

Sammanträdesprotokoll miljö- och byggnämnden den 13 juni 2024

Sammanträdet plats och tid

Kommunkontoret i Strömsund, sammanträdesrum Almen, klockan 09.00 – 13.15.

Beslutande

Tomas Jangenmalm (S), ordförande
Magnus Svensson (C)
Herman Holmquist (M)
Eleonor Dyvinger Gjersvold (SD)
Fredrik Jonsson (S) tjänstgörande ersättare

Övriga närvarande

Anna Thuresson, sekreterare
Erik Casselbrant, miljö- och byggchef
Tomas Hedin, miljö- och hälsoskyddsinspektör (via länk)
Håkan Bredin, planingenjör

Justerare

Eleonor Dyvinger Gjersvold (SD) utses att justera protokollet, paragraf 38 - 45. Justeringen sker digitalt i Strömsund 18 juni 2024.

Underskrifter

Digital signering: ordförande, Tomas Jangenmalm, sekreterare, Anna Thuresson och justerare, Eleonor Dyvinger Gjersvold. Se sista sidan.

Anslag/Bevis

Protokollet är justerat och miljö- och byggnämnden publicerar det på kommunens webbplats under perioden 18 juni 2024 till 9 juli 2024. Protokollet förvaras på miljö- och byggavdelningen i Strömsund.

Innehållsförteckning

- | | |
|--------|--|
| MBN 38 | Fastställande av föredragningslistans innehåll |
| MBN 39 | Information |
| MBN 40 | Initiativvarenden från Moderaterna om nya bestämmelser för bioavfall |
| MBN 41 | Förorenad mark, krav på ytterligare undersökning |
| MBN 42 | Ansökan om förhandsbesked för nybyggnad av fritidshus |
| MBN 43 | Brist slamtömning, infiltration dålig samt beslut om nyttjandeförbud |
| MBN 44 | Redovisning av delegationsbeslut |
| MBN 45 | Delgivningar |

den 13 juni 2024

Diarienummer MBN.2024.2

§ 38 Fastställande av föredragningslistans innehåll

Närvaro kontrolleras.

Ärenden som tas bort

Övriga frågor

Miljö- och byggnämndens beslut

Föredragningslistan fastställs.

den 13 juni 2024

Diarienummer MBN.2024.3

§ 39 Information

Tomas Hedin, miljö- och hälsoskyddsinspektör informerar om:

Hur det går i Ulriksfors med de pågående provtagningarna. Beräknar att borrhningarna kommer pågå ca 2 veckor till som det ser ut i dagsläget.

Erik Casselbrant, miljö- och byggchef informerar om:

Hanteringen av ärendet på Rotnäset.

den 13 juni 2024

Diarienummer MIL.2024.462

§ 40 Initiativärenden från Moderaterna om nya bestämmelser för bioavfall

Moderaterna, genom Simon Högberg, har inkommit med ett initiativärende om bestämmelser för bioavfall.

Moderaterna yrkar att Strömsunds kommun genomför en översyn av de lokala föreskrifterna och ser över möjligheter till undantag från de nya bestämmelserna om bioavfall.

Miljöbalken

Miljöbalken säger att varje föremål eller ämne som du vill, eller är skyldig att göra dig av med är avfall. Enligt lag ska du som hanterar avfall göra det på ett sätt som är godtagbart för både hälsa och miljö. Därför är det inte tillåtet att själv ta hand om sitt avfall genom att elda upp det. Det är förbjudet för både företag och privatpersoner att elda avfall. Skälet till det är att man inte får sprida skadliga ämnen eller orsaka störningar för omgivningen. Avfall får bara eldas i en förbränningsanläggning som har tillstånd enligt miljöbalken för att elda avfall. En sådan anläggning har noga styrd förbränning och effektiv rökgasrening. Dessutom tas energin i avfallet tillvara genom att värme eller energi produceras. Obehandlat trä, till exempel spillvirke, kan du kapa upp till ved. Då är det inte längre ett avfall och du kan alltså använda det som vilken ved som helst. Du får elda mindre mängder trädgårdsavfall från den egna trädgården, om röken inte stör omgivningen. Det är dock inte tillåtet att elda stora mängder ris och annat avfall som exempelvis kan uppstå vid yrkesmässig verksamhet. När du eldar måste du ta hänsyn till dina grannar – elda inte alltför fuktigt ris och elda när det blåser åt rätt håll. All eldning av löv, kvistar eller liknande är förbjuden inom de orter som anges på kartor i kommunens lokala föreskrift (Strömsund, Näsviken, Backe, Gäddede, Hoting, Rossön, Hammerdal och Ulriksfors).

Ansökan om dispens för eldning av majbrasor inom dessa områden ska ske senast den 1 april.

den 13 juni 2024

§ 40 fortsättning

Avfallsförordningen

Från och med 1 januari 2024 gäller nya bestämmelser om bioavfall. I begreppet bioavfall ryms förutom livsmedels- eller köksavfall (även kallat matavfall) också trädgårds- eller parkavfall. De nya bestämmelserna är en del av införandet av EU:s avfallsdirektiv, som bland annat innebär att bioavfall i första hand ska materialåtervinnas.

De nya förutsättningarna gäller inte bara för privatpersoner, utan också trädgårds- eller parkavfall från olika verksamheter. Om det handlar om kommunalt avfall ska avfallet tas omhand av kommunen, i annat fall ansvarar verksamhetsutövaren för att det tas omhand på rätt sätt.

Kommunala avfallsföreskrifterna

I Strömsunds kommuns avfallsföreskrifter anges ”avfall som uppstår vid normal nyttjande av trädgård vid bostadshus” som definition av trädgårdsavfall. Vad krävs för att en yta runt om ett bostadshus ska betraktas som en trädgård? Är en så kallad naturtomt att betrakta som en trädgård? Det är rimligt att anse att organiskt avfall från området runt ett bostadshus där man hävdar tomt ska betraktas som trädgårdsavfall. Undantaget är stora träd, gräsklipp, löv och kvistar som får ligga kvar på marken. Sedan finns specialbestämmelser för invasiva främmande arter som ska förbrännas!

Förbränning i kvittblivningssyfte är inte förenligt med de allmänna hänsynsreglerna i miljöbalken. Förbränning är en bortskaffningsmetod, vilket kräver dispens från avfallsföreskrifterna. Det som är generellt undantaget från dispenskravet är kompostering av trädgårdsavfall. Kompostering av trädgårdsavfall ger en högre grad av resursutnyttjande än förbränning i kvittblivningssyfte, därav skillnaden mellan generell dispens och krav på enskild dispensprövning.

Vid prövning av en dispens från avfallsföreskrifterna tillämpas miljöbalkens allmänna hänsynsregler och övriga delar i balken, främst kap. 9 (dispensmöjligheten finns redan enligt kap. 15 via den kommunala föreskriften). Kommunens föreskrift till skydd för människors hälsa och miljön blir en del av beslutsunderlaget för en dispens.

den 13 juni 2024

§ 40 fortsättning

Där finns ett förbud mot eldning av motsvarande "trädgårdsavfall" inom tätort, se kartor till föreskriften. Det finns inget generellt förbud mot eldning utanför tätort, men heller inget generellt undantag från dispens. För dessa områden behöver miljö- och byggnämnden göra individuella prövningar om dispens kan beviljas. Vid denna prövning gäller att förbränning av trädgårdsavfall i kvittblivningssyfte ska den som söker dispens kunna visa att den metoden är likvärdig eller bättre ur miljö- och hälsoskyddssynpunkt än den metod som kommunen erbjuder. Enligt kommunens avfallsföreskrifter får "avfallsägaren" själv transportera till ÅVC eller låta kommunen hämta avfallet vid fastigheten.

Praktisk tillämpning

Det är fortsatt tillåtet att ha en öppen förbränning av biobränsle utomhus i syfte att skapa en mysig stämning eller laga mat över öppen eld. Vid anläggande av "majbrasa" inom detaljplanerade utpekade område krävs dispens enligt "Lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön". Lagen om skydd mot olyckor och beslutat eldningsförbud kan dock göra det helt olämpligt med öppen förbränning av biobränsle. I sak är inget förändrat i praktisk tillämpning med förändringarna i avfallsförordningen.

Underlag till beslut

Tjänsteskrivelse

Lokala föreskrifter för att skydda människors hälsa och miljön.

Yrkande

Ordförande yrkar att nämnden ger som förslag till kommunstyrelsen att besluta enligt tjänstemannens förslag och finner bifall till detta.

Miljö- och byggnämndens förslag till beslut

Kommunstyrelsen anser initiativärendet som besvarat och föreslår inga förändringar i de lokala föreskrifterna för att skydda människors hälsa och miljön.

Beslut skickas till

Kommunstyrelsen

den 13 juni 2024

Diarienummer MIL.2017.900

§ 41 Förorenad mark, krav på ytterligare undersökning

Svevia AB genomförde 2013 en miljöteknisk markundersökning vid vägstationen i Strömsund. Denna visade på höga kloridhalter i grundvattnet och en synlig påverkan på träd inom området. Med anledning av resultatet genomfördes en förenklad riskbedömning som kom fram till att underlaget inte var tillräckligt för göra en bedömning kring vilka effekter det förorenade grundvattnet skulle kunna ha eller få utanför fastigheten. På andra sidan vägen, nedströms antagen strömningsriktning för grundvattnet, finns en grävd brunn. Vattenbrunnen nyttjas inte till dricksvatten, då fastigheten är ansluten till kommunalt dricksvatten.

Fastighetsägaren till den grävda vattenbrunnen har framfört oro för sin vattentäkt. Han menar att vattentäkten ger stora mängder vatten av hög kvalitet och att den bör skyddas för dessa egenskaper. Han hävdar att brunnen är av sådan kvalitet att den har ett värde ur beredskapssynpunkt.

Miljö- och byggnämnden har förelagt Svevia om kompletterande undersökningar. Svevia har därefter genomfört provtagning enligt upprättat provtagningsprogram och lämnat en slutrapport till miljö- och byggavdelningen. Slutrapporten visar på en stigande trend av kloridhalter i ett grundvattenrör (GV1) beläget på fastigheten och nära den ovan nämnda vattentäkten. I riskbedömningen till slutrapporten förs ett resonemang kring orsaken till den stigande trenden i grundvattnet (GV1).

Underlag till beslut

Tjänsteskrivelse. *Bilaga 1.*

Slutrapport kontrollprogram, Svevia från 2023-10-13

Yttrande från Trafikverket, 2024-02-23. *Bilaga 2.*

Yttrande fastighetsägare Ströms-Nädet 1:266, inkom 2024-03-28.

