltningarna. Nämnderna har ansvaret för intern kontroll inom sitt verksamhetsområde.

Nämnderna och kommunstyrelsen ska varje år anta en intern kontrollplan. Regler och anvisningar ska antas för respektive nämnd. Varje nämnd ska också utse en ledamot med särskilt ansvar för att följa arbetet med den interna kontrollen.

Ansvarig ledamot för bygg- och miljönämndens interna kontroll under 2016 har varit Bengt-Olof Gunnarsson.

Presidiets förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden upprättar förslag för intern kontrollplan för 2017.

Bygg- och miljönämnden utser Bengt-Olof Gunnarsson med särskilt ansvar att följa nämndens arbete med den interna kontrollen under 2017.

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut.



2017-02-01

BMN § 3

BMN 002/17

NAMNSÄTTNING AV FASTIGHETER I KVARTERET GRÖNGÖLINGEN

Detaljplan för kvarteret Gröngölingen, vann Laga kraft 2011-09-22 och antogs av BMN 2011-08-24.

Detaljplanen består nu av två nya tomter som inte tidigare styckats av eftersom de inte efterfrågats. Nu finns intresse för köp av tomterna och avstyckning är delvis genomförd av Lantmäteriet. Lantmäteriet godkänner inte fastighetsbeteckningen Gröngölingen, man säger:

Att använda kvartersnamnet Gröngölingen är inte möjligt i detta fall. Våra riktlinjer säger att om till exempel någon av styckningslotterna hade legat inom kvarteret Gröngölingen (minst 75 % av styckningslotten) då hade vi kunnat ge de nya fastigheterna kvartersnamnet Gröngölingen, men i detta fall ligger styckningslotterna helt utanför kvarteret Gröngölingen.

Detta innebär att bygg- och miljönämnden behöver ta ett beslut om ett nytt kvartersnamn för dessa båda tomter.

Beslutsunderlag

De befintliga kvartersnamnen på Harabergsområdet har fågelnamn vilket gör att vi tycker att namnet ”Gräsanden” kan bli lämpligt för detta område, namnet på de två nya fastigheterna blir då Gräsanden 1 och Gräsanden 2.

Presidiets förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar att namnsättningen för de nya fastigheterna fastställs enligt ovanstående förslag. Det vill säga Gräsanden 1 och Gräsanden 2.

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut.



2017-02-01

BMN § 4

BMN 003/17

UPPFÖLJNING AV MILJÖ- OCH LIVSMEDELSTILLSYNEN FÖR 2016

Miljöenheten har i stort sett uppfyllt tillsynsplanen. Några enstaka inspektioner inom livsmedels- och lantbruksområdet återstår. Orsaken till det är att företagen har varit svåra att få tag på, vissa misstänkts vara nedlagda. När det gäller renhållningsdispenser så har inflödet av ärenden varit betydligt större än förväntat på grund av kommunens matavfallsinsamling.

	Mål Ärenden	Genomförda ärenden	% av mål	Handläggare
ENSKILDA AVLOPP				
Tillsyn	189	191	101	SL, MH
Tillstånd	160	155	97	EL, MH, SL
LIVSMEDEL				
Årlig kontroll	84	80	95,2	EL
MILJÖSKYDD				
C-anläggningar	25	20	80	CE
U årlig avgift	8	7	88	CA
U-anläggningar (timavgift)	27	15	55	CA
Värmepumpar	40	36	90	SL
Köldmedier	32	32	100	SL
LANTBRUK				
C-gårdar	17	16	94	CA
U-gårdar (årl.)	8	10	125	CA, SL
10-30DE	9	8	88	CA, SL
HÄLSOSKYDD				
Skolor	9	9	100	MH
Solarier	4	4	100	MH
Asylboenden	3	3	100	MH
RENHÅLLNING				
Renhållningsdispenser	57	161	282	SL
Totalsumma	672	741	110 %	

forts

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



2017-02-01

forts § 4

Presidiets förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden har tagit del av redovisningen och godkänner densamma

