

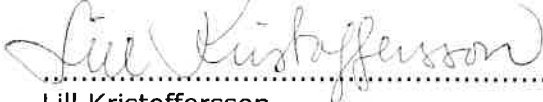




Sammanträdesdatum

2018-06-21

Plats och tid	Sammanträdesrum Stigens herrgård, Stigen kl. 13.00 – 13.45, 14:15 – 16:30
Beslutande	Kerstin Fredriksson (s) ordförande Lars-Gunnar Larsson (c) tjänstgör för Kjell-Åke Andersson Linus Lindblad (s) tjänstgör för Bo Thorn Lars-Inge Fahlén (s) Göran Färnström (c) Maino Svensson (c) Lars Nilsson (s) Lill Kristoffersson (mp)
Övriga deltagande	Elisabeth Théolin, ersättare Olle Hagström, ersättare Karl-Erik Segersax, ersättare Jörgen Eriksson, ersättare Dan Gunnardo, förbunds-/miljö och energichef Marie Johansson, nämndsekreterare Martin Odalgård, miljö- & hälsoskyddsinspektör, § 47
Utses att justera	Lill Kristoffersson
Justeringens tid och plats	Mellerud, 2018-07-03, kl 10.00 DMEN §§ 39-44, 47-48
Underskrifter Sekreterare	 Marie Johansson
Ordförande/Delegat	 Kerstin Fredriksson
Justerande	 Lill Kristoffersson

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag			
Organ	Dalslands miljö-och energinämnd		
Sammanträdesdatum	2018-06-21		
Datum för anslags uppsättande	2018-07-04	Datum för anslags nedtagande	2018-07-27
Förvaringsplats för protokollet	Dalslands Miljö- och energikontor		
Underskrift	 Marie Johansson		

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

Plats och tid

Sammanträdesrum Stigens Herrgård, Stigen
2018-06-21 kl. 13.45 – 14.30

Beslutande

Kerstin Fredriksson (s) ordförande
Lars-Gunnar Larsson (c) tjänstgör för Kjell-Åke Andersson
Linus Lindblad (s) tjänstgör för Bo Thorn
Lars-Inge Fahlén (s)
Göran Färnström (c)
Maino Svensson (c)
Lars Nilsson (s)
Lill Kristoffersson (mp)

Övriga deltagande

Elisabeth Theolin, ersättare
Olle Hagström, ersättare
Karl-Erik Segersax, ersättare
Jörgen Eriksson, ersättare
Dan Gunnardo, förbunds-/miljö- och energichef
Marie Johansson, nämndsekreterare
Martin Odalgård, miljö- och hälsoskyddsinspektör § 45
Sofia Lindgren, miljö- och hälsoskyddsinspektör § 46

Utses att justera


Lill Kristoffersson

Justeringens tid och plats

Direktjustering

Paragraf DMN § 45-46

Underskrifter Sekreterare


Marie Johansson

Ordförande/Delegat


Kerstin Fredriksson

Justerande


Lill Kristoffersson

ANSLAG/BEVIS

Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ

Dalslands miljö- och energinämnd

Sammanträdesdatum

2018-06-21

Datum för anslags
uppsättande

2018-06-25


Datum för anslags
nedtagande

2018-07-18

Förvaringsplats för
protokollet

Dalslands Miljö-och energikontor

Underskrift


Marie Johansson

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

DMEN § 39

Fastställande av föredragningslista

Ordföranden öppnade mötet och föreslog föredragningslista.

Ett extra ärende:

Ordförandes delegation

Föredragningslistan fastställdes.

DMEN § 40

Val av justerare, tid och plats för justering

Till justerare valdes Lill Kristoffersson

Tid och plats: 3 juli kl. 10.00 i Mellerud

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

DMEN § 41

Föregående protokoll

Protokoll 2018-04-26
Protokoll 2018-05-24
ingen erinran.

Protokollet läggs till handlingarna.

DMEN § 42

Redovisning av delegationsbeslut

Delegationsbeslut för april-maj 2018 redovisas enligt ärendelista som bilaga.

Dalslands miljö-& energinämnds beslut

Nämnden godkänner redovisningen.