Yttrande Svevia från 2024-03-28. *Bilaga 3.*

den 13 juni 2024

§ 41 fortsättning

Beskrivning av ärendet

Svevia har genomfört en miljöteknisk markundersökning på fastigheterna Ströms-Näset 1:266 och Ströms-Näset 1:331 (tidigare samma fastighet, Vägverkets vägstation på Näsvisen). Undersökningen visade på höga halter av klorider i mark och i grundvattnet på delar av fastigheterna. Miljö- och byggnämnden förelade Svevia att genomföra ett provtagningsprogram för grundvattnet i området, delegationsprotokoll 2015-06-04 § D 305. Vid överprövning av beslutet ändrades antalet provpunkter, men kravet på provtagningsprogram kvarstod.

Svevia har genomfört sitt provtagningsprogram och lämnade in en slutredovisning i slutet av november 2023 med en riskbedömning. Svevia anser att inga ytterligare åtgärder krävs.

Provtagning har skett i tre provpunkter, två grundvattenrör (GV001 och GV1) och en befintlig vattentäkt (brunn).

Miljö- och byggavdelningen har i kommunikeringen av beslutsunderlaget med Svevia och fastighetsägaren redogjort för delar av de bedömningsgrunder som finns tillgängliga med avseende på kloridhalter i grundvattnet, bland annat följande:

Halterna klorid i provpunkt GV1 ligger över riktvärdet på 100 mg/l och "vända trend"-värdet på 50 mg/l enligt fastställda miljökvalitetsnormer för Bottenhavets vattendistrikt och har en stigande trend. Då halterna av klorid ligger över 100 mg/l och brunnen ligger inom vattenförekomst benämnd "Näsvisen" med vatten-id WA55014733, innebär det att vattenförekomsten inte längre har "god kemisk grundvattenstatus". Verksamheter eller åtgärder som riskerar att medföra att miljökvalitetsnormer överskrids behöver som regel åtgärdas på något sätt.

Svevia har yttrat sig över beslutsunderlaget där man anser att halterna i vattenförekomsten bör utgå från fler provpunkter än den som visar på högre halter än riktvärdet. Svevia bedömer den stigande trenden som svag och att den bör avta med tiden eftersom det inte sker någon tillförsel av salt på fastigheten. Svevia gör dock bedömningen att det är salthanteringen på fastigheten som kan vara orsaken till den ökande trenden av klorider i grundvattenrör GV1.

den 13 juni 2024

§ 41 fortsättning

Svevia vidhåller sin ståndpunkt att de förhöjda halterna i ett av grundvattenrören inte medför några risker för påverkan av människors hälsa eller för miljön.

Yrkande

Ordförande föreslår att nämnden beslutar enligt tjänstemannens förslag och finner bifall till detta.

Miljö- och byggnämndens beslut

Miljö- och byggnämnden förelägger Svevia AB (556768-9848) att förlänga provtagningsprogrammet med ytterligare tre år (2025 - 2028). Därefter ska en ny riskbedömning genomföras där även frågan om miljö kvalitetsnormen i grundvattnet ska ingå. Slutrapport och riskbedömning ska vara inlämnad till miljö- och byggnämnden senast 1 december 2028.

Skäl för beslutet

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken är det myndigheter och kommuner som har ansvaret att se till att miljö kvalitetsnormer följs. I aktuellt fall grundvattenprover från ett område som är utpekad som vattenförekomst.

Vattenmyndigheten för Bottenhavets vattendistrikt har beslutat om miljö kvalitetsnormer för grundvattnet i utpekade vattenförekomster. Grundvattenrör GV1 är belägen inom ett sådant område.

Miljö kvalitetsnormen för klorid i grundvattnet är utformad som ett "vända trend-värde" (50 mg/l) och ett riktvärde (100 mg/l). Båda dessa värden överskrids i GV1 och har en stigande trend.

Svevia anser att det inte behövs någon ytterligare övervakning då de anser att det krävs fler provpunkter för att bedöma vattenförekomsten och att halterna borde avta.

De uppgifter som finns i den miljö tekniska markundersökningen från 2013 redovisar en antagen strömningsriktning för grundvatten i området vara i sydsydostlig riktning. Det skulle innebära att de huvudsakliga markföroreningar som hittats inte ligger uppströms grundvattenrör GV1 utan tydligt väster om inströmningsområdet för grundvattnet och bör inte påverka GV1.

den 13 juni 2024

§ 41 fortsättning

Markens genomsläpplighet och grundvattnets strömningshastighet grundar sig på ett slugtest genomfört i GV1. Slugtestet innebär att grundvattennivån hastigt höjs eller sänks i grundvattenröret därefter mäts tiden tills dess att grundvattennivån nått samma nivå som innan. Metoden är osäker och ger i bästa fall en indikation på de hydrogeologiska förhållandena i grundvattenrörets närhet. Det är inte en säker metod för att bedöma grundvattnets strömningshastighet inom områden motsvarande några hektar. Undersökningarna skulle teoretiskt kunna stödja Svevias bedömning att föroreningsplymen i huvudsak borde ha passerat GV1 men provtagningen av grundvattnet visar på motsatsen.

Miljö- och byggnämnden anser att det inte är visat att kloridhalterna i grundvattnet inom vattenförekomsten, klarar miljö kvalitetsnormen för grundvattnet. Kloridhalten i GV1 har en stigande trend. Denna trend är inte förenlig med slugtestets resultat och den antagna strömningsriktningen i undersökningen från 2013. Den stigande kloridhalten i GV1 behöver undersökas vidare för att säkerställa att miljö kvalitetsnormen i vattenförekomsten inte överskrids.

Miljö- och byggnämnden kan konstatera att det är miljömässigt motiverat att undersöka påverkan av vattenförekomsten utifrån att miljö kvalitetsnormen för klorid i grundvattnet överskrids. Det är tekniskt möjligt att genomföra ytterligare provtagning av grundvattnet. Befintliga grundvattenrör och brunnar kan även fortsättningsvis utnyttjas för detta. Det är inte en stor kostnad att genomföra ytterligare provtagning inklusive analyskostnader för ytterligare övervakning av grundvattnet i området. Nämndens beslut är skäligt utifrån bestämmelserna i 2 kap. 7 § miljöbalken.

Lagstiftning

2 kap. 7 § miljöbalken (1998:808)

5 kap. 1-3 § miljöbalken

26 kap. 9 § miljöbalken

22FS 2021:5, Västernorrlands län författningssamling inklusive bilagor

den 13 juni 2024

§ 41 fortsättning

Hur man överklagar

Om ni är missnöjd med detta beslut kan ni skriva till länsstyrelsen och överklaga. Ange vilket beslut som avses, varför det ska ändras samt vilken ändring ni vill ha.

Skrivelsen ska ställas till Länsstyrelsen i Jämtlands län men lämnas in eller skickas till Miljö- och byggnämnden i Strömsunds kommun, Box 500, 833 24 Strömsund. Den ska ha kommit in till Miljö- och byggnämnden inom tre (3) veckor från den dag ni fick del av beslutet.

Beslut skickas till

Svevia

den 17 juni 2024

Diarienummer MIL.2017.900

STRÖMS-NÄSET 1:266 - Förorenad mark, krav på ytterligare undersökning

Sammanfattning

Svevia AB genomförde 2013 en miljöteknisk markundersökning vid vägstationen i Strömsund. Denna visade på höga kloridhalter i grundvattnet och en synlig påverkan på träd inom området. Med anledning av resultatet genomfördes en förenklad riskbedömning som kom fram till att underlaget inte var tillräckligt för göra en bedömning kring vilka effekter det förorenade grundvattnet skulle kunna ha eller få utanför fastigheten. På andra sidan vägen, nedströms antagen strömningsriktning för grundvattnet, finns en grävd brunn. Vattenbrunnen nyttjas inte till dricksvatten, då fastigheten är ansluten till kommunalt dricksvatten.

Fastighetsägaren till den grävda vattenbrunnen har framfört oro för sin vattentäkt. Han menar att vattentäkten ger stora mängder vatten av hög kvalitet och att den bör skyddas för dessa egenskaper. Han hävdar att brunnen är av sådan kvalitet att den har ett värde ur beredskapssynpunkt.

Miljö- och byggnämnden har förelagt Svevia om kompletterande undersökningar. Svevia har därefter genomfört provtagning enligt upprättat provtagningsprogram och lämnat en slutrapport till miljö- och byggavdelningen. Slutrapporten visar på en stigande trend av kloridhalter i ett grundvattenrör (GV1) beläget på fastigheten och nära den ovan nämnda vattentäkten. I riskbedömningen till slutrapporten förs ett resonemang kring orsaken till den stigande trenden i grundvattnet (GV1).

Beslutsunderlag

Slutrapport kontrollprogram, Svevia från 2023-10-13

Yttrande från Trafikverket, 2024-02-23

Yttrande fastighetsägare Ströms-Näset 1:266, inkom 2024-03-28

Yttrande Svevia från 2024-03-28

Beskrivning av ärendet

Svevia har genomfört en miljöteknisk markundersökning på fastigheterna Ströms-Näset 1:266 och Ströms-Näset 1:331 (tidigare samma fastighet, Vägverkets vägstation på Näsvisken). Undersökningen visade på höga halter av klorider i mark och i grundvattnet på delar av fastigheterna. Miljö- och byggnämnden förelade Svevia att genomföra ett provtagningsprogram för grundvattnet i området, delegationsprotokoll 2015-06-04 § D 305. Vid överprövning av beslutet ändrades antalet provpunkter, men kravet på provtagningsprogram kvarstod.

den 17 juni 2024

Diarienummer MIL.2017.900

Svevia har genomfört sitt provtagningsprogram och lämnade in en slutredovisning i slutet av november 2023 med er riskbedömning. Svevia anser att inga ytterligare åtgärder krävs.

Provtagning har skett i tre provpunkter, två grundvattenrör (GV001 och GV1) och en befintlig vattentäkt (brunn).



Analysresultaten är sammanställda i tabellen nedan.

Tabell 1. Resultat från utför provtagning av klorid (mg/l) jämfört med SGUs tillståndsklassning och påverkansbedömning för grundvatten.

SGUs bedömningsgrunder			Provtagningsdag	GV001	GV1	Brunn
Tillstånd	Grad av påverkan	Halt				
Låg halt	Ingen/obetydlig	<5-20	2013-05-31	640		
Måttligt halt	Måttligt	20-50	2014-05-28		82	2,6
Relativt hög halt	Påtaglig	50-100	2017-06-21	51	100	
Hög halt	Stark	100-300	2020-06-03	6	107	12
Mkt hög halt	Mycket stark	>300	2023-06-13	28	126	3,4

Miljö- och byggavdelningen har i kommunikeringen av beslutsunderlaget med Svevia och fastighetsägaren redogjort för delar av de bedömningsgrunder som finns tillgängliga med avseende på kloridhalter i grundvattnet, bland annat följande:

Halterna klorid i provpunkt GV1 ligger över riktvärdet på 100 mg/l och "vända trend"-värdet på 50 mg/l enligt fastställda miljö kvalitetsnormer för Bottenhavets vattendistrikt och har en stigande trend. Då halterna av klorid ligger över 100 mg/l och brunnen ligger inom vattenförekomst benämnd "Näsviken" med vatten-id WA55014733, innebär det att vattenförekomsten inte

den 17 juni 2024

Diarienummer MIL.2017.900

längre har "god kemisk grundvattenstatus". Verksamheter eller åtgärder som riskerar att medför att miljö kvalitetsnormer överskrids behöver som regel åtgärdas på något sätt.