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut



2017-02-01

BMN § 5

BMN 004 /17

INTERN KONTROLL 2016

Intern kontroll har gjorts 2016 för bygg- och miljönämndens verksamheter.
(Bilaga)

Intern kontroll är en ständigt pågående process som involverar alla i verksamheten från högsta politiska ledning till den enskilde som är anställd att utföra ett arbete. Det är också en process som ska upptäcka och korrigera felaktigheter i agerandet, som exempelvis felanvändning av resurser.

Presidiets förslag till beslut

Nämnden har tagit del av intern kontroll för 2014 och godkänner densamma.

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut



2017-02-01

BMN § 6

DELEGATIONSBESLUT BYGGENHETEN

BMN § 065 B 100/16
Ölltorp 1:13 – Nybyggnad industrilokaler (JJ)

BMN § 066 B 099/16
Harsyran 1 – Nybyggnad enbostadshus och garage (JJ)

BMN § 067 B 108/16
Trollabo 1:32 – Tillbyggnad industri (JJ)

BMN § 001 B 113/16
Nornan 3 - Skylt (JJ)

BMN § 002 B 002/17
Skogsstjärnan 1 – Nybyggnad enbostadshus och garage (JJ)

BMN § 003 B 106/16
Herrljunga 34:1 och 30:1 – Nybyggnad hissbyggnad, plattformstak och teknikkiosker (JJ)

BMN § 004 B 005/17
Rösstjärten 2 – Nybyggnad uterum (JJ)

BMN § 005 B 007/17
Molla-Attorp 1:9 – Installation av braskamin (JJ)



2017-02-01

BMN § 7

MEDDELANDEN

2016-10-24 – Lantmäteriet – fastighetsreglering berörande Lättorp 1:25

2016-10-26 – Lantmäteriet – fastighetsreglering berörande Almedal 1:3
och Picke 1:2



2017-02-01

BMN § 8

M 576/16

**UTDÖMANDE AV MILJÖSANKTIONSAVGIFT - ANGÅENDE
ÖVERTRÄDELSE OM ATT INTE ANMÅLA INRÄTTANDE AV VÄRMEPUMPS-
ANLÄGGNING TILL MILJÖNHETEN**

Fastighet: XXX

Fastighetsägare: XXX

Personnummer : XXX

Redogörelse

2016-10-03 besökte två personer miljöenheten då de hade frågor angående borring av bergvärme. De berättade även att de tänkt borra efter bergvärme 2016-10-05. Miljöinspektör upplyste om att de tar tre veckor innan beslutet träder i kraft. Miljöinspektör lovade att miljöenheten skulle skriva beslutet så snabbt som möjligt om alla handlingar samt yttrande från grannar, om borring skulle ske inom 10 meter från fastighetsgränsen, fanns miljöinspektören tillhands senast 2016-10-04.

2016-10-10 tog miljöenheten emot anmälan om att inrätta bergvärme. När anmälan inlämnades framkom det att energibrunnen redan var borrade. Energibrunnen är borrade ca 15 meter från avloppet samt ca 25 meter vattenbrunnen. De rekommenderade skyddsavstånden mellan vattenbrunn och energibrunn samt avlopp och energibrunn är 30 meter. Kortas avståndet mellan avloppet och energibrunnen ner till mellan 20-30 meter krävs extra foderrörstättning. Brunnen ska då vara tät ner till minst 7 meter i fast berg och minst 11 meter från markytan. Detta innebär att energibrunnen måste tätas i efterhand.

