

Miljö- och hälsoskyddsnämnden


Tid: Torsdag den 16 december 2021 kl. 13.00-16.50**Plats:** Nolia, lokal Blomqvist

Beslutande

Andreas Sjögren (S), ordförande
Maja Westling (C)
Sandra Reinklou (S)
Dennis Larsson (S)
Joline Göttfert (M)
Mikael Thyni (M)
Mattias Nilsson (V)
Erik Danielsson (V)
Meta Tunell (L)
Jari Prosi (S), ersättare för Anna Bengtsson (S), §§ 120-126
Patrik Esperer (S), ersättare för Anna Bengtsson (S), §§ 128-132
Sofie Dahlqvist (MP), ersättare för Lennart Frostesjö (MP)

Övriga deltagare Se sida 2.

Utses att justera Maja Westling (C)

Sekreterare  §§ 120-132
Ulla Aronsson

Ordförande 
Andreas Sjögren

Justerande 
Maja Westling

BEVIS

Justerat protokoll har offentliggjorts genom anslag

Organ Miljö- och hälsoskyddsnämnden
Sammanträdesdatum 2021-12-16

Anslaget har satts upp 2021-12-21
Anslaget tas ner 2022-01-12
Förvaringsplats: Umeå kommun/Miljö- och hälsoskydd

Underskrift 
Ulla Aronsson

Övriga deltagare

Ej tjänstgörande ersättare

Patrik Esperer (S), §§ 120-127

Dunia Kadhim (S)

Anna Ntui Ayukegba Forss (S)

Johan Häggblad (M)

Åsa Bäckström (V)

Steen Bäreentsen (C)

Tjänstepersoner

Daniel Nordström, miljö- och hälsoskyddschef,

Ulla Aronsson, nämndsekreterare

Rune Brandt, förvaltningschef, § 120

Jenny Wallin, chef Livsmedelssäkerhet och serveringstillstånd, §§ 120-123

Tomas Karlsson, miljöinspektör, §§ 120-123

Doris Grellmann, naturvårdsplanerare, § 124

Margita Classon, miljöinspektör, § 126

Marie Frostvinge, trafikplaneringschef, § 126

Märta Tobiasson, miljöinspektör, § 127

Camilla Högdahl, HR-chef Samhällsbyggnad, § 128

Övriga

Frida Hald, kpmg, § 125

Ulla-Britt Lindholm, kommunrevisor, § 125

Anders Rålin, kommunrevisor, § 125

§ 120**Information från förvaltningschefen****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lägga informationen till handlingarna.

Rune Brandt informerar om följande:

- Rekommendation om distansarbete förlängs till 31 januari 2022.
- Den ekonomiska prognosen för 2021 visar på ett överskott för miljö- och hälsoskyddsnämnden.
- Näringslivet har tagit fram en broschyr UMEÅ.MERHANDLINGSKRAFT.
- Ny miljö- och hälsoskyddschef blir Fredrik Höglund. Han arbetar för närvarande på Arbetsmiljöverket.
- Rekrytering av ny stadsarkitekt pågår.
- En extra julgåva kommer att delas ut till anställda, i form av presentkort.
- Samhällsbyggnadsförvaltningen har tagit fram ett dokument om "Framtidens arbetsplats". Det tar bland annat upp följande:
 - Kontorsplats
 - Digitala möten
 - Mötesdagar
 - Kompetensutveckling
 - Uppföljning/utvärderingar
- En ny utvecklingsstrategi för vatten och avlopp har tagits fram. Skillnaderna mot den förra versionen handlar bland annat om att, förutom att uppnå god status i våra vattenförekomster, lägga större fokus på att trygga dricksvattenförsörjningen, främja tillväxten och skapa goda förutsättningar för näringslivet.



§ 121

Ärendenr: 2021-4422

**Ansökan om stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten
– Pins Thairestaurang****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja [REDACTED] stadigvarande tillstånd att servera starköl, vin och annan jäst alkohol dryck till allmänheten vid Pins Thairestaurang, Industrivägen 2, i Umeå.

Serveringstillståndet gäller året runt alla dagar 11.00–01.00 i det utrymme som i ansökningshandlingarna markerats som serveringslokal.

Beslutet meddelas med stöd av 8 kap. 2 § Alkohollagen (2010:1622).

Beslutet går att överklaga, se bilaga.

Motivering

Enligt 8 kap 12 § alkohollagen får serveringstillstånd endast meddelas den som visar att han eller hon med hänsyn till sina personliga och ekonomiska förhållanden samt omständigheterna i övrigt är lämplig att utöva verksamheten samt att verksamheten kommer att bedrivas i enlighet med de krav som ställs i denna lag.