Svevia har yttrat sig över beslutsunderlaget där man anser att halterna i vattenförekomsten bör utgå från fler provpunkter än den som visar på högre halter än riktvärdet. Svevia bedömer den stigande trenden som svag och att den bör avta med tiden eftersom det inte sker någon tillförsel av salt på fastigheten. Svevia gör dock bedömningen att det är salthanteringen på fastigheten kan var orsaken till den ökande trenden av klorider i grundvattenrör GV1.

Svevia vidhåller sin ståndpunkt att de förhöjda halterna i ett av grundvattenrören inte medför några risker för påverkan av människors hälsa eller för miljön.

Förslag till miljö- och byggnämndens beslut

Miljö- och byggnämnden förelägger Svevia AB (556768-9848) att förlänga provtagningsprogrammet med ytterligare tre år (2025 - 2028). Därefter ska en ny riskbedömning genomföras där även frågan om miljö kvalitetsnormen i grundvattnet ska ingå. Slutrapport och riskbedömning ska vara inlämnad till miljö- och byggnämnden senast 1 december 2028.

Skäl för beslutet

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken är det myndigheter och kommuner som har ansvaret att se till att miljö kvalitetsnormer följs. I aktuellt fall grundvattenprover från ett område som är utpekad som vattenförekomst.

Vattenmyndigheten för Bottenhavets vattendistrikt har beslutat om miljö kvalitetsnormer för grundvattnet i utpekade vattenförekomster. Grundvattenrör GV1 är belägen inom ett sådant område. Miljö kvalitetsnormen för klorid i grundvattnet är utformad som ett "vända trend-värde" (50 mg/l) och ett riktvärde (100 mg/l). Båda dessa värdena överskrids i GV1 och har en stigande trend.

Svevia anser att det inte behövs någon ytterligare övervakning då de anser att det krävs fler provpunkter för att bedöma vattenförekomsten och att halterna borde avta.

De uppgifter som finns i den miljö tekniska markundersökningen från 2013 redovisar en antagen strömningsriktning för grundvatten i området vara i sydsydostlig riktning. Det skulle innebära att de huvudsakliga markföroreningar som hittats inte ligger uppströms grundvattenrör GV1 utan tydligt väster om inströmningsområdet för grundvattnet och bör inte påverka GV1. Markens genomsläpplighet och grundvattnets strömningshastighet grundar sig på ett

den 17 juni 2024

Diarienummer MIL.2017.900

slugtest genomfört i GV1. Slugtestet innebär att grundvattennivån hastigt höjs eller sänks i grundvattenröret därefter mäts tiden tills dess att grundvattennivån nått samma nivå som innan. Metoden är osäker och ger i bästa fall en indikation på de hydrogeologiska förhållanden i grundvattenrörets närhet. Det är inte en säker metod för att bedöma grundvattnets strömningshastighet inom områden motsvarande några hektar. Undersökningarna skulle teoretiskt kunna stödja Svevias bedömning att föroreningsplymen i huvudsak borde ha passerat GV1 men provtagningen av grundvattnet visar på motsatsen.

Miljö- och byggnämnden anser att det inte är visat att kloridhalterna i grundvattnet inom vattenförekomsten, klarar miljö kvalitetsnormen för grundvattnet. Kloridhalten i GV1 har en stigande trend. Denna trend är inte förenlig med slugtestets resultat och den antagna strömningsriktningen i undersökningen från 2013. Den stigande kloridhalten i GV1 behöver undersökas vidare för att säkerställa att miljö kvalitetsnormen i vattenförekomsten inte överskrids.

Miljö- och byggnämnden kan konstatera att det är miljömässigt motiverat att undersöka påverkan av vattenförekomsten utifrån att miljö kvalitetsnormen för klorid i grundvattnet överskrids. Det är tekniskt möjligt att genomföra ytterligare provtagning av grundvattnet. Befintliga grundvattenrör och brunnar kan även fortsättningsvis utnyttjas för detta. Det är inte en stor kostnad att genomföra ytterligare provtagning inklusive analyskostnader för ytterligare övervakning av grundvattnet i området. Nämndens beslut är skäligt utifrån bestämmelserna i 2 kap. 7 § miljöbalken.

Lagstiftning

2 kap. 7 § miljöbalken (1998:808)

5 kap. 1-3 § miljöbalken

26 kap. 9 § miljöbalken

22FS 2021:5, Västernorrlands län författningssamling inklusive bilagor

Hur man överklagar

Om ni är missnöjd med detta beslut kan ni skriva till länsstyrelsen och överklaga. Ange vilket beslut som avses, varför det ska ändras samt vilken ändring ni vill ha.

Skrivelsen ska ställas till Länsstyrelsen i Jämtlands län men lämnas in eller skickas till Miljö- och byggnämnden i Strömsunds kommun, Box 500, 833 24 Strömsund. Den ska ha kommit in till Miljö- och byggnämnden inom tre (3) veckor från den dag ni fick del av beslutet.

den 17 juni 2024

Diarienummer MIL.2017.900

Beslutet skickas till

Skriv vem eller vilka det slutliga beslutet ska skickas till.

Ansvarig förvaltning och tjänsteperson

Miljö- och byggavdelningen

Tomas Hedin
miljö- och hälsoskyddsinspektör

Bilagor

Ange om något dokument ska bifogas kallelsen. Annars kan rubriken tas bort.

Ärendenummer
TRV 2023/135053
Motpartens ärendenummer
MIL.2017.900

Dokumentdatum
2024-02-23

Konfidentialitetsnivå
1 Ej känslig

Mottagare
Miljö- och byggavdelningen i
Strömsund
Tomas Hedin

Kopia till
Diariet Trafikverket

Svar på skrivelse Ströms-Näset 1:266 Förorenad mark, krav på ytterligare undersökning - svar på kommunikering

Trafikverket fick den 29 december 2023 en skrivelse av Miljö- och byggförvaltningen i Strömsund att inkomma med synpunkter i ett ärende. Ärendet gäller en pågående utredning kring höga kloridhalter i grundvatten. Miljö- och byggförvaltningen har fått in slutrapport från kontrollprogrammet som pekar ut Trafikverkets halkbekämpning som vållande till de höga kloridhalterna. Trafikverket uppmanas att lämna synpunkter på de slutsatser som dragits i slutrapporten innan nämnden fattar sitt beslut. Frågorna Miljö- och byggförvaltningen önskar svar på är om Trafikverket gör samma bedömning att de höga halterna av klorid i grundvattnet (GV1) beror på vägsaltning? Samt ifall om kloridhalterna skulle kunna härledas till vägsaltning, vilka åtgärder anser Trafikverket behöver göras när halterna är så höga som i GV1?

Trafikverkets svar på skrivelse till Miljö- och byggförvaltningen

Halkbekämpning av E45 i Strömsund med salt/saltlake startade år 2016, innan dess användes endast sand (med liten del saltinblandning) vid halkbekämpning på denna sträcka. E45 har halkbekämpas med salt/saltlake under höstar och nån enstaka gång varje vinter sen dess, övrig tid under vintern är det för kallt för att saltlake ska kunna användas. Trafikverket skulle kunna halkbekämpa med salt fram till vägskäl 804 (när man kommer söder ifrån) men eftersom vattenskyddsområdet ligger angränsat till väg 804 har Trafikverket valt att slå av saltspridaren redan vid vägskäl 339 (se figur 1). Från vägskäl 339 och vidare norrut genom Strömsund i 4 km utförs ingen saltbekämpning. Det innebär att saltspridaren slås av ca 200 meter söder om fastigheten Ströms-Näset 1:111. Detta innebär också att saltning inte utförs förbi nämnda fastighet. Det finns självklart en risk att salt dras med fordon som passerar en väg som halkbekämpas med salt in i områden som inte halkbekämpas med salt, men den mängden salt som följer med fordon ca 200 meter måste anses som liten. Trafikverket bedömer att halkbekämpning med

Ärendenummer
TRV 2023/135053
Motpartens ärendenummer
MIL.2017.900

Dokumentdatum
2024-02-23

salt inte kan vara anledning till de höga kloridhalterna i GV1. Då denna bedömning görs enligt beskrivning ovan anser Trafikverket att övriga frågor inte behöver besvaras.



Figur 1: Pil visar på ett ungefär var GV1 ligger. Svart streck visar vart halkbekämpning med saltlake upphör.

Med vänlig hälsning

Håkan Arljung
Projektledare Driftområde Strömsund

hakan.arljung@trafikverket.se
Direkt: 010-123 93 35
Mobil: 070-574 13 97

Trafikverket

Adress: Box 388, 831 25 Strömsund
Telefon: 0771-921 921
trafikverket.se

Ärendenummer
TRV 2023/135053
Motpartens ärendenummer
MIL.2017.900

Dokumentdatum
2024-02-23

Dokumentegenskaper, Ärendenummer TRV 2023/135053, Motpartens ärendenummer MIL.2017.900, Dokumentdatum 2024-02-23, Dokumenttyp BREV. Konfidentialitetsnivå.1 Ej känslig

Ovanstående textfält är endast avsett att läsas digitalt och får ej tas bort. Det innehåller uppgifter från sidhuvudet och gör att dokumentets egenskaper blir tillgängliga enligt Lag (2018:1937) om tillgänglighet till digital offentlig service.

SVEVIA

Sara Nordlund
Arbetsledare Division Anläggning, Marksanering
sara.nordlund@svevia.se
010 - 483 28 33

Mottagare:
Miljö- och byggavdelningen
Strömsunds kommun

Synpunkter på kommunikering

Bedömning av kemisk status

Från kommunikering skriven 2024-03-08:

Halterna klorid i provpunkt GV1 ligger över riktvärdet på 100 mg/l och "vända trend"-värdet på 50 mg/l enligt fastställda miljökvalitetsnormer för Bottenhavets vattendistrikt och har en stigande trend. Då halterna av klorid ligger över 100 mg/l och brunnen ligger inom vattenförekomst benämnd "Näsviken" med vatten-id WA55014733, innebär det att vattenförekomsten inte längre har "god kemisk grundvattenstatus". Verksamheter eller åtgärder som riskerar att medför att miljökvalitetsnormer överskrids behöver som regel åtgärdas på något sätt.

Bedömning av vattenförekomstens kemiska status bör baseras på uppmätta halter i området och inte enbart på en enskild provpunkt. Övriga provpunkter i området visar på halter långt under 100 mg/l i grundvattnet.