2016-10-10 tog miljöinspektör kontakt med xxx på GVB i Ljung angående att borring av energibrunn skett innan anmälan inkommit till miljöenheten. xxx uppgav att sökande hade sagt till honom att de varit på kommunen och pratat med miljöinspektör och att de var okej att borra. Miljöinspektör uppgav att de kom in till kontoret den 2016-10-03 och uppgav att de tänkt borra på onsdagen den 2016-10-05. Miljöinspektören upplyste då att miljöenheten ville ha in en komplett anmälan senast på morgonen den 2016-10-04 för att ha tid att skriva ett beslut. Anmälan inkom till miljöenheten 2016-10-10 efter att borring skett. Miljöinspektör frågade även om xxx sett ett beslut på att det var okej att borra, han uppgav att så inte var fallet. Miljöinspektör upplyste om att han alltid ska ta kontakt med miljöinspektör om han är osäker på om han fått ett beslut eller ej.

forts



2017-02-01

forts § 8

Miljöinspektör uppgav att miljöenheten kommer kräva extra tätning av borrhålet då hålet ligger ca 15 meter från avloppet. Hade hålet inte redan borrats skulle placeringen inte godkänts. Borrhålet ska tätas så att den är tät till minst 7 meter fast berg och minst 11 meter från markytan. Xxx upplyste om de kan sätta på en manschett 5 meter under där foderrörstättningen slutar och sen fylla hålet med bentonitlera.

xxx upplyste även på fråga att köldbärarvätskan Termol Bioetanol kommer att användas

2016-10-18 tog miljöinspektör kontakt med installatören, xxx, angående vilken typ och mängd köldmedium som ska användas samt effekten på värmepumpen. xxx upplyste om att 1,95 kg R410a kommer användas samt att den tillförda effekten till värmepumpen är 4,0 kW och den avgivna effekten är 7,9 kW.

2016-10-21 tog miljöinspektör beslut gällande borring för bergvärme. Delegationsbeslutet kräver tätning av energibrunn i efterhand.

2016-10-26 skickade xxx in ett brunnsprotokoll som bekräftar att extra tätning av energihålet har gjorts i efterhand.

Presidiets förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden beslutar att xxx (xxx) ska betala miljöstraffavgift på totalt 1 000 kronor för åsidosättande av skyldighet att anmäla inrättande av värmepumpsanläggning till miljöenheten. Avgiften ska betalas senast inom 30 dagar från att Ni har delgetts detta beslut och enligt särskild betalningsuppsmaning från Kammarkollegiet.

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut

Skäl för beslutet

Miljöbalkens 30 kap. 3 § första stycke: Tillsynsmyndigheten beslutar om miljöstraffavgift.

Miljöbalkens 30 kap. 5 § andra stycket: Efter sista betalningsdag får detta beslut verkställas som laga kraftvunnen dom och beloppet förfaller till betalning detta datum även om beslutet överklagas.

forts



2017-02-01

forts § 8

Enligt 1 kap. i förordningen om miljöstraffavgifter (2012:259) ska miljöstraffavgift enligt 30 kap. miljöbalken tas ut för de överträdelser och med de belopp som anges i denna förordning.

Förordningen om miljöstraffavgifter (2012:259) 3 kap. 2§: För en överträdelse av 17 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd ska en miljöstraffavgift betalas med 1 000 kronor, om överträdelserna är att utan att ha gjort en anmälan inrätta en värmepumpsanläggning som inte är tillståndspliktig.

Eftersom en värmepumpsanläggning inrättats utan att anmälan lämnats in till miljöenheten beslutar miljönämnden om att en miljöstraffavgift på 1000 kr ska tas ut för överträdelserna.

Kommunicering

Ni har nu möjlighet att yttra er över förslaget till beslut. Yttrandet ska vara skriftligt, undertecknat av ansvarig och inkomma till bygg- och miljönämnden senast tre veckor efter ni mottagit detta beslut.

Upplýsningar

Beslutet kan överklagas till miljödomstolen inom tre veckor från delgivning. Se bifogad information.

Betalning ska ske enligt betalningsupplýsning som Kammarkollegiet översänder särskilt.