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

DMEN § 43

Delegationsordning – revidering

Bakgrund och motivering

Myndigheten har ett ansvar att handlägga ärenden så effektivt och skyndsamt som möjligt. De ärenden som inte kan beslutas på delegation av handläggarna hänskjuts till miljö- och energinämndens sammanträden. Då nämndens sammanträden ibland sker med två månaders intervall riskerar ett flertal ärenden att försenas i handläggningen.

Idag har miljö- och energichefen delegation på att besluta om vite upp till 10 000 kronor.

Miljö- och energikontoret har ett flertal pågående ärenden rörande utsläppsförbud av avloppsvatten som enligt miljöbalken och viteslagen kräver förelägganden förenat med vite överstigande denna summa. Nämnden har tidigare fattat beslut i denna typ av ärenden.

För att möjliggöra delegation av beslutanderätt i denna typ av ärenden föreslås ändring av nämndens delegationsordning enligt följande: Besluta om att förena föreläggande eller förbud om utsläppande av avloppsvatten med vite om högst 25 000 kronor. Sådan delegation ges till förbundschefen/miljö- och energichefen. Delegationen av beslutanderätten ges beteckningen; littera Ö 25.

Beredning:

Presidium 2018-06-11

Förbunds-/miljö- och energichefens förslag till beslut

Dalslands miljö-& energinämnds beslut

Nämnden beslutar fastställa förslaget till revidering av delegationsordning för Dalslands miljö- och energinämnd.

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

DMEN § 44 Dnr

**Beslut om förbud att släppa ut avloppsvatten till
bristfällig avloppsanordning på fastigheten
i Melleruds kommun**

Ärendebeskrivning

Dåvarande Dalsslands miljökontor genomförde tillsyn på rubricerad fastighet 2008-07-25. I samband med tillsynen konstaterades att erforderligt tillstånd saknas samt att avloppsanordningen inte uppfyller de krav på rening som ställs. I inspektionsrapport från 2010-11-23 rekommenderas fastighetsägaren att senast 2013-10-31 vidta förbättrande åtgärder. Följande brister noterades:

- Inga observationer, så som luftarrör, spol- eller uppsamlingsbrunn, som tyder på att längre gående rening än slamavskiljning fanns kunde noteras vid tillsynen.

2014-01-07 skickar förvaltningen påminnelse om att vidta erforderliga åtgärder.

2015-02-05 skickar förvaltningen påminnelse om att vidta erforderliga åtgärder.

Kommunicering

Verksamhetsutövaren har i skrivelse daterad 2016-06-15 och för vilken mottagarkvitto undertecknats 2016-12-08, kommunicerats, och därmed lämnats möjlighet att lämna synpunkter inför nämndens beslut. Några synpunkter har inte inkommit.

Bedömning

Avloppsanordningen på rubricerad fastighet består av endast slamavskiljare och saknar efterföljande rening. Huvuddelen av den rening av näringsämnen och smittämnen som kan förväntas ske i en traditionell enskild avloppsanordning, sker i markbaserat reningssteg, dvs i infiltration eller markbädd. Marks substratet i området består av tunga leror, vilket omöjliggör infiltration och vilket gör det svårt att bli kvitt slamavskilt spillvatten på annat sätt än avledning till dränage för omedelbar transport till närliggande vattendrag. Avloppsanordningen uppfyller sålunda inte kraven på rening enligt 9 kap 7 § i Miljöbalken. Av denna anledning bedömer Dalsslands Miljö- & Energikontor (DMEK) att ett förbud mot fortsatt utsläpp av spillvatten till befintlig avloppsanordning ska utfärdas. Förbudet bör förenas med ett vite, då de påminnelser som förvaltningen skickat inte hör sammats.

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

DMEK har gjort en avvägning enligt 2 kap 7 § att åtgärden är rimlig i förhållande till nyttan.