Brunnens nyttjande ur beredskapssynpunkt

Uppmätt halt klorid på 126 mg/l i grundvattenröret intill brunnen är över gränsen för tjänligt med anmärkning, men under gränsen på 300 mg/l för otjänligt pga. risk för smakförändringar. Det innebär att om halten i brunnen är samma som i grundvattenröret så går det att nyttja som dricksvatten ur beredskapssynpunkt. Negativa hälsoeffekter kopplat till intag av höga halter klorid baseras på långtidseffekter. Utifrån trenden med ökning från 82 mg/l till 126 mg/l på 9 år så tyder det inte på en ökning till över 300 mg/l i närtid.

Ingen spridning av salt på väg E45

Information om att saltning inte sker på väg E45 intill brunnen var inte känt i samband med upprättandet av slutrapporten för kontrollprogrammet. Bedömningar i rapporten grundas på information om att saltning har förekommit på E45 söder om Strömsund. Det bedömdes därför vara en möjlig orsak till den svaga ökningen av klorid i grundvattnet intill vägen.

Tidigare undersökningar har utförts på fastigheten Ströms-Näset 1:266. Dessa rapporter visar att källor till klorid konstaterats främst vid tidigare lastkaj och utfarter till sandladan. Utbredning av kloridföreningen bedömdes vara runt sandladan och syd-sydväst om den. Spridningsriktningen för grundvattnet från källområdet bedömdes vara mot syd-sydost. Det kan dock inte uteslutas att grundvattenspridning även sker österut mot grundvattenröret och brunnen på fastigheten Ströms-Näset 1:111.

Utifrån resultat av klorid i grundvattnet på Ströms-Näset 1:266 så har det inom det senaste kontrollprogrammet även konstaterats att kloridhalterna kraftigt har avtagit. Vilket stämmer med tidigare bedömningar som gjorts.

De svagt ökande halterna i grundvattenröret på fastigheten Ströms-Näset 1:111, intill väg E45, avviker därför från övriga trender och tidigare bedömningar som gjorts.

Bedömning

Svevia anser att om en bedömning av vattenförekomstens kemiska status ska utföras bör den baseras på fler uppmätta kloridhalter i området och inte enbart på en enskild provpunkt.

Svevia anser att om kloridhalten i brunnen är samma som i grundvattenröret så går det att nyttja som dricksvatten ur beredskapssynpunkt eftersom negativa hälsoeffekter kopplat till intag av höga halter klorid baseras på långtidseffekter.

Källan till kloridförorening är enligt tidigare undersökningar salthantering vid sandlada och lastkaj på fastigheten Ströms-Näset 1:266. Enligt Trafikverket är källan inte saltning av E45:an. En östlig spridningsriktning mot Russfjärden kan vara förklaring till de ökande halterna i trenden i grundvattenröret på fastigheten Ströms-Näset 1:111. Men halterna är så pass låga att de inte utgör en risk för människa och miljö. Eftersom det inte finns någon nytillförsel av klorid kommer halterna i grundvattenröret på fastigheten Ströms-Näset 1:111 att avta.

Svevia anser att ärendet kan avslutas.

Med vänlig hälsning,

SVEVIA

genom

Sara Nordlund

Arbetsledare Division Anläggning
Marksanering

den 13 juni 2024

Diarienummer BYGG.2024.311

§ 42 Ansökan om förhandsbesked för nybyggnad av fritidshus

Ansökan avser ett förhandsbesked för nybyggnad av fritidshus på fastighet Stora blåsjön 2:353 enligt bifogade bilagor.

Underlag till beslut

Tjänsteskrivelse

Ansökan. *Bilaga 4.*

Situationsplan. *Bilaga 5.*

Beskrivning av ärendet

Sökande ansöker om förhandsbesked för nybyggnad av fritidshus på fastigheten Stora blåsjön 2:353. Byggnaden avser bli 125 m² stor i ett plan.

Åtgärden avses utföras i Stora blåsjön som ligger cirka 180 km norr om Strömsund. Berörd del av fastighet omfattas av detaljplan D197.

Detaljplanen anger att fastigheten ska bebyggas med bostadsändamål.

Området är sedan tidigare väl exploaterat med bostadshus i olika storlek och utformning. Ett sakägarhörande i form av grannhörande har gjorts i ärendet, inga negativa synpunkter har inkommit i ärendet.

Yrkande

Ordförande föreslår att nämnden beslutar enligt tjänstemannens förslag och finner bifall till detta.

Miljö- och byggnämndens beslut

1. Miljö- och byggnämnden beslutar att meddela positivt förhandsbesked.
2. Förhandsbeskedet gäller endast om bygglov för åtgärden söks inom två år efter det att beslutet om förhandsbesked vunnit laga kraft enligt 9 kap. 18 § plan- och bygglagen. Inkommer inte ansökan om bygglov inom denna tid upphör förhandsbeskedet att gälla.
3. Avgift 3 381:-

den 13 juni 2024

§ 42 fortsättning

Skäl för beslutet

Ansökan om förhandsbesked prövas utifrån bestämmelserna i 2 kap. plan- och bygglagen (2010:900), PBL.

Närområdet är idag väl exploaterat i form av bostadsbebyggelse i olika storlek och utformning. Fastigheten ligger inom riksintresse rörligt friluftsliv. Berört riksintresse bedöms inte påverkas av aktuell åtgärd. Fastigheten omfattas inte av något speciellt artskydd.

Vatten och avloppsfrågan går att lösa, t ex genom enskilda anläggningar. Avfallshantering sköts genom kommunens sopsäckar alternativt sopkärl.

Ansökan bedöms uppfylla kraven i 2 kap. plan- och bygglagen gällande mark- och vattenområdets allmänna lämplighet varför denna ansökan bör beviljas.

Ovanstående frågeställningar har behandlats i detaljplanearbetet som upprättades 2019.

Hur man överklagar

Om ni är missnöjd med detta beslut kan ni skriva till länsstyrelsen och överklaga. Ange vilket beslut som avses, varför det ska ändras samt vilken ändring ni vill ha.

Skrivelsen ska ställas till Länsstyrelsen i Jämtlands län men lämnas in eller skickas till Miljö- och byggnämnden i Strömsunds kommun, Box 500, 833 24 Strömsund. Den ska ha kommit in till Miljö- och byggnämnden inom tre (3) veckor från den dag ni fick del av beslutet.

Beslut skickas till

Sökande

Ägare till fastighet Stora Blåsjön 2:347



Ansökan om förhandsbesked

Inskickat av: Live Invest Jämtalnd AB (signerad) | 2024-03-21 11:04

✓1. Sökande

Ange vilken fastighet ditt ärende gäller

STRÖMSUND STORA BLÅSJÖN 2:353

Är du som söker privatperson eller företag?

Företag

Sökande

Organisationens namn

Live Invest Jämtalnd AB

Organisationsnummer

556815-7712

Adress

Lits Prästbord 208

Postnummer och ort

83692 Lit

Kontaktperson

För- & Efternamn**E-postadress****Mobiltelefon****Notifieringar**

E-post

✓2. Ansökan

Planerad nybyggnad

Fritidshus

Tänkt utformning av nybyggnaden

En våning med inredd vind

Areauppgifter

Byggnadsarea m²

125

Tomtens beskaffenhet

Befintlig fastighet

✓3. Vatten och avlopp

Ska åtgärden anslutas till vatten?

Ja

Vatten

Ange vilken typ av vattenanslutning du planerar för.

Gemensamhetsanläggning

Ska åtgärden anslutas till avlopp?

Ja

Avlopp

Ange vilken typ av avloppsanslutning du planerar för.

Gemensamhetsanläggning

Ska åtgärden anslutas till dagvatten?

Nej

Avfallshantering


Beskriv hur du kommer att hantera avfallet

Genom GA och anvisade återvinnings -och avfallsplatser

✓4. Bifogade filer

Situationsplan

Här bifogar du en situationsplan för ditt planerade projekt.

 **Stora Blåsjön_240320.pdf** (534 KB)

Samtliga filer ovan finns bifogade i detta dokument, se bifogade filer.

Signering

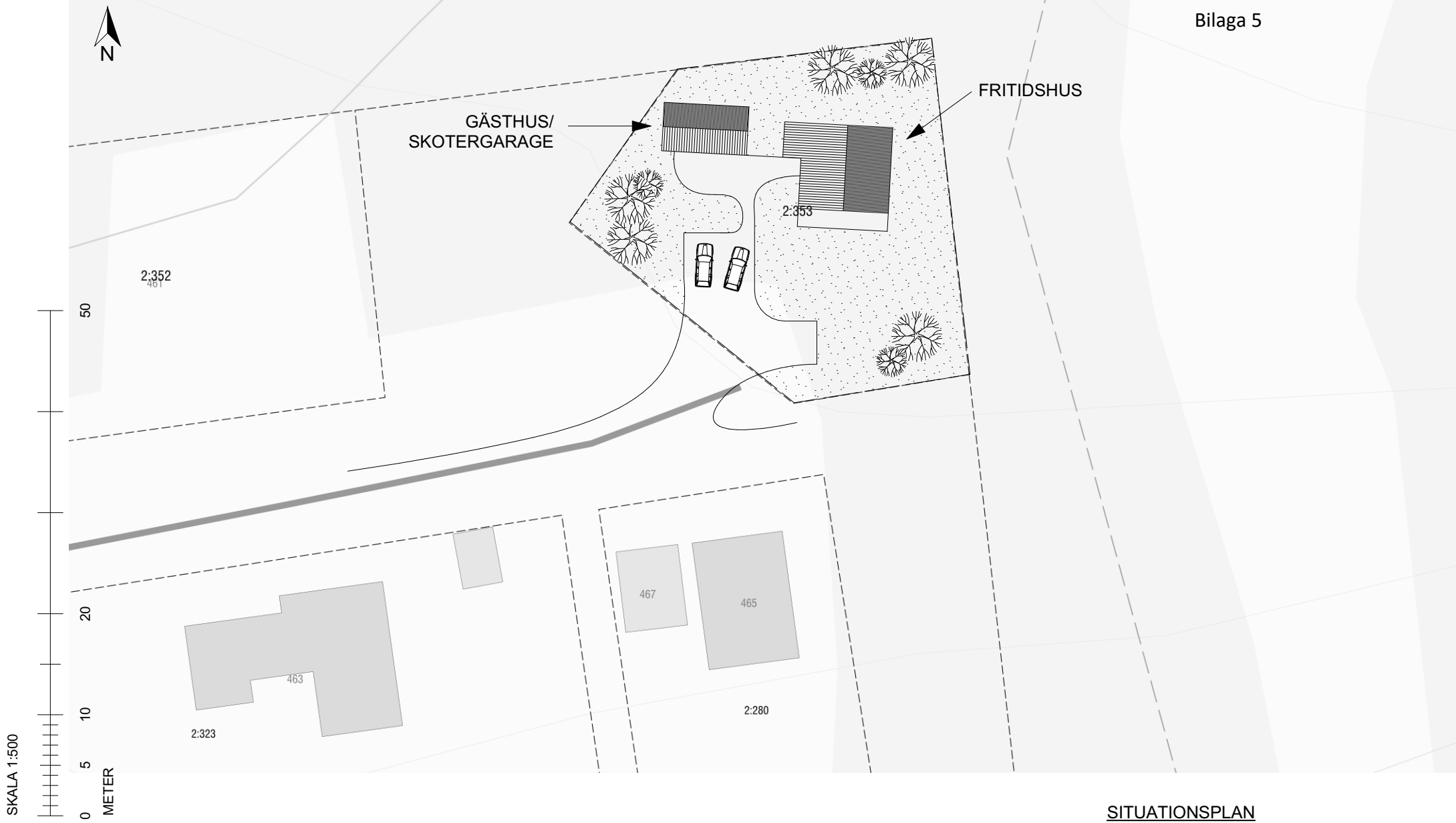
Följande parter har signerat detta ärende.