Om överträdelserna fortsätter eller om den upprepas inom två år tas dubbel miljöstraffavgift ut.



2017-02-01

BMN 9

M 620/15

**FÖRELÄGGANDE MED VITE OM FÖRBUD ATT SLÄPPA UT
AVLOPSPVATTEN**

Fastighet XXX

Fastighetsägare XXX
XXX

Redogörelse

1974 beviljade Herrljunga kommun tillstånd att inrätta en enskild avloppsanläggning på fastigheten. Tillståndet innehöll då inga reningskrav.

2012-05-22 Skickades en skrivelse ut om att tillsyn på enskilda avlopp skulle göras.

2013-06-05 genomförde miljöenheten en förbokad tillsyn av avloppet i samband med att alla avlopp i Hudene socken kontrollerades. Inspektionen genomfördes av miljöinspektör xxx. Under tillsynen framkom att slamavskiljningen utgjordes av en enkammarbrunn och en tvåkammarbrunn. Det saknades slamskydd på utloppet och vattenytan i brunnen stod ovanför utloppets nedre kant, vilket tyder på att avloppet är ur funktion. Det fanns slam i utloppet. Mellanväggarna var mycket blöta och slammiga och det såg ut som att brunnen har varit överfull. Det fanns ännu en brunn efter slamavskiljaren, men det verkade inte finnas något reningssteg.

2015 undersökte miljöenheten om det hade kommit in någon tillståndsansökan. Det hade det inte.

2015-06-23 skickade miljöenheten en skrivelse till fastighetsägarna om att avloppsanläggningen behöver åtgärdas alternativt att vattentoaletten behöver kopplas bort. Ansökningshandlingar bifogades.

2016-02-21 skickade miljöenheten ut en ny påminnelse.

2016-03-29 fick miljöenheten information via e-post av gräventreprenören xxx om att ägarna av xxx hade hört av sig till honom för att få hjälp med avloppet.

forts



2017-02-01

forts § 9

Under oktober 2016 kommunicerade miljöenheten med gräventreprenören på nytt och fick besked om att fastighetsägarna sagt till honom att de vill vänta med avloppet.

2016-11-14 kontaktade miljöenheten fastighetsägarna via telefon för att förklara läget kring avloppet, att de med stor sannolikhet kommer att beläggas med utsläppsförbud om de inte kommer in med en ansökan inom de närmaste veckorna. Fastighetsägarna uppgav att de ska ta hjälp av gräventreprenören xxx för att skicka in ansökan.

Vid en avstämning 2017-01-16 hade ansökan fortfarande inte lämnats in.

Presidiets förslag till beslut

Bygg- och miljönämnden förbjuder xxx (xxx) och xxx (xxx) att släppa ut avloppsvatten från bostaden på fastigheten xxx från och med 2018-10-01.

Beslutet förenas med ett vite om 25 000 kronor per person om det inte följs.

Beslutet sker med stöd av 26 kap. 9§ miljöbalken med hänvisning till 2 kap. 3§ miljöbalken. Beslutet grundas även på 1 kap. 1 §, 2 kap. 1, 2, 6 och 7 §§ samt 9 kap. 7 § och 26 kap. 14 § miljöbalken.

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut

MOTIVERING MILJÖENHETENS BEDÖMNING

Nämnden förbjuder utsläpp av avloppsvatten på fastigheten xxx av flera orsaker

- Det finns risk att utsläppet bidrar till att en miljökvalitetsnorm för vatten överskrids
- Utsläppet av fosfor är ganska stort och beräknas uppgå till ca 1,5 kilo per år
- Fastighetägaren har inte lyckats visa att det finns någon annan kontrollerad rening än slamavskiljning, t.ex. en infiltration
- Det saknas tillstånd för utsläpp av avloppsvatten

forts



2017-02-01

forts § 9

LAGKRAV

För alla verksamhetsutövare (bl.a. den som släpper ut avloppsvatten) gäller enligt 2 kap. 3 §, miljöbalken krav på att utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa och miljön.