Lagstöd

Miljöbalken (SFS 1998:808)

2 kap. 3 och 7 §§

9 kap. 7 §

16 kap. 12 §

26 Kap. 9 och 14 §§

26 kap. 15 §

Förordning (SFS 1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd

12 §

Viteslagen

2 §

- 2 kap 3 § miljöbalken (MB) anger att alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.
- 2 kap 7 § MB anger att kraven gäller i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem. Vid denna bedömning skall särskilt beaktas nyttan av skyddsåtgärder och andra försiktighetsmått jämfört med kostnaderna för sådana åtgärder.
- Enligt 9 kap 7 § MB ska avloppsvatten avledas och renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.
- I 12 § förordning om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd anges att det är förbjudet att i vattenområde släppa ut avloppsvatten från vattentoalett eller tätbebyggelse, om avloppsvattnet inte har genomgått längre gående rening än slamavskiljning. Detta gäller dock inte om det är uppenbart att sådant utsläpp kan göras utan risk för olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

- Av 26 kap. 9 § MB framgår att en tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i ett enskilt fall för att denna balk samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av balken ska efterlevas. Mer ingripande åtgärder än vad som behövs i det enskilda fallet får inte tillgripas. Vidare anges i 14 § samma kapitel att beslut om förelägganden eller förbud får förenas med vite.
- Ett vitesföreläggande ska enligt 2 § viteslagen vara riktat till en eller flera namngivna personer. Det ska framgå vid vilken tidpunkt eller inom vilken tidsfrist åtgärden ska vidtas. Vite får inte föreläggas om adressaten kan antas sakna faktisk eller rättslig möjlighet att följa föreläggandet.

Upplysning

Om Ni fortsättningsvis ska kunna släppa ut avloppsvatten från WC och BDT från fastigheten måste en ny godkänd avloppsanordning iordningställas och vara färdigställd med inkommen entreprenörsrapport **senast 2019-06-21**, för att inte vite ska dömas ut.

En ny avloppsanordning är tillståndspliktig. Ni ansöker om tillstånd hos Dalslands miljö- och energinämnd. För att tillstånd ska kunna meddelas måste ansökan vara komplett. Miljö- och energinämndens handläggning av er ansökan tar ca sex veckor från det en komplett ansökan inkommit till nämnden. Se därför till att skicka in er ansökan i god tid innan avloppsanordningen inrättas. Miljö- och energikontoret kan hjälpa till med ansökan och lämpliga avloppsanordningar på platsen genom rådgivning. Vill Ni ha hjälp av miljö- och energikontoret rekommenderas att ni i god tid bokar en tid för rådgivning.

Observera dock att miljö- och energikontoret inte får agera som konsult. Specifika anvisningar om avloppsanordningens funktion och installation får ni av tillverkaren och den installatör ni väljer. Mer information kan ni hitta på www.dalsland.se.

Om en avloppsanordning inrättas utan tillstånd/anmälan kan en så kallad *miljösanktionsavgift* dömas ut.

Avgift

Miljö- och energikontoret tillämpar timavgift för handläggning av den här typen av ärenden. Timtaxan uppgår idag till 950 kronor/timme och den ska betalas av verksamhetsutövaren.

Avgiften tas ut med stöd av kommunfullmäktiges beslutade taxa för prövning och tillsyn inom miljöbalkens område. Särskilt beslut om avgift kommer att utfärdas och skickas separat.

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

Beredning:

Presidium 2018-06-11

Miljö- och hälsoskyddsinspektören förslag till beslut

Dalsslands Miljö-och energinämnds beslut

Dalsslands miljö- och energinämnd beslutar att förbjuda
med personnummer att släppa ut
spillvatten från WC och BDT till den bristfälliga avloppsanordningen
på fastigheten i Melleruds kommun.

Förbudet gäller från och med 2019-06-21.

Förbudet ovan är förenat med vite på 25 000 SEK. Vite kommer att
dömas ut om utsläpp av orenat avloppsvatten konstateras efter
2019-06-21.

Ovanstående förbud meddelas med stöd av 26 kap. 9 och 14 §§
miljöbalken (SFS 1998:808) med hänvisning till 9 kap. 7 § och 2
kap. 3 § MB samt 12 § Förordning (SFS 1998:899) om miljöfarlig
verksamhet och hälsoskydd.