Namn:

Person ID:

Datum: 2024-03-21 11:04

Signerad checksumma: 6FEA52E0F73A889B46E0D4D7F7400E9574F35ACF



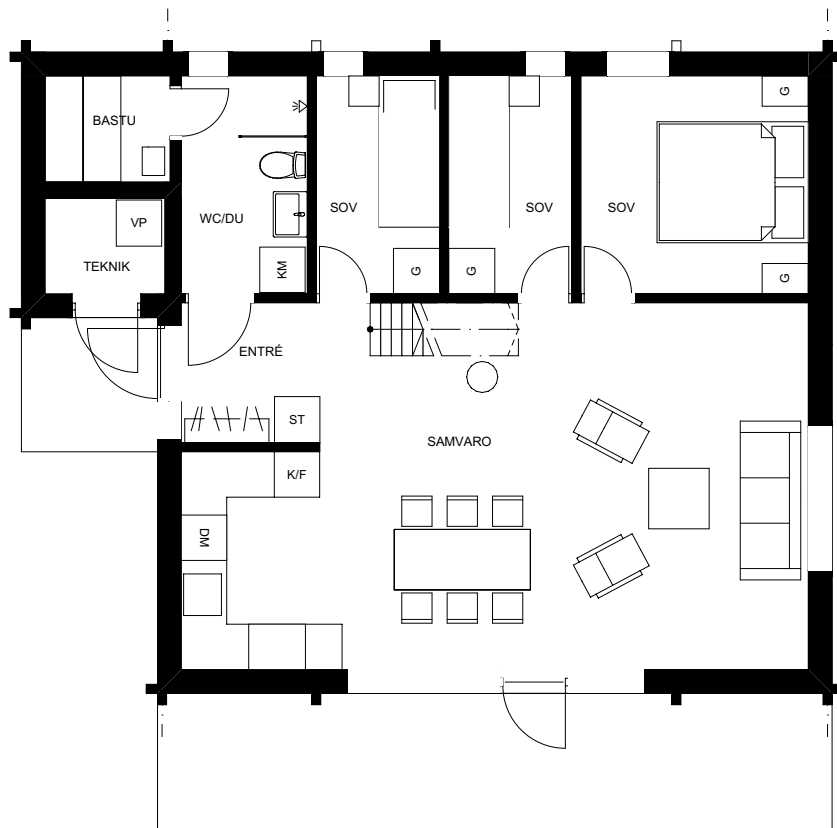
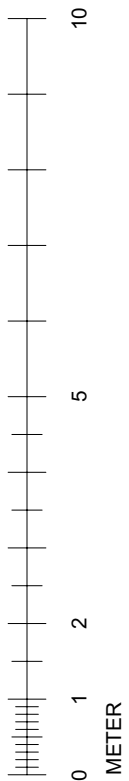
SITUATIONSPLAN