Enligt 9 kap. 7 § miljöbalken (MB) ska avloppsvatten avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenheter för människors hälsa eller miljön inte uppstår. För detta ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.

Av 12 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd framgår att det är förbjudet att i vattenområde släppa ut avloppsvatten från vattentoalett som inte har genomgått längre gående rening än slamavskiljning. Med vattenområde menas, enligt definitionen i 11 kap. 4 § MB, ett område som täcks av vatten vid högsta förutsebara vattenstånd (t.ex. sjöar, vattendrag, diken och kärr). Förbudet gäller dock inte om det är uppenbart att utsläpp kan göras utan risk för olägenhet för människors hälsa eller miljön.

UTSLÄPP

Enligt information i kommunens GIS-system framgår det att det på fastigheten fanns en permanentbostad med en boyta på 95 kvm plus biytor. Tomten är 3 149 kvm stor. Fastigheten ligger i närheten av fem andra permanentbostäder. Närmsta granne ligger ca 100 m bort. Av höjdkurvor framgår att avrinning sker till en bäck som ligger ca 170 meter bort. Bäckens rinner efter ca 1 km ut i Nossan.

Det saknas rening efter slamavskiljning. Det betyder att det är näst intill orenat avloppsvatten som släpps ut från fastigheten.

Enligt schablonvärdena i naturvårdsverkets allmänna råd om små avloppsanläggningar för hushålls- och spillvatten (NFS 2006:7) innehåller avloppsvatten från en person två gram fosfor per dag. Enligt uppgifter bor två personer i bostaden på fastigheten. Detta skulle då ge upphov till utsläpp av ca 1,5 kg fosfor per år. Från en fungerande avloppsanläggning som uppfyller normal skydds nivå blir utsläppen från samma antal personer endast 0,45 kg fosfor per år.

forts



2017-02-01

forts § 9

Fosfor är en bidragande faktor till övergödning som kan ha en negativ inverkan på biologisk mångfald och människors hälsa samt möjligheten till allsidig användning av mark och vatten. Det är därför stor risk att det aktuella utsläpet av avloppsvatten utgör en olägenhet för miljön. Om det orenade avloppsvattnet släpps direkt ut i recipient finns även risk för olägenhet för människors hälsa, i form av att människor kommer i kontakt med bakterier som inte renats bort från avloppsvattnet.

PÅVERKAN PÅ MILJÖKVALITETSNORM

Utsläppspunkten ligger inom avrinningsområdet till ån Nossan. Enligt *Vatteninformationssystem Sverige (VISS)*, heter det aktuella avrinningsområdet *Nossan – Borgstena till Hudene*, EU_CD: SE642791-133766. Denna vattenförekomst har fått statusklassningen Måttlig ekologisk status. Enligt miljökvalitetsnormen för vatten är målet god ekologisk status senast 2021. En av orsakerna till att god status inte uppnås i åtgärdsområdet *Nossan* är övergödning. En miljökvalitetsnorm är rättsligt bindande. Enligt *Små avloppsanläggningar*, Naturvårdsverkets handbok till de allmänna råden (Handbok 2008:3) får krav ställas på befintliga avloppsanläggningar om det finns risk för att en miljökvalitetsnorm överskrids och om det anses rimligt enligt avvägningen i 2 kapitlet 7§ Miljöbalken.

Även om avloppsvattnet infiltreras i marken i t.ex. en stenkista, riskerar det att påverka vattendragen och grundvattnet i området. Recipienten av infiltrerande avloppsvatten är grundvattnet. Reningen av fosfor i stenkistor och grundvatten är begränsad, vilket innebär att den största delen av fosfor når det ytvattendrag som är recipient i avrinningsområdet om kontrollerad rening av avloppsvattnet saknas.