Miljö- och energikontoret kommer att skicka detta beslut till
inskrivningsmyndigheten för anteckning i fastighetsregistrets
inskrivningsdel. När en sådan anteckning har gjorts gäller förbudet
även mot ny ägare av egendomen.

Detta beslut kan överklagas. Hur man överklagar framgår av bifogad
besvärshänvisning.

Expedieras:
Fastighetsägaren
Lantmäteriet, Fastighetsinskrivningen

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

DMN § 45 Dnr 2018/861.MTI

Yttrande om samråd inför ansökan om tillstånd avseende ombyggnation och drift av avlopps- reningsverk på fastigheten DAL-ED, ED 10:5

Bakgrund

Dalstads Miljö- och energikontor (DMEK) har 2018-05-29 mottagit remiss från Dals-Eds kommun avseende samråd inför tillstånds-ansökan om ombyggnation och drift av avloppsreningsverk på fastigheten DAL-ED, ED 10:5. Sökanden är Dals-Eds kommun med organisationsnummer 212000-1413.

Reservaggregat för drift under strömavbrott

I ovan nämnda yttrande skrev DMN:

Av riskanalysens första olyckskategori "Elavbrott" förstås att något reservaggregat för elförsörjning av reningsprocesserna inte finns. Enligt muntlig utsaga från anställd, så har det tidigare funnits ett reservaggregat, vilket dock blivit stulet. Sannolikheten att elavbrott ska inträffa bedöms som liten, men att miljöeffekten av en sådan händelse kan vara stor. Mot bakgrund av att man tidigare sett ett behov av reservaggregat samt att miljöpåverkan bedöms som stor, anser DMN att det kan vara motiverat att ställa krav på detta i samband med tillstånd. Nyttan för miljö- och hälsoskydd ska dock ställas mot kostnader och utifrån föreliggande underlag kan inte DMN göra denna bedömning.

Något resonemang beträffande kostnader och miljönytta förs inte heller i föreliggande utkast till miljökonsekvensbeskrivning.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

100-årsflöden

Med anledning av situationer med förväntade extremväder bedömer förvaltningen att det finns anledning att vidare belysa aspekter av drift och anläggning som kan komma att påverkas av vid denna typ av väderhändelser. Lokaliseringen vid Stora Les strand, ca 4 m över normal vattennivå, är olämplig, men svår att ändra på.

Av Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps (MSB) kartunderlag för översvämningshot, framgår att vattennivån vid 100-respektive 200-årsflöden kommer att hamna något fåtal meter från verket. Flera direkta och indirekta störningar skulle kunna följa av höga vattennivåer:

- Underminering av byggnaden i sig. Behövs förstärkning och stabilisering av mark eller invalling för att parera ett sådant hot?
- Påverkan på drift i form av ökad mängd tillskottsvatten från ledningsnät samt risk för inträngning av sjövatten via den bräddpunkt där det tidigare trängt in sjövatten, men som i föreliggande ansökan ska justeras för att eliminera denna risk – klarar den nya placeringen även 100- och 200-årsflöden?

Beredande organ:

Presidium 2018-06-11

Miljö- och hälsoskyddsinspektörs förslag till beslut

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Dalslands miljönämnd (DMN) yttrade sig till Länsstyrelsen i ärendet inom ramen för den tidiga samrådsprocessen 2016-06-20. Flera av de synpunkter som förvaltningen lämnade har behandlats och bemötts i föreliggande ansökan och tillhörande miljökonsekvensbeskrivning.

Nämnden vill påpeka vikten av att reningsverket har reservkraft på plats.

Paragrafen anses omedelbart justerad

Expedieras:

Dals-Eds kommun

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

DMN § 46 Dnr 2016/1801.MTI

Förslag på yttrande om tillstånd till fortsatt och utökad bergtäkt på fastigheten Örs-Eriksbyn 1:53 i Melleruds kommun

Ärendebeskrivning

Svevia AB ansöker om tillstånd till fortsatt och utökad bergtäkt på fastigheten Örs-Eriksbyn 1:53 i Melleruds Kommun. Ansökan avser uttag av totalt 7 miljoner ton under 30 år med årligt uttag av maximalt 300 000 ton per år. Bolaget yrkar även på tillstånd till införsel, lagring och återvinning av entreprenadberg samt upp till 30 000 ton rena schaktmassor. Svevia ansöker enligt 11 kap. miljöbalken om bortledning av grundvattnet inom verksamhetsområdet.