Stuga M - STORA BLÅSJÖN 2:353

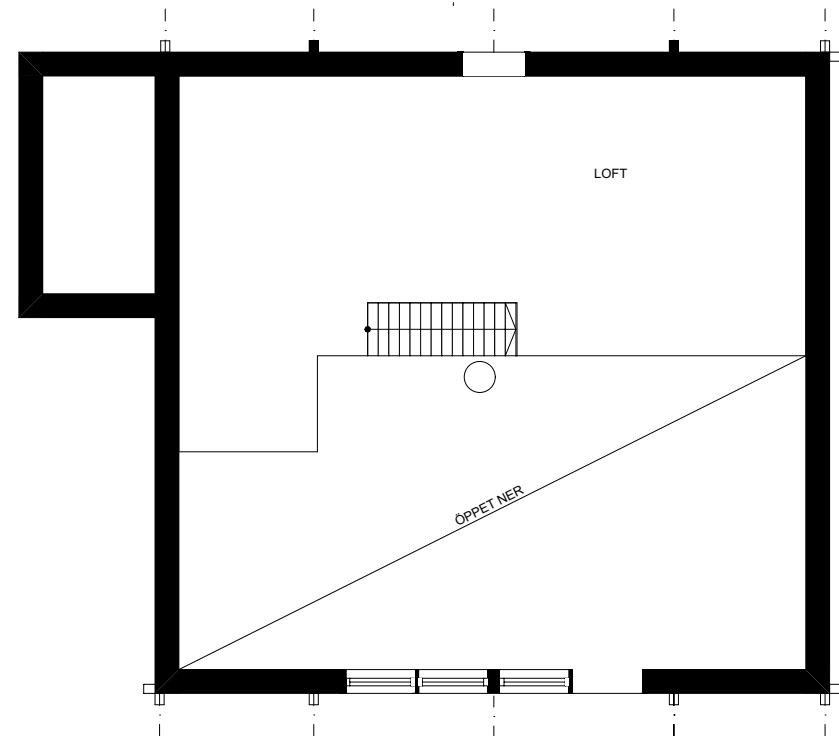
NYBYGGNAD AV FRITIDSHUS

IDÉSKISS 2024-03-20

SKALA 1:100



PLAN 1



LOFT

Stuga M - STORA BLÅSJÖN 2:353

NYBYGGNAD AV FRITIDSHUS

IDÉSKISS 2024-03-20



FASAD MOT SÖDER



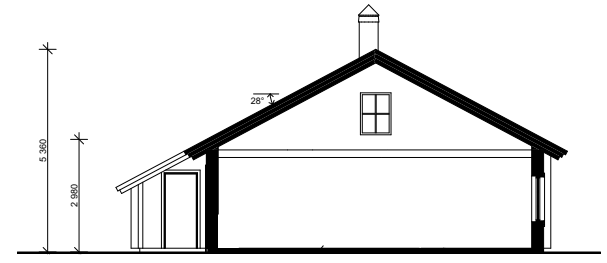
FASAD MOT ÖSTER



FASAD MOT NORR



FASAD MOT VÄSTER



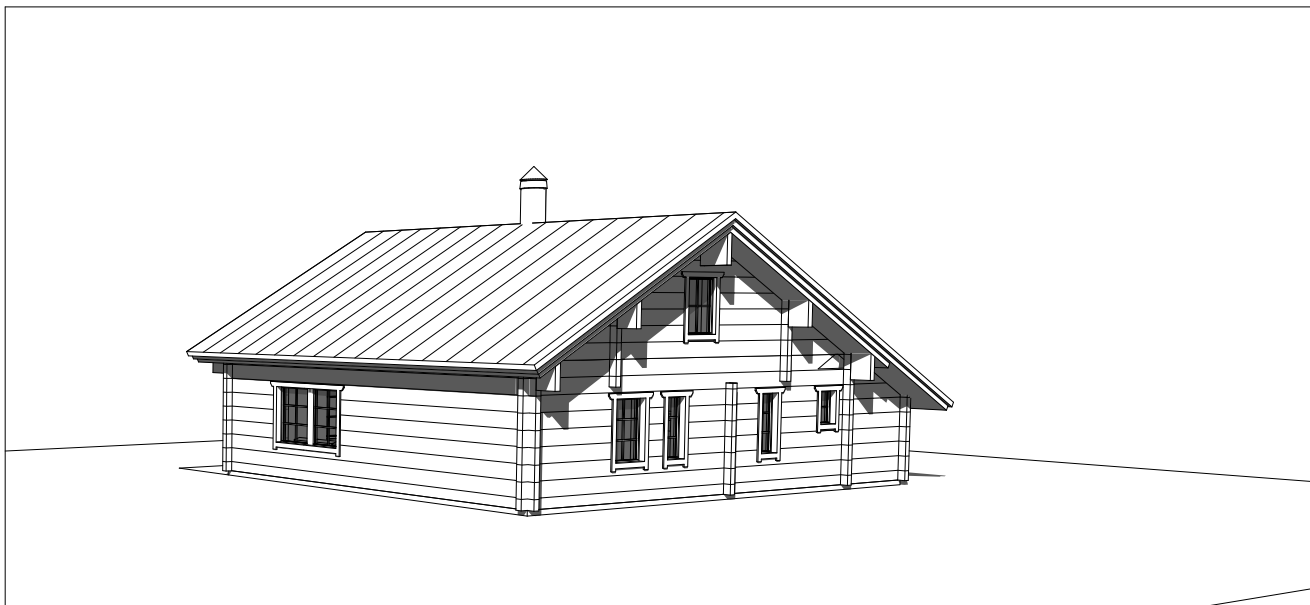
SEKTION

SKALA 1:200
0 1 2
METER

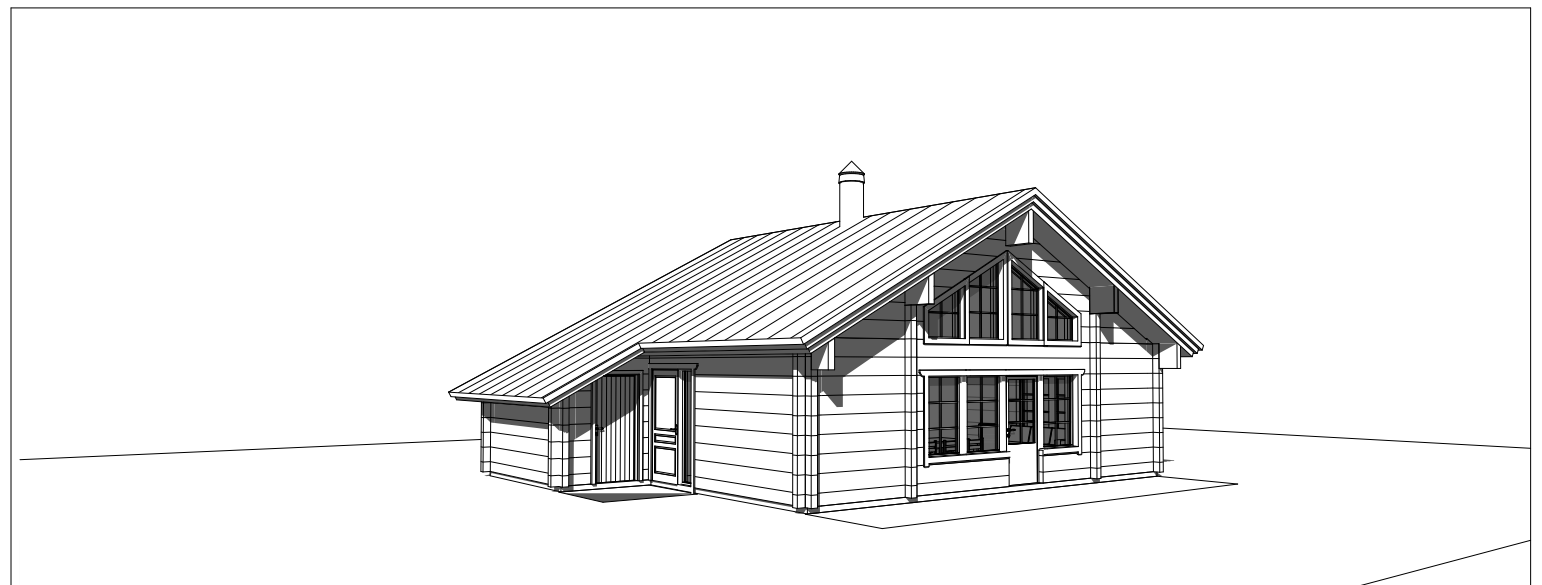
Stuga M - STORA BLÅSJÖN 2:353

NYBYGGNAD AV FRITIDSHUS

IDÉSKISS 2024-03-20



VY1



VY2

Stuga M - STORA BLÅSJÖN 2:353

NYBYGGNAD AV FRITIDSHUS

IDÉSKISS 2024-03-20

den 13 juni 2024

Diarienummer MEA.2018.101

§ 43 Brist slamtömning, infiltration dålig samt beslut om nyttjandeförbud

Fagerdals VA-förening har sedan tidigare fått ett beslut om nyttjandeförbud på sin avloppsanläggning. För att fortsätta använda avloppet behöver anläggningen åtgärdas.

I ärendet om nyttjandeförbud (MEA.2018.101) genomfördes ett platsbesök 2 september 2021 då ett åtgärdsförslag diskuterades. Därefter har Fagerdals VA-förening lämnat in en anmälan om ändring av befintligt avlopp (MEA.2021.114).

Miljö- och byggnämnden har lämnat tillstånd för enskild avloppsanläggning. Vid kontroll av efterlevnad av de bägge besluten, har nämnden konstaterat att de inte följts och bristerna på avloppsanläggningen kvarstår. Nästa steg blir att förena föreläggande med vite.

Underlag till beslut

Tjänsteskrivelse

Inspektionsrapport, 15 juni 2018

MBN § 25, 7 mars 2020

Inspektionsrapport, 3 september 2021

Utdrag avvikelser vid slamtömning 2020-2023

Tillsynsrapport 11 november 2021. *Bilaga 6.*

MBN § D 803, 13 december 2021. *Bilaga 7.*

Skrivelse med påminnelse samt information om vitesföreläggande 23 maj 2024. *Bilaga 8.*

Bakgrund

Den enskilda avloppsanläggningen på fastigheten Fagerdal 1:12 består av en anknytningspunkt och två stycken seriekopplade enkammarbrunnar, följt av infiltration. Det är en gemensam anläggning som året runt nyttjas av sex hushåll, som utgör en ekonomisk förening, Fagerdals VA-förening.

den 13 juni 2024

§ 43 fortsättning

Ungefär tre månader om året belastar ytterligare cirka 70 bärplockare avloppsanläggningen, då de bor i skolan som är ansluten till det gemensamma avloppet. Även en dagvattenledning är ansluten från skolan till avloppsanläggningen. Avloppsanläggningen på fastigheten fick under åren 2011, 2014, 2017 och 2018 avvikelserna "dålig infiltration" i samband med slamtömning.

Inspektion och ärendets fortsatta handläggning

Den 15 juni 2018 inspekterade miljö- och byggavdelningen anläggningen med anledning av avvikelserapporterna, och det konstaterades allvarliga brister. Nivån i den första slamavskiljaren var hög, varken ingående eller utgående ledning syntes. Nivån i den andra slamavskiljaren var i samma nivå som omgivande mark. Från den andra slamavskiljaren hade avloppsvatten bräddat över brunnslocket och det fanns en tydlig avloppslukt runt anläggningen.

I inspektionsrapporten uppmanades medlemmarna i VA-föreningen att lämna in förslag på åtgärder som syftade till att förbättra avloppsanläggningens funktion. Två åtgärdsförslag lämnades därefter in och det hölls två möten, utan att föreningen beslutat sig för att genomföra några åtgärder.

Nyttjandeförbud

Med anledning av föreningens oförmåga att agera beslutade miljö- och byggnämnden att förbjuda utsläpp av avloppsvatten till befintlig avloppsanläggning på fastigheten Fagerdal 1:12, från och med 1 augusti 2021 och fram till dess att nytt avlopp installerats, eller anläggningen ersatts med enskilda avloppsanläggningar för varje berört hushåll.

Tillstånd för enskild avloppsanläggning

I ärendet om nyttjandeförbud (MEA.2018.101) genomfördes ett platsbesök den 2 september 2021 då ett åtgärdsförslag diskuterades. Därefter har Fagerdals VA-förening lämnat in en anmälan om ändring av befintligt avlopp (MEA.2021.114).

Miljö- och byggnämnden beslutade att lämna tillstånd för enskild avloppsanläggning den 13 december 2021.

den 13 juni 2024

§ 43 fortsättning

Miljö- och byggavdelningen har vid kontroll av avvikelserapporter från slamtömning samt vid kontakt med föreningens kassör den 31 maj 2024 konstaterat att VA-föreningen inte följer nämndens beslut om nyttjandeförbud eller beslut om tillstånd.

Kommunicering

Nämnden kommunicerade avsikten att förena nyttjandeförbudet med vite, i skrivelse daterad 2024-05-23. Ett yttrande kom in per telefon den 31 maj 2024. Yttrande innehöll i huvudsak information om gräventreprenörens kostnadsförslag för en ny avloppsanläggning: mellan 100 000 och 200 000 kronor. Yttrandet innehöll inte någon information som ger nämnden anledning att ändra sin bedömning.

Yrkande

Ordförande föreslår att nämnden beslutar enligt tjänstemannens förslag och finner bifall till detta.

Miljö- och byggnämndens beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar, med stöd av 26 kap. 9 och 14 §, att förelägga Fagerdals VA-förening (organisationsnummer 769621-8242) att till senast 1 oktober 2024 åtgärda avloppet enligt delegationsbeslut MBN § D 803 (MEA.2021.1114), 2021-12-13. Föreläggandet förenas med ett vite på 150 000 kronor.

Skäl för beslutet

Miljö- och byggnämnden har konstaterat att avloppet inte har åtgärdats trots att tidsfristen i beslutet om nyttjandeförbud har löpt ut. Nämnden gör bedömningen att det finns skäl att förena förbudet med ett vite. Vitesbeloppet ska vara så pass högt satt att det motsvarar kostnaderna för att åtgärda avloppet. VA-föreningen har själv angett en kostnad på 100 000 till 200 000 kronor. Nämnden anser att 150 000 kronor är ett rimligt vitesbelopp.

den 13 juni 2024

§ 43 fortsättning

Enligt 2 § i lag om viten (1985:206) ska ett vitesföreläggande vara riktat till en eller flera namngivna fysiska eller juridiska personer (adressater). Vite får inte föreläggas om adressaten kan antas sakna faktisk eller rättslig möjlighet att följa föreläggandet. Ett vitesföreläggande skall delges adressaten.

Nämnden anser att kraven i viteslagen är uppfyllda. Vitesföreläggandet är riktat till en namngiven juridisk person. Denne har både faktisk och rättslig möjlighet att följa beslutet. Beslutet är delgivet och har vunnit laga kraft.

Lagstiftning

2 kap. 3 § och 7 § miljöbalken (1998:808)

9 kap. 7 § miljöbalken

26 kap. 9 § miljöbalken

26 kap. 14 § miljöbalken

12 § förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

2-3 §§ lag (1985:206) om viten

Hur man överklagar

Om ni är missnöjd med detta beslut kan ni skriva till länsstyrelsen och överklaga. Ange vilket beslut som avses, varför det ska ändras samt vilken ändring ni vill ha. Skrivelsen ska ställas till Länsstyrelsen i Jämtlands län men lämnas in eller skickas till miljö- och byggnämnden i Strömsunds kommun, Box 500, 833 24 Strömsund.

Den ska ha kommit in till miljö- och byggnämnden inom tre (3) veckor från den dag ni fick del av beslutet.

Beslut skickas till

Fagerdals VA-förening

Miljö- och byggavdelningen

Tomas Hedin
miljö- och hälsoskyddsinspektör
tomas.hedin@stromsund.se
0670-164 43

Sven Lilja
Fagerdal 425
833 49 HAMMERDAL

FAGERDAL 1:12 - Tillsynsrapport bedömning av förutsättningar för infiltrationsanläggning inför beslut om tillstånd

Bakgrund

Fagerdals VA-förening har sedan tidigare fått ett beslut om nyttjandeförbud på avloppsanläggningen. För att fortsätta använda avloppet behöver anläggningen åtgärdas. I ärendet om nyttjandeförbud (MEA.2018.101) genomfördes ett platsbesök 2 september 2021 då ett åtgärdsförslag diskuterades. Därefter har Fagerdals VA-förening lämnat in en anmälan om ändring av befintligt avlopp (MEA.2021.114).

Kommunicering inför beslut

Denna tillsynsrapport är en del av beslutsunderlaget. Nämnden är skyldig att kommunicera beslutsunderlag som tillförts ärendet av någon annan än sökanden. Ni har möjlighet att lämna synpunkter eller komplettera underlaget inför beslut. Om inga synpunkter har kommit till senast 30 november kommer beslut att tas på befintligt beslutsunderlag. Om ni vill få beslut tidigare och inte har några synpunkter på underlaget kan ni meddela detta via e-post till tomas.hedin@stromsund.se, telefon 0670-164 43, eller brev på adress enligt fotnot.

Riskbedömning utifrån länsstyrelsernas GIS-stöd för enskilda avlopp

Risker för påverkan av avloppsvattnet

Riskerna bedöms i en skala där 0 är ingen risk och 4 är mycket stor risk. Nedan följer en sammanfattning av dessa risker. Kartdatabasen finns på följande länk: <https://ext-geoportal.lansstyrelsen.se/standard/?appid=920b023b74d84b3eac70d847ea9b2c42>

Riskbedömningen utgår från geologiska förutsättningar där risken för påverkan av grundvattnet och markens självreningsförmåga (retention) ingår, risker ur hygienisk synpunkt (smittspridning) samt påverkan utifrån näringsämnen (fosfor och kväve).