Sökanden, dess personer med betydande inflytande samt närstående bolag har prövats och bedöms vara personligt och ekonomiskt lämpliga enligt 8 kap 12 § Alkohollagen. De uppgifter som inkommit från Skatteverket gällande betalningsuppsmaningar för PBI och närstående bolag är inte av den omfattningen att det ger skäl för avslag. Innehavaren har visat på att denne har tillräckliga kunskaper enligt 8 kap. 12 § i Alkohollagen genom att ha avlagt godkänt kunskapsprov. Vidare har sökande visat att verksamheten finansierats på ett godtagbart sätt.

Lokalen och matutbudet anses, efter uppvisande av hyreskontrakt, ritning, meny, yttrande från brand samt tidigare kännedom om lokalen, uppfylla kraven enligt 8 kap. 14-16 §§ Alkohollagen.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer de alkoholpolitiska riskerna som små med den planerade verksamheten då den inte ligger i omedelbar närhet av bostäder eller verksamhet för unga samt att det tidigare bedrivit liknande verksamhet med serveringstillstånd utan att miljö- och hälsoskyddsnämnden mottagit några klagomål på denna. Vidare har Polismyndigheten meddelat att de inte ser något direkt hinder ur ordningsstörningssynpunkt.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer mot bakgrund av ansökan, inkomna yttranden, inhämtade uppgifter samt tidigare kännedom om lokalen att sökanden uppfyller alkohollagens krav och att serveringstillstånd kan meddelas.

Ärendebeskrivning

[REDACTED] har den 6 oktober 2021 ansökt om stadigvarande tillstånd enligt 8 kap. 2 § Alkohollagen (2010:1622) att servera starköl, vin och annan jäst alkohol dryck till allmänheten, kl. 11:00-01:00, vid Pins Thairestaurang, Industrivägen 2, i Umeå.

Beslutunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut
Utredning

Beslutet ska skickas till

[REDACTED]
Länsstyrelsen i Västerbotten
Polismyndigheten
Folkhälsomyndigheten

§ 122

Ärendenr: 2021-4598

Yttrande över remiss från Livsmedelsverket – Nya föreskrifter och allmänna råd om kontrollfrekvens för riskbaserad offentlig kontroll Dnr 2021/02501**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att avge yttrande enligt nedan.

Yttrande

Miljö- och hälsoskyddsnämnden tillstyrker Livsmedelsverkets förslag på nya föreskrifter och allmänna råd om kontrollfrekvens för riskbaserad offentlig kontroll med vissa reservationer.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden ser positivt på förslaget att göra det obligatoriskt för kontrollmyndigheter att ha en modell för fastställande av kontrollfrekvens för regelbunden riskbaserad offentlig kontroll som bygger på samma grundprinciper som den modell som Livsmedelsverket föreslår. Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att livsmedelskontrollen bör bygga på samma modell för kontrollmyndigheter av flera skäl varav det främsta är att verksamhetsutövare ska kunna förvänta sig likvärdig kontroll oavsett vart i Sverige verksamheten bedrivs. Miljö- och hälsoskyddsnämnden instämmer i Livsmedelsverkets uppfattning att lokala variationer gällande livsmedelskontroll kan minska genom att föreskriva om riskklassning.

Livsmedelsverket föreslår ett allmänt råd som medför att en ny kontrollfrekvens bör beslutas senast fem år efter att en kontrollfrekvens senast fastställdes. Detta ser miljö- och hälsoskyddsnämnden som en eventuell obehövlig arbetsinsats om situationen är så att ingen förändring skett vid en verksamhet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden ser det som en självklarhet att fastställa beslut om ny kontrollfrekvens när behov uppstår men ifrågasätter syftet med att utföra detta arbete per automatik efter fem år om ingen förändring skett. Vidare ställer sig miljö- och hälsoskyddsnämnden frågande till hur detta arbete ska finansieras. Att detta arbete eventuellt ska vara skattefinansierat ses inte som lämpligt från miljö- och hälsoskyddsnämnden.

Vidare anser miljö- och hälsoskyddsnämnden att kontaktmaterialverksamheter framledes ska omfattas av dessa föreskrifter även om de undantas i dagsläget.

Ärendebeskrivning

Umeå kommun är remissinstans för Livsmedelsverkets förslag över nya föreskrifter och allmänna råd om kontrollfrekvens för riskbaserad offentlig kontroll.

Livsmedelsverket föreslår nya föreskrifter och allmänna råd om kontrollfrekvens för riskbaserad offentlig kontroll. De verksamheter som berörs är livsmedelsanläggningar i leden efter primärproduktion, anläggningar för att tillverka snus och tuggtobak samt anläggningar för dricksvattenförsörjning. Livsmedelsverket och kommunerna är berörda kontrollmyndigheter.