Verksamhetsområdet kommer att utökas från 6,5 ha till 13,5 ha och brytningsområdet från 2,7 ha till 10,8 ha.

Bakgrund och behov

Svevia ansöker om utökat tillstånd då de ser ett utökat behov av ballastprodukter i regionen. Ballastmaterial är tungt och skrymmande och därför bör transporter hållas korta, runt 40 km är rimligt transportavstånd. Materialet i befintlig täkt är certifierat för betongtillverkning, det innebär att det kan ersätta naturgrus.

Lokalisering

Svevias bergtäkt Gatan ligger ca 800 m från byn Åker och ca 6 km utanför Melleruds samhälle i Melleruds kommun. Täkten ligger i ett område med skogs- och jordbruksmark. Den befintliga täkten är belägen intill järnvägen Norge/Vänerbanan. Norr om verksamhetsområdet löper väg 2142. Den närmsta belägna bostaden ligger 240 meter norr om verksamhetsområdet. Söder om väg 2142 ligger företagets bergstäkt R. Berglunds Transport Grus & Maskin AB.

Alternativ lokalisering

Enligt sökande är det viktigt att brytning sker nära användningsområdet för att undvika onödiga transporter. Två alternativa lokaler är undersökta, Smedsbyn och Örs-Åsen, båda i Melleruds kommun. Dessa är utpekade som potentiella täktalternativ i utredningen *Materialförsörjningsplan för Dalsland*. Båda alternativen innebär att det inte behövs ta någon jordbruksmark i anspråk, utan endast skogsmark.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

Nyetablering av täkt innebär dock en stor lokal miljöpåverkan i samband med att ett nytt verksamhetsområde ska etableras med vägar, uppställningsplatser samt brytområde.

Alternativet för lokalisering är valt för att kunna bedriva en bergstäkt med så liten påverkan som möjligt på t.ex. natur- och kulturvärden, närboende och friluftsliv. Befintlig lokalisering har bedömts vara bästa alternativet ur störningssynpunkt avseende såväl miljö som människor.

Yttrande från närboende

Fastighetsägarna till fastigheter inom 1000 m från gränsen till det planerade verksamhetsområdet, inom markavvattningsföretagen, samt längs med väg 2142 österut, har inbjudits till samråd. Under samrådstiden har det framkommit oro över att kvalitet och kvantitet på dricksvatten försämras. Några fastighetsägare har också upplevt kraftiga skakningar i husen vid sprängning vid befintlig täkt. Det tas även upp oro för ökad trafik på redan hårt trafikerad vägsträcka.

Miljöpåverkan

Påverkan på vatten (yt- och grundvatten)

Hela täktområdet ligger i samma delavrinningsområde och avvattnas till Kolån, Krokån, Dalbergså och slutligen Vänern. Brytning kommer ske under nuvarande grundvattennivå och därmed påverka yt- och grundvattennivåerna i området. Brytning sker idag till nivå +50 m, vilket är ungefär 25 m under omgivande mark och planeras fortsätta till samma nivå. Påverkansområdet för det ytliga grundvattnet bedöms bli liten (upp mot 200 m från brytområdet). Det bedöms inte förekomma risk för förändring av grundvattenytans läge.

Tre kända dricksvattenbrunnar finns i eller nära influensområdet. En brunn bedöms kunna påverkas och kan enligt beräkningar få sänkt nivå med 0,5 m. Brunnens funktion anses inte kunna påverkas. De övriga två ligger utanför influensområdet och bedöms inte påverkas. Det finns två utpekade grundvattenmagasin norr om täkten, dessa ligger långt utanför det förutsedda influensområdet för grundvattnet och det bedöms inte finnas risk för avsänkning av grundvattennivån i dessa magasin.