Om utsläpp av avloppsvatten utan ytterligare kontrollerad rening än slamavskiljare tillåts från fastigheten Åsbogärde 1:3 och andra fastigheter med likartad rening, är det nämndens bedömning att miljökvalitetsnormen för vattenförekomsten riskerar att överskridas.

MILJÖMÅL

Utifrån Miljöbalkens mål om hållbar utveckling har riksdagen beslutat om 16 nationella miljösmål. Två av dessa är *Ingen övergödning* och *Grundvatten av god kvalitet*. Uppfyllelsen av dessa miljösmål påverkas av hur väl våra enskilda avlopp fungerar. Varje miljösmål har preciserats i delmål.

forts



2017-02-01

forts § 9

Ett av delmålen för målet *Ingen övergödning* lyder ”Tillstånd i sjöar, vattendrag, kustvatten och grundvatten: Sjöar, vattendrag, kustvatten och grundvatten uppnår minst god status för näringsämnen enligt förordningen (2004:660) om förvaltningen av kvaliteten på vattenmiljö.” För målet Grundvatten av god kvalitet finns det två delmål som är relevanta. Det första lyder ”God kemisk grundvattenstatus: Grundvattenförekomster som omfattas av förordningen (2004:660) om förvaltningen av kvaliteten på vattenmiljön har god kemisk status.” Det andra lyder ”Kvaliteten på utströmmande grundvatten: Utströmmande grundvatten har sådan kvalitet att det bidrar till en god livsmiljö för växter och djur i källor, sjöar, våtmarker, vattendrag och hav.”

SLUTSATS

Sammanfattningsvis görs bedömningen att nuvarande utsläpp medför risk för olägenhet för människors hälsa och för miljön. Orenat avloppsvatten som endast genomgått slamavskiljning innehåller höga halter av bakterier och närsalter. Utsläpp av närsalter kan leda till övergödning och utsläpp av bakterier från avloppsvatten kan medföra smittspridning och förorening av grundvatten och ytvatten.

BEVISBÖRDAN

Enligt miljöbalkens 2 kap. 1§ är det verksamhetsutövaren, i det här fallet fastighetsägaren, som vid tillsyn är skyldig att visa att förpliktelserna enligt miljöbalken följs. Nämndens bedömning är att fastighetsägaren inte har lyckats visa att reningen av avloppsvatten från fastigheten lever upp till lagkraven.

RIMLIGHETSAVVÄGNING

Enligt miljöbalkens 2 kapitel 7§ gäller kraven i 3§ i samma kapitel i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning ska särskild hänsyn tas till nyttan av skyddsåtgärderna jämfört med kostnaden.

Eftersom flera fastighetsägare i området nyligen har rustat upp sina avloppsanläggningar finns visst underlag för en kostnadsuppskattning. Nämnden har varit i kontakt med gräventreprenörer som uppgett att marken i området är av varierande genomsläpplig och att grundvattnet står högt. Låga genomsläpplighet gör marken olämplig för infiltration, vilket i de flesta fall medför en något mer kostsam avloppslösning.

forts



2017-02-01

forts § 9

I beaktande av dessa förutsättningar har kostnaden för att inrätta en ny avloppsanläggning uppskattats till omkring 80 000 SEK plus moms.

Nämndens bedömning är att miljönyttan med att stoppa ett dagligt utsläpp av avloppsvatten med näst intill obefintlig rening är stor. Att utsläppspunkten ligger inom det övergödda vattendraget Nossans avrinningsområde gör det extra viktigt att minska utsläppen.

VITESBELOPPET

Enligt miljöbalkens 26 kapitel 14§ får ett beslut om föreläggande eller förbud förenas med vite.

Enligt 3§ i *Lag (1985:206) om vite* ska beloppet fastställas till vad som kan antas förmå verksamhetsutövaren att följa förelägandet. För att motivera fastighetsägaren att åtgärda avloppet på fastigheten bedömer Bygg- och miljönämnden att 50 000 kronor är ett rimligt vitesbelopp, 25 000 kronor vardera för de två fastighetsägarna.