De geologiska riskerna bedöms som måttliga, med ganska stor risk för påverkan av grundvattnet (3) däremot är markens självreningsförmåga hög (1).

För hälsoskydd bedöms det vara en liten risk (2). Bedömningen utgår från risken att påverka enskilda vattentäkter

För kväve bedöms det vara ingen risk (0).

Miljö- och byggavdelningen

För fosfor bedöms det vara ingen risk (0).

Särskilda skyddsvärden

Fastigheten berörs inte av några kända förorenade områden, kända fornlämningar, skyddad natur eller andra kända skyddsvärden.

Noteringar och bedömningar utifrån tidigare platsbesök

Grundvattennivån är inte känd. Det finns en gemensam vattentäkt för de närmaste bostadshusen och skolan. Vattentäkten är en borrarad brunn, dock oklart om det är en jordbrunn eller bergbollarad brunn. Den finns inte med i SGU:s brunnregister.

Enligt åtgärdsförslaget ska befintlig slamavskiljare kompletteras med ytterligare en brunn. Därefter vidare till en fördelningsbrunn och infiltration bestående av fyra spridarrör på 15 meter. Ytan på infiltrationen är 90 kvadratmeter. Åtgärdsförslaget anger ett förstärkningslager på 70 cm sand under spridningskiktet på 30 cm singel. Denna konstruktion bör klara en belastning motsvarande minst 4 kubikmeter vatten per dygn.

På kartbilden nedan finns befintlig anläggning inritad. Vid platsbesöket diskuterades möjligheten att nyttja samma markområde. Det gick inte att kontrollera grundvattennivån vid platsbesöket. Det var blött i områden men detta orsakas bland annat av en igensatt infiltration. Det är okänt om befintlig nivå på avloppsrören i marken kommer att kunna ge ett skyddsavstånd på minst en meter till grundvattenytan eller berg. Om skyddsavståndet inte kan hållas med självfallsledningar kommer det att krävas en pump för att lyfta vattnet till rätt nivå.



Miljö- och byggavdelningen

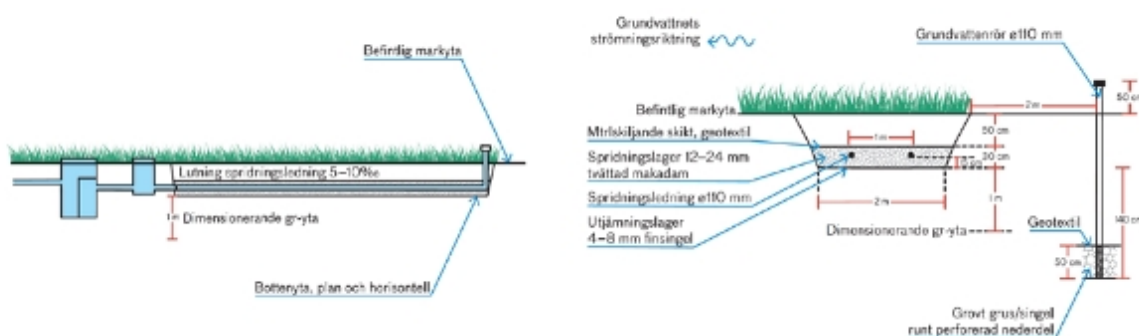
Området för den tänkta infiltrationen ligger nära vattendelaren mellan Gisselåsån och Björbäcken. Terrängen består av små kullar i ett relativt flackt område. Det är dock troligt att området avvattnas mot Gisselåsån och att grundvattnet har samma strömningsriktning.

Avloppsledningsnätets status är okänt. Det är nödvändigt att försöka få bort så mycket inläckage som möjligt, t.ex. stuprör och otätheter kring nedstigningsbrunnar. Det är därför svårt att bedöma om infiltrationsytan är tillräcklig. Det är även en ojämn belastning då skolan under stora delar av året står tom och under några månader nyttjas för bärplockare. Det är även svårt att dimensionera storleken på slamavskiljaren av samma anledning. Slamavskiljaren bör klara maximal belastning (ett dygnsflöde som motsvarar halva volymen på slamavskiljaren) och att infiltrationen klara ett medelflöde under högsäsong.

Ett observationsrör för grundvattennivån i marken ska finnas uppströms anläggningen. Botten på observationsröret ska ligga minst en meter (1,4 m i principskissen från Havs- och vattenmyndigheten nedan) djupare i marken än infiltrationsrörens nivå. Detta observationsrör behövs inte om infiltrationsbäddens mäktighet överstiger en meter.

Längd- och tvärsnitt av anläggningen

Havs
och Vatten
myndigheten



Miljö- och byggavdelningen

Tomas Hedin

miljö- och hälsoskyddsinspektör

Miljö- och byggnämnden

Bilaga 7

Tomas Hedin
miljö- och hälsoskyddsinspektör
tomas.hedin@stromsund.se
0670-164 43

Fagerdals VA-förening
Fagerdal 425
833 49 HAMMERDAL

FAGERDAL 1:12 - Anmälan om ändring av enskilt avlopp Fagerdals VA-förening

Beslut

Miljö- och byggnämnden gör bedömningen att ändringen är så pass omfattande att nytt tillstånd krävs.

Miljö- och byggnämnden beslutar att lämna tillstånd för enskild avloppsanordning på fastigheten FAGERDAL 1:12. Miljö- och byggnämnden gör bedömningen att det på aktuell plats endast krävs normal skyddsnivå. Beslutet förenas med följande villkor:

1. Avloppsvattnet ska ledas via en tät ledning till en slamavskiljare. Slamavskiljaren ska klara det högsta förväntade flödet till avloppsanläggningen.
2. Efter slamavskiljning ska avloppsvattnet ledas till en pumpbrunn och vidare till en förstärkt infiltration som bör var minst på 90 kvadratmeter.
3. Slamavskiljaren ska placeras högst 15 m från för slamtömningsbil framkomlig väg.
4. Avståndet mellan infiltrationens spridningsledningar och den dimensionerande grundvattenytan (högsta beräknade grundvattennivån på fastigheten) på minst 1 m och minst 1 m berg.
5. Ett grundvattenrör ska finnas intill infiltrationen, ca 2 m uppströms grundvattnets strömningsriktning och det ska vara minst 1 m djupare än nivån för spridarledningarna. Avståndet mellan spridarledningarnas nivå i marken och grundvattenrörets överkant, ska finnas markerat väl synligt på grundvattenröret.
6. Tak-, grund- och ytvatten får inte avledas till avloppsanläggningen.
7. Pumpbrunnen bör förses med en bräddningsmöjlighet vid flöden som överstiger infiltrationens maximala kapacitet.

Därutöver förelägger miljö- och byggnämnden Fagerdals VA-förening att dokumentera anläggningens utförande, se utdelad dokumentationsmall. Dokumentationen ska skickas till miljö- och byggavdelningen senast tre månader efter det att anläggning är byggd.

Tillståndet förfaller om arbetet inte har påbörjats inom 2 år eller slutförts inom 5 år.

Lagstöd

16 kap 2 § miljöbalken (1998:808)

26 kap 9 § miljöbalken

Miljö- och byggnämnden

9 kap 7 § miljöbalken

13 § förordningen(1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd HVMFS 2016:17

Skäl till beslut

Enligt länsstyrelsens kartdatabas för lokal riskbedömning av enskilda avlopp så bedömer miljö- och byggnämnden att den största risken för aktuellt avlopp är påverkan på grundvattnet. För skydd mot grundvattnet finns särskilt villkor i beslutet, se punkt 4. Enligt kartdatabasen har övriga parametrar mycket små risker utifrån miljö- och hälsosynpunkt.

Miljö- och byggnämnden gör bedömningen att avloppet inte medför några oacceptabla risker för negativ omgivningspåverkan. Den nya avloppsanläggningen kommer att ersätta befintlig anläggning med stora brister. Nämnden bör meddela tillstånd för aktuellt avlopp.

Beskrivning av ärendet

Miljö- och byggnämnden har i från 7 maj 2020 § 25 beslutat om nyttjandeförbud på befintlig avloppsanläggning. För att efterleva nämndens beslut har Fagerdals VA-förening gjort en anmälan om ändring av befintligt avlopp på fastigheten. Ändringen består av att komplettera befintlig slamavskiljare och anlägga en ny infiltration. Då utsläppsplatsen flyttas bedöms ändringen så pass omfattande att nytt tillstånd krävs.

Miljö- och byggavdelningen har genomfört platsbesök med VA-föreningen. Vid inspektionstillfället diskuterades generella och specifika risker med enskilt avlopp på fastigheten. En tillsynsrapport med uppgifter från platsbesöket har kommunicerats med VA-föreningen.

Avgift

Enligt miljö- och byggnämndens taxa kommunens författningssamling 8:1 bilaga 2 ska en avgift betalas för prövning av enskild avloppsanläggning på 5 844 kr. Faktura skickas ut senare.

Upplysningar

Den som är ansvarig för avloppsanläggningen ska ha tillgång till ovan nämnda dokumentation och detta beslut. Ansvarig för avloppsanläggningen ska notera eventuella åtgärder, t.ex. om det förekommit driftstörningar och de åtgärder som vidtagits med anledning av detta. Vidare bör det finnas noteringar när slamtömning skett och om några brister upptäckts. Därutöver ska det tillsammans med dokumentationen finnas eventuella driftsinstruktioner som erhållits av leverantör av avloppsanläggningen.

Aktuellt tillstånd gäller tillåtlighet att bygga om avloppet. Därutöver finns sedan tidigare ett beslut om nyttjandeförbud på anläggningen. Det beslutet gäller parallellt fram tills avloppet är åtgärdat. Det innebär att miljö- och byggnämnden kan besluta om vite vid överträdelse om nämndens beslut om nyttjandeförbud fram tills det att avloppet är åtgärdat.

Miljö- och byggnämnden

För miljö- och byggnämnden

Tomas Hedin

miljö- och hälsoskyddsinspektör

Bilaga:

Dokumentationsmall

Hur man överklagar

Om ni är missnöjd med detta beslut kan ni skriva till länsstyrelsen och överklaga. Ange vilket beslut ni överklagar och tala om varför ni anser att beslutet ska ändras och vilken ändring ni vill ha.

Skrivelsen ska ställas till Länsstyrelsen i Jämtlands län, men lämnas/skickas till Miljö- och byggnämnden i Strömsunds kommun, Box 500, 833 24 Strömsund. Den ska ha kommit in till miljö- och byggnämnden inom tre (3) veckor från den dag ni fick del av beslutet.