Vatten pumpas ur täktbotten till ett par dammar där rening och utjämning sker för att sedan ledas ut från täkten till dike. Skulle flödet ut från täkten vara större än kulvertens kapacitet kommer sedimentationsdammen i täkten att brädda över och rinna ner tillbaka till bergtäkts botten.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

Grundvattenkvaliteten ska inte påverkas av täkten. Bergstakten fungerar som en stor brunn där grundvattnet rör sig mot täkten. Skulle det t.ex. ske ett utsläpp av drivmedel finns möjlighet att ta hand om detta innan skada sker då vattnet leds till sedimentationsdammarna innan det släpps ut. För att kontrollera grundvattennivåerna är två grundvattenrör nyligen placerade norr om området där brytning har skett. Brytfronten kommer närma sig med tiden varvid påverkans utbredning kan följas i rören. Ifall den blir större än väntat kan åtgärder genomföras i tid. Löpande mätningar kommer att ingå i planerat kontrollprogram.

Verksamheten medför att ytvatten kommer innehålla förhöjda halter av främst kväve och suspenderat material. Det beräknas årligen ge upphov till 200-350 kg kväve per år. Innan utsläpp till Kolån sker en viss kvävereduktion i sedimentationsdammen, den kommer förbättras och utökas i syfte att låta partiklar suspendera och reducera mängden näringsämnen. Svevia har för avsikt att provta vattnet som släpps ut från sedimentationsdammen minst 1 ggr/år. I värsta fall transporteras årligen 350 kg kväve till Kolån. Mängden och halten tillfört kväve från täkten är även med beräknat maxutsläpp väl inom naturliga variationer och kommer inte påverka biologin eller näringsförhållanden i Kolån eller Krokån. Mängden är försumbar jämfört med Göta älvs totala kväveutsläpp till havet. Verksamheten bedöms inte leda till att uppfyllelse av miljö kvalitetsnorm för vatten motverkas.

Buller

Täktverksamheten genererar buller i samband med borrar, sprängning, siktning, avbaning, brytning, skutknackning, krossning, sortering och transporter. Det beräknas att det kommer ske en fördubbling av dagens takttrafik.

En sammanvägning av de två täkternas (Svevia och Berglunds) bullernivåer har gjorts för att kunna beräkna bullernivåer för de bostäder som är utsatta för buller från båda täkterna. Beräkningar visar att verksamhet kan bedrivas utan att riktvärden överskrids under förutsättning att det används borrar med ljuddämpande material.

Maximal ljudnivå ligger redan i nuläget över riktvärdet 70 dBA för flera bostäder i närområdet av täkten. Trafikverket ansvarar för vägen som vägghållare och är därmed ansvariga för att buller från vägen inte överstiger gällande riktvärden. Svevia är villiga att bidra till bulleråtgärder för att minska bullerpåverkan i området och tar ansvar för sin del av påverkan. Ansvaret för åtgärderna ligger dock på Trafikverket. Lämpliga bulleråtgärder bör därför utformas i samråd med Trafikverket och aktuell fastighetsägare. Exempel på åtgärder: fönsteråtgärder, skyddad uteplats och bullerplank vid vägen.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

Sprängning och krossning

Sprängning planeras ske max 10 gånger per år, i normalfallet 4-8 tillfällen/år. Då mängden sprängmedel vid vissa sprängningar överskrider 10 ton omfattas verksamheten av Seveco-lagstiftningen. Inga sprängmedel lagras på anläggningen. Krossning sker i kampanjer, vanligtvis 3-4 veckor åt gången och i normalfall 2 kampanjer per år. Borring och laddning optimeras så att risk för stenkast minimeras.

Vibrationer

Utredning genom riskanalys och vibrationsutredning har gjorts för att utreda påverkan från sprängning. Med väl anpassade och rätt orienterad brytningsriktning kan vibration och luftstörsvågor begränsas. Mätningar kommer att utföras och gränsvärde kommer föreslås finnas som villkor.