TIDSRISTEN

Eftersom utsläpp av avloppsvatten inte är ett akut miljöproblem, utan snarare orsakar problem vid långsiktigt utsläpp av näringsämnen, bedömer nämnden att det är rimligt att fastighetsägarna får gott om tid att åtgärda sitt avlopp. Med hänsyn till att det dessutom krävs en investering på omkring 80 000: - (åttiotusen kronor) är det rimligt att åtgärden får ta viss tid, trots att fastighetsägaren varit medveten om översynen av avloppsanläggningarna i Hudene sedan våren 2013. Nämndens bedömning är att cirka ett och ett halvt till två år är en rimlig åtgärdstid, därför träder förbudet ikraft 2018-10-01.

Eftersom slamtömning i området sker under oktober är det av praktiska skäl motiverat att utsläppsförbudet börjar gälla strax innan slamtömning. Nämnden kan då konstatera om något utsläpp av avloppsvatten har förekommit genom att kontrollera vattennivån i slamavskiljaren efter att tömningen har skett.

KOMMUNICERING

De uppgifter som ligger till grund för beslutet kommunicerades i en skrivelse till fastighetsägaren 2016-08-31.

forts



2017-02-01

forts § 9

AVGIFT

En avgift kommer att tas ut för handläggningen av detta ärende enligt kommunens taxa. Beslut om avgift kommer tas separat och kommer i ett senare brev.

INFORMATION

Att anlägga en ny avloppsanläggning kräver tillstånd enligt 13 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899). Tillstånd söks hos kommunens miljöenhet.

UPPLYSNINGAR

Beslutet träder ikraft tre veckor efter att ni har mottagit det. Beslutet kan överklagas till länsstyrelsen. Se bilaga hur man överklagar.



2017-02-01

BMN § 10

DELEGATIONSBeslut MILJÖENHETEN

§ 409 M 449/16
Omprövning av beslut om tillstånd för enskild avloppsanläggning, Mollaryd 4:14 (ELL)

§ 410 M 691/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Jällby 3:3 (ELL)

§ 411 M 545/16
Föreläggande om att inkomma med åtgärdsplan för ventilation, Björken 10 (MCH)

§ 412 M 688/16
Registrering av livsmedelsverksamhet, Herrljunga 30:1 (ELL)

§ 413 M 695/16
Riskklassning av livsmedelsverksamhet - årlig tillsynsavgift, Herrljunga 30:1 (ELL)

§ 414 M 694/16
Anmälan värmepump, Ljung 1:21 (SELUN)

§ 415 M 653/16
Anmälan om kompostering, Stenskvättan 4 (SELUN)

§ 416 M 480/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Hudene-lindåsen 1:7 (MCH)

§ 417 M 697/16
Ansökan om uppehåll i sophämtning 30 § renhållningsföreskrifter, Lystorp 1:16 (SELUN)

§ 418 M 481/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Lindekroken 2:1 (MCH)

§ 419 M 702/16
Ansökan om uppehåll i slamtömning, Hägdene 2:11 (SELUN)

forts



2017-02-01

forts § 10

§ 420 M 499/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Mollaryd 5:16 (SELUN)

§ 421 M 693/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Stenunga 3:10 (MCH)

§ 422 M 704/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Molla 1:9 (SELUN)

§ 423 M 705/16
Ansökan om uppehåll i sophämtning 30 § renhållningsföreskrifter, Fridhem 1:1 (SELUN)

§ 424 M 706/16
Föreläggande om försiktighetsmått för fotvårdsverksamhet, Eken 3 (MCH)

§ 425 M 492/16
Beslut om tillstånd att inrätta avloppsanordning med ansluten WC, Bäcka 1:3 (ELL)

§ 426 M 571/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Horsby 2:14 (ELL)