De föreslagna bestämmelserna innebär att kontrollmyndigheten ska fastställa en kontrollfrekvens för varje berörd verksamhet som myndigheten kontrollerar. Kontrollfrekvensen ska fastställas utifrån en bedömning av vilket kontrollbehov som föreligger vid verksamheten med hänsyn till de risker som är förknippade med verksamheten och den förväntade efterlevnaden av livsmedelslagstiftningen. Vidare regleras när kontrollfrekvensen ska fastställas för första gången för nya verksamheter och vad som gäller i detta avseende för redan befintliga verksamheter då föreskrifterna träder i kraft. En ny kontrollfrekvens ska därutöver enligt förslaget fastställas när det uppstår behov av det. Livsmedelsverket föreslår även ett allmänt råd som innebär att en ny kontrollfrekvens bör beslutas senast fem år efter att en kontrollfrekvens senast fastställdes.

Bestämmelserna innebär vidare att vissa grundprinciper föreslås gälla vid kontrollmyndighetens bedömning av vilket kontrollbehov som föreligger vid en verksamhet utifrån de risker som är förknippade med verksamheten. Kontrollmyndigheter bör använda den nya riskklassningsmodellen vid bedömning av vilket kontrollbehov som föreligger vid en verksamhet och fastställande av kontrollfrekvens.

Det föreslås även att verksamhetsutövare ska få en skyldighet att bistå kontrollmyndigheten med de uppgifter som denne efterfrågar för att kunna bedöma kontrollbehovet och fastställa en lämplig kontrollfrekvens.

Syftet med den föreslagna regleringen är att skapa förbättrade förutsättningar för en enhetlig och icke-diskriminerande riskklassningen, och därigenom en mer likvärdig kontroll i Sverige. Genom att föreskriva om riskklassningen förväntas risken för lokala variationer minska, vilket bidrar till ökad likvärdighet i kontrollen. Föreskrifterna föreslås träda i kraft den 1 januari 2024.

Beslutunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut
Presentation av remissen från Livsmedelsverket

Beredningsansvariga

Jenny Söderholm, Jenny Wallin och Tomas Karlsson

Beslutet ska skickas till

Livsmedelsverket
KS Diarium

§ 123

Ärendenr: 2021-4599

Yttrande över remiss från Livsmedelsverket – Ny modell för fastställande av kontrollfrekvens för regelbunden riskbaserad offentlig kontroll Dnr 2020/01137**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att avge yttrande enligt nedan.

Yttrande

Miljö- och hälsoskyddsnämnden tillstyrker Livsmedelsverket förslag på ny modell för fastställande av kontrollfrekvens för regelbunden riskbaserad offentlig kontroll med vissa reservationer.

Den föreslagna modellen innebär att kontrollen förskjuts från livsmedelsanläggningar i senare led till livsmedelsanläggningar i tidigare led. Miljö- och hälsoskyddsnämnden är positiva till att kontrollen förstärks i tidigare led eftersom denna kontroll kan leda till stor effekt vidare nedåt i kedjan. Nämndens erfarenhet är dock att de avvikelser som vanligen noteras i senare led (rengöring, personalhygien, skadedjur, underhåll, hantering av allergener mm) inte har någon koppling till kontroll i tidigare led. Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser därför att den stora minskningen av kontrollen i senare led inte kan motiveras av att den förstärks i tidigare led. Riskklassningsmodellen bör vara utformad så att varje led får den kontroll som behövs. Vidare anser Miljö- och hälsoskyddsnämnden att konsekvenserna av den stora minskningen av kontroll i senare led inte har utretts tillräckligt.

Minskad kontrollfrekvens i senare led kommer att leda till att fler lagstiftningsområden kontrolleras vid varje besök vilket bl.a. minskar möjligheterna till projekt där man fokuserar på ett eller ett mindre antal områden. En ytterligare konsekvens är att verksamhetens personal behöver avsätta mer tid vid varje besök och erfarenhetsmässigt har personalen sällan den möjligheten om kontrollen sker oanmält vilket våra kontroller till största del gör. Miljö- och hälsoskyddsnämnden är av den åsikten att fler kortare kontroller har större effekt än färre och längre samt att verksamhetsutövare uppskattar kontroller som tar mindre tid i anspråk.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har farhågor att en minskad kontrollfrekvens kommer att resultera i fler inkomna klagomål och misstänkta matförgiftningar samt ökad risk för att våra kommuninvånare kommer att tappa förtroende för livsmedelskontrollen. Vid den utredning som utfördes av Stadskontoret lyftes ”nödvändig kontroll utförs inte” som ett huvudsakligt problem. Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att detta problem kommer att kvarstå om Livsmedelsverket vidhåller att minskad kontroll ska utföras i senare led. Livsmedelsverket skriver även