Avfall

Avfall kommer i första hand källsorteras och därefter lämnas till återanvändning eller återvinning. Farligt avfall sorteras i separata behållare, förvaring sker på sådant sätt att föroreningar inte når omgivande mark och vatten. Entreprenör som mottar och transporterar avfall ska ha giltigt tillstånd.

Återvinning

Verksamheten planerar även ta emot upp till 30 000 ton rena massor som asfalt, rena jord- och schaktmassor, tegel och betong. Massorna tas emot, mellanlagras och återvinns. Kontroll vid mottagning av massor sker enligt rutin.

Utsläpp till luft

Verksamheten ger upphov till utsläpp av avgaser, damm och rök. För att minimera miljöpåverkan har sökande framfört följande åtgärdsförslag: bevattning vid krossning, dammbindning av planer och vägar. El finns dragen till området och det planeras för en succesiv övergång till eldrift för att minska dieselanvändningen. Efterkross och sortering drivs idag med el. Krav finns på att använda bästa möjliga teknik, enbart diesel av miljöklass 1 används och maskinparken är väl underhållen. Det bedöms inte finnas risk att djur, växter eller kulturvärden på lokalnivå skadas. Verksamheten bedöms inte medverka till att miljö kvalitetsnorm för utomhusluft överskrids.

Naturvärde

Naturvärde påverkas både direkt och indirekt genom ianspråktagande av ny mark samt bortledning av grundvatten.

För att kompensera för borttagna delar av dike och samtidigt tillföra mer vatten till dike kan dikena sammanbindas längs med brytnings-

Justerandes sign

Uttragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

områdets norra avgränsning, i det som blir åkermarkens nya södra gräns. Odlingsröset kommer att ligga kvar orört eftersom det inte ligger inom brytningsområdet. Som en skyddsåtgärd för de arter som skulle kunna nyttja röset och som eventuellt störs av verksamheten i tälten kan ett nytt odlingsröse skapas längre norrut vid åkermarkens gräns mot skogen.

Eftersom inga vatten inom inventeringsområdet bedöms vara lämpliga leklokaler för groddjur har ingen fördjupad artinventering med avseende på groddjur gjorts. Påverkan bedöms sammantaget som måttlig på naturmiljön.

Riksintresse och värdefulla kulturmiljöer

Norge/Vänerbanan är utpekad riksintresse för kommunikationer. 1,5 km från tälten ligger område Kroppefjäll med Teåkersälven och Stora Halängen, som är riksintresse för naturvård. Det finns inga områden eller objekt med skydd enligt 7 kap. miljöbalken i eller nära verksamhetsområdet. Det finns inte heller några kända kultur- och fornlämningar registrerade hos riksantikvarieämbetet. En arkeologisk riskanalys och kartstudie har gjorts samt därefter en arkeologisk utredning som visade att det inte förekom några tidigare okända fornlämningar inom området.

Efterbehandling

När tälten är färdigbruten är avsikten att skapa en tältsjö genom att utpumpning av vatten avslutas och att den naturliga grundvattenytan återställs. Övriga delar av området ska återställas till skogsmark. Planen kan komma att revideras i samråd med tillsynsmyndigheten.

Bedömning

Vatten, buller och lokalisering är de områden som nämnden fokuserat på.

Vatten

Oro finns bland närboende att dricksvattnets kvalitet och kvantitet ska försämrats. Av den hydrogeologiska undersökningen framgår att endast ett bostadshus finns inom influensområdet och att det inte bedöms påverkas. Miljö- och energikontoret anser det är mycket viktigt att verksamheten kontrollerar så inte grundvatten-nivåerna utanför området påverkas negativt samt att dricksvattenkvaliteten inte försämrats.

Statusen i Kolån och Krokån innebär att åtgärder behöver vidtas för att uppnå god status, vilket borde innebära att utökad verksamhet inte får innebära någon som helst ytterligare påverkan på vattnet. Sökande har i kompletteringarna redovisat att verksamheten inte kommer ge ytterligare negativ påverkan på status i Kolån och Krokån.

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

Buller och vibrationer

Då redovisade åtgärder genomförs av sökande ska störning av buller, vibrationer och lufttrycksvågor hållas under gällande riktvärde. Vid klagomål kan krav på ytterligare mätningar krävas.