§ 427 M 212/14
MAKULERAD, Horsby 6:19 (ELL)

§ 428 M 342/16
Föreläggande om komplettering till tillståndsansökan för avloppsanläggning, Haga 1:8 (ELL)

§ 429 M 713/16
Anmälan om kompostering, Sträte 10:5 (SELUN)

§ 430 M 714/16
Anmälan om kompostering, Hjärttorp 1:9 (SELUN)

§ 431 M 480/15
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Lindekroken 1:9 (SELUN)

forts



2017-02-01

forts § 10

§ 432 M 373/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Haga 1:9 (ELL)

§ 433 M 259/16
Föreläggande om komplettering till tillståndsansökan avloppsanläggning, Lystorp 4:3 (MCH)

§ 434 M 725/16
Registrering av livsmedelsverksamhet, Västergärde 1:1 (CE)

§ 435 M 20/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Stenunga 4:4 (ELL)

§ 436 M 709/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Galtholmen 2:7 (SELUN)

§ 437 M 732/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Björke 4:10 (MCH)

§ 438 M 735/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Säm 3:1 (ELL)

§ 439 M 525/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Kulelida 1:12 (ELL)

§ 440 M 743/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Bergagärde 1:2 (MCH)

§ 441 M 742/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Hult 1:8 (MCH)

§ 1 M 38/15
Omprövning av beslut om tillstånd för avloppsanordning, Bergagärde 4:7 (SELUN)

§ 2 M 1/17
Anmälan värmepump, Eggvena 7:17 (SELUN)

§ 3 M 3/17
Ansökan om utglesad slamtömning, Hönestorp 1:3 (SELUN)

§ 4 M 2/17
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Hult 1:7 (SELUN) forts



2017-02-01

forts § 10

§ 5 M 560/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Fölene 3:14 (MCH)

§ 6 M 17/17
Riskklassning livsmedel, Liljekonvaljen 9 (ELL)

§ 7 M 18/17
Riskklassning livsmedel, Remmene folkskola 1:1 (CE)

§ 8 M 19/17
Riskklassning livsmedel, Blåmesen 1 (CE)

§ 9 M 540/16
Föreläggande om komplettering enskild avloppsanläggning, Hult 1:11 (SELUN)

§ 10 M 480/15
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Lindekroken 1:9 (SELUN)

§ 11 M 23/16
Föreläggande om komplettering enskild avloppsanläggning, Lättorp 1:19 (MCH)

§ 12 M 24/17
Anmälan värmepump, Od 6:5 (SELUN)

§ 13 M 342/16
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Haga 1:8 (ELL)

§ 14 M 705/16
Ansökan om uppehåll i sophämtning 30 § renhållningsföreskrifter, Fridhem 1:1 (SELUN)

§ 15 M 22/17
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Mollaryd 2:20 (MCH)

§ 16 M 21/17
Ansökan/anmälan om enskild avloppsanläggning, Säryd 1:14 (MCH)

§ 17 M 586/16
Omprövning av beslut om inrättande av värmepump, Ljung 2:57 (SELUN)



2017-02-01

BMN § 11

R 19/17

ÅRSUPPFÖLJNING RÄDDNINGSTJÄNSTEN 2016

Sammanfattning

Årsuppföljningen beskriver uppföljningen av de verksamhetsmål som antogs inför 2016. (Bilaga)

Bakgrund

Inför 2016 antogs verksamhetsmål för Räddningstjänstens verksamhet.

Presidiets förslag till beslut

Bygg- o Miljönämnden har tagit del av och godkänner årsuppföljningen för Räddningstjänsten 2016

BYGG- OCH MILJÖNÄMNDENS BESLUT

Enligt presidiets förslag till beslut



2017-02-01

BMN § 12

DELEGATIONSBeslut RÄDDNINGSTJÄNSTEN

§ 1 R 240/17
Egensotning fastighet Mörlanda 2:56 (JM)