2024-05-23

MEA.2021.1114

Miljö- och byggavdelningen

Marie Olsson
miljö- och hälsoskyddsinspektör
marie.olsson@stromsund.se
0670-16 442

Fagerdals VA-förening
FAGERDAL 405
833 49 HAMMERDAL

FAGERDAL 1:12 - Anmälan om ändring av enskilt avlopp - Påminnelse om dokumentation

Miljö- och byggnämnden har beslutat i ärende för enskilt avlopp på fastigheten FAGERDAL 1:12, se delegationsprotokoll 2021-12-13 MBN § D 803. I beslutet finns krav på dokumentation och att en kopia på dokumentationen ska skickas in till miljö- och byggavdelningen. Det har inte kommit in någon sådan dokumentation.

Det har nu gått mer än två år sedan beslutet fattades. Då dokumentation inte har skickats in behöver miljö- och byggavdelningen få uppgifter om statusen för anläggningen. Har anläggandet av avloppet påbörjats? Är avloppet färdigbyggd ska dokumentationen skickas in snarast. Skicka in de uppgifter som finns även om dokumentationen inte är komplett.

Nyttjandeförbud fr.o.m. 1 augusti 2021

För två år sedan, den 17 juni 2022, skickade miljö- och byggavdelningen en skrivelse till VA-föreningen, med anledning av att vi fått indikationer på att ni inte hade för avsikt att åtgärda anläggningen förrän efter 5 år. Detta var inte syftet med tillståndet. Det nyttjandeförbud som beslutats på fastigheten gällde och gäller alltjämt, oavsett tillståndet för planerade åtgärder, fram tills dess att nytt avlopp har installerats.

Ärendet kommer att tas upp i nästa nämndsammanträde, för beslut om ett vite förenat med nyttjandeförbudet.

Miljö- och byggavdelningen

Marie Olsson
miljö- och hälsoskyddsinspektör

Miljö- och byggavdelningen

Bilagor

Dokumentationsmall

Skrivelse 2022-06-17

Tillstånd MBN § D 803

Nämndsbeslut om nyttjandeförbud § 25 2021-08-01

Anteckning 6 juli 2022

den 13 juni 2024

Diarienummer MBN.2024.5

§ 44 Redovisning av delegationsbeslut

Miljö- och byggnämnden har överlåtit sin beslutanderätt till miljö- och byggchef, handläggare samt nämndens ordförande och vice ordförande i enlighet med delegationsordning för miljö- och byggavdelningen.

Nämnden har också beslutat att samtliga beslut som fattats med stöd av delegationsordningen ska anmälas till nämnden vid nästkommande sammanträde.

Inga beslut har fattats med stöd av punkten A.1 i delegationsordningen, som gäller beslut i ärenden som är så brådskande att nämndens avgörande inte kan avvaktas.

Följande delegationsbeslut har lämnats under tiden 8 maj 2024 till 4 juni 2024.

Underlag till beslut

Delegationslista till MBN 2024-06-13. *Bilaga 9.*

Miljö- och byggnämndens beslut

Miljö- och byggnämnden godkänner redovisningen av de delegationsbeslut som förtecknats i bilaga i protokoll den 13 juni 2024.

Lagstöd

6 kap 40 § kommunallagen

6 kap 39 § kommunallagen

Förklaring till andra kolumnen "beslut" i bilagan

AG = Avgift, AY = Avge yttrande, AVSL= Avsluta, B = Beviljat, BE = Beordra, BL = Bygglov, BLSB = Bygglov och startbesked, DM = Dispens medges, F = Föreläggande, FS = Fastställande, RS = Samrådsyttrande, In.SLUTB = Interimistiskt slutbesked, SB = Startbesked, SLUTB = Slutbesked, FÖR = Förhandsbesked, SSD = Strandskyddsdispens, MSA = Miljösanktionsavgift.

Beskrivning	Beslut	Beslutsdatum	Beslutsparagraf	Handläggare	ÄrendeFastighet
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 217: BL	BL	2024-05-08	MBN § D 217	Tammam Khaddaj	STRÖMS-ÖN 2:9
Delegationsbeslut allmänt byggnadsinspektör, MBN § D 218: SSD	SSD	2024-05-13	MBN § D 218	Jerry Arljung	LILLA BLÅSJÖN 1:15
Startbesked nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 220: SB	SB	2024-05-13	MBN § D 220	Jerry Arljung	STRÖMS-NÄSET 1:202
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 219: BLSB	BLSB	2024-05-13	MBN § D 219	Jerry Arljung	LILLA BLÅSJÖN 1:15
Delegationsbeslut allmänt byggnadsinspektör, MBN § D 221: SSD	SSD	2024-05-13	MBN § D 221	Jerry Arljung	TÅSJÖ 2:56
Anmälan om kaminer rökrör bygglovshandläggare, MBN § D 222: SB	SB	2024-05-14	MBN § D 222	Tammam Khaddaj	GÅXSJÖ 3:26
Anmälan om kaminer rökrör bygglovshandläggare, MBN § D 224: SB	SB	2024-05-14	MBN § D 224	Tammam Khaddaj	STORJOLA 1:18
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 223: SB	SB	2024-05-14	MBN § D 223	Tammam Khaddaj	FÅGELBERGET 1:68
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 225: SLUTB	SLUTB	2024-05-17	MBN § D 225	Tammam Khaddaj	RISEDE 1:53
Delegationsprotokoll Slutbesked byggnadsinspektör, MBN § D 226: SLUTB	SLUTB	2024-05-17	MBN § D 226	Jerry Arljung	HALLVIKEN 6:37
Beslut kompost isolerad miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 227: B	B	2024-05-17	MBN § D 227	Susanne Rantakokko	ORRNÄS 5:12
Startbesked nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 229: SB	SB	2024-05-20	MBN § D 229	Jerry Arljung	BACKE 4:157
Delegationsbeslut allmänt byggnadsinspektör, MBN § D 228: SSD	SSD	2024-05-20	MBN § D 228	Jerry Arljung	STRÖMS-NÄSET 1:203
Delegationsprotokoll tillstånd miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 230: B	B	2024-05-22	MBN § D 230	Marie Olsson	HAMMERDALS-VIKEN 1:23
Startbesked nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 237: SB	SB	2024-05-22	MBN § D 237	Jerry Arljung	FROSTVIKEN 1:80
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 238: BLSB	BLSB	2024-05-22	MBN § D 238	Jerry Arljung	HOTING 2:350
Beslut värmepump jordvärme miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 233: F	F	2024-05-22	MBN § D 233	Marie Olsson	RAFTKÄLEN 2:4
Delegationsbeslut debitering timtaxal miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 235: AG	AG	2024-05-22	MBN § D 235	Marie Olsson	GÄDDEDE 1:252
Anmälan om kaminer rökrör bygglovshandläggare, MBN § D 231: SB	SB	2024-05-22	MBN § D 231	Tammam Khaddaj	VÄSTERTÅSJÖ 1:60
Delegationsbeslut föreläggande av besvara inspektionsrapport, MBN § D 232: F	F	2024-05-22	MBN § D 232	Elisabeth Olsson Hedin	HÖSSJÖN 1:4
Delegationsbeslut debitering timtaxal miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 236: AG	AG	2024-05-22	MBN § D 236	Marie Olsson	HOTING 2:325
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 234: SB	SB	2024-05-22	MBN § D 234	Tammam Khaddaj	GÖRVIK 1:20
Delegationsbeslut föreläggande att besvara inspektionsrapport, MBN § D 239: F	F	2024-05-23	MBN § D 239	Elisabeth Olsson Hedin	SÖRVIKSNÄSET 1:16
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 241: BLSB	BLSB	2024-05-23	MBN § D 241	Tammam Khaddaj	VÄNGEL 3:8
Startbesked nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 240: SB	SB	2024-05-23	MBN § D 240	Tammam Khaddaj	GÖRVIK 1:25
Delegationsprotokoll Slutbesked byggnadsinspektör, MBN § D 243: SLUTB	SLUTB	2024-05-24	MBN § D 243	Jerry Arljung	TULLINGSÅS 1:35
Delegationsprotokoll Slutbesked planingenjör, MBN § D 244: InterSLUTB	InterSLUTB	2024-05-24	MBN § D 244	Håkan Bredin	BRATTBÄCKEN 1:158
Delegationsprotokoll tillstånd miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 242: B	B	2024-05-24	MBN § D 242	Tomas Hedin	FJÄLLSJÖ-NORRBY 1:22
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 248: BLSB	BLSB	2024-05-27	MBN § D 248	Jerry Arljung	ÅSPNÄS 4:6
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 247: BLSB	BLSB	2024-05-27	MBN § D 247	Jerry Arljung	ÅSPNÄS 4:6
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 249: F	F	2024-05-27	MBN § D 249	Tomas Hedin	
Delegationsbeslut allmänt byggnadsinspektör, MBN § D 246: SSD	SSD	2024-05-27	MBN § D 246	Jerry Arljung	ÅSPNÄS 4:6
Delegationsbeslut allmänt byggnadsinspektör, MBN § D 245: SSD	SSD	2024-05-27	MBN § D 245	Jerry Arljung	ÅSPNÄS 4:6
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 250: BLSB	BLSB	2024-05-28	MBN § D 250	Jerry Arljung	GÄDDEDE 2:3
Delegationsbeslut allmänt byggnadsinspektör, MBN § D 251: SSD	SSD	2024-05-29	MBN § D 251	Jerry Arljung	SILJEÅSEN 3:31
Delegationsbeslut allmänt byggnadsinspektör, MBN § D 252: SSD	SSD	2024-05-30	MBN § D 252	Jerry Arljung	TÅSJÖ 1:56
Delegationsprotokoll tillstånd miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 253: B	B	2024-05-31	MBN § D 253	Marie Olsson	FYRÅS 7:88
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 255: BLSB	BLSB	2024-05-31	MBN § D 255	Tammam Khaddaj	HAMMERDALS PRÄSTBORD 1:4
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 254: BL	BL	2024-05-31	MBN § D 254	Tammam Khaddaj	SJOUTNÄSET 1:72
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 256: BLSB	BLSB	2024-06-03	MBN § D 256	Jerry Arljung	GÅXSJÖ 2:80
Beslut omklassning FörRätt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 257: OMKL	OMKL	2024-06-03	MBN § D 257	Marlené Säll	
Beslut kompost isolerad miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 258: B	B	2024-06-03	MBN § D 258	Susanne Rantakokko	SVANINGEN 1:57
Beslut kompost isolerad miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 260: B	B	2024-06-04	MBN § D 260	Susanne Rantakokko	TÅSJÖ 23:1
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 259: SLUTB	SLUTB	2024-06-04	MBN § D 259	Tammam Khaddaj	HOTING 2:12

den 13 juni 2024

Diarienummer MBN.2024.4

§ 45 Delgivningar

Kommunstyrelsen § 113 Bokslutsprognos per 30 april 2024.

Yrkande

Ordföranden föreslår att nämnden beslutar enligt följande förslag och finner bifall till detta.

Miljö- och byggnämndens beslut

Delgivningarna läggs till handlingarna.

Beslut skickas till

Miljö- och byggchef

Digitala Signaturer