Lokalisering och behov

En tillståndspliktig bergstakt ger påverkan på miljön, men miljö- och energikontoret anser att sökande valt bästa möjliga lokalisering. Behovet av ballastmaterial är stort och behöver produceras i närområdet. Miljö- och energikontoret anser att det sammantaget ger mindre påverkan att fortsätta tåkten i befintligt område än att etablera en helt ny verksamhet på tidigare oexploaterad mark.

Beredande organ:

Presidium 2018-06-11

Miljö- och hälsoskyddsinspektörens förslag till yttrande

Dalslands Miljö- och energinämnds beslut

Dalslands miljö- och energinämnd beslutar att yttra sig enligt nedan:

Nämnden anser att tillstånd för bergtåkten kan beviljas.
Nämnden anser dock det är av yttersta vikt att verksamheten kontrollerar så inte grundvattennivåerna i området sjunker samt att vattenkvalitén i omkringliggande dricksvattentäkter inte försämras.

Paragrafen anses omedelbar justerad

Expedieras:

Vänersborgs tingsrätt, Mark- och miljödomstolen

Målnr: M4327-17

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

DMEN § 47

Enskilda avlopp – fråga om revidering av riktlinjer

Bakgrund

Dalsslands miljö- och energinämnd har antagit riktlinjer för prövning och tillstånd av enskilda avloppsanordningar.

I november 2017 behandlade fullmäktige i Färgelanda kommun en motion som gjorde gällande att Färgelanda kommun skulle anta egna riktlinjer avseende enskilda avlopp.

Det finns dock inget lagstöd för en kommun att ställa egna krav gällande enskilda avlopp utom i vissa fall, t.ex. i anslutning till skyddsområde för kommunalt dricksvatten varvid motionen avlogs.

Vid fullmäktiges möte 2018-04-18 i Färgelanda kommun togs frågan återigen upp. Fullmäktige anser motionen besvarad mot bakgrund av fullmäktiges beslut i november 2017:

Fullmäktige beslutar att uppdra till kommunens representanter i Dalsslands Miljö- och energinämnd att väcka fråga om nya riktlinjer för handläggningen av enskilda avlopp.

Nämnden förde diskussion kring ovanstående.

Beredning:

Presidium 2018-06-11

Dalsslands Miljö- och energinämnds beslut

Nämnden ser regelbundet över och aktualiserar sina riktlinjer och policydokument, så även riktlinjerna för enskilda avlopp.

Expedieras:

Färgelanda kommun, KF

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



DMEN § 48

Ordförandens delegation

I slutet av juli måste nämnden yttra sig i ett ärende, dnr 2016/301. Eftersom nästa sammanträde är den 30 augusti får nämnden frågan om ordföranden kan yttra sig på delegation.

Dalsslands Miljö- och energinämnds beslut

Nämnden godkänner att ordföranden yttrar sig för nämndens räkning på delegation.

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2018-06-21

DMEN § 49

Information och meddelanden

Information från verksamheten

Skriftlig information förelåg.

Organisation, personal och arbetsmiljö

Förbundschefen informerar om aktuellt läge.

Fråga uppkommer kring hantering av schaktmassor från exploateringsarbetet för kommande köpcenter i Mellerud. Förbundschefen informerar om att DMEK hanterar flera ärenden rörande anmälan om att använda dessa massor för anläggningsarbeten på andra platser i kommunen.

Ekonomisk prognos förelåg. Ekonomin är i fas med budget. Nämndens kostnader ligger något över budgeterat. Detta är dock beaktat i den samlade budgetprognosen.

Överklagade beslut/anmälningar

Nämndsekreteraren informerade om status på överklagade beslut.

Kurser/konferenser

Inga inbjudningar

Nämnden tackar för informationen.

Besök

Nämnden genomförde, tillsammans med miljö- och energichefen, besök på en företagspark i Stigen. Nämnden gick runt området och intilliggande stigar. Detta för att bilda sig en närmare uppfattning om området till följd av de klagomål som inkommit till myndigheten.

Ordf sign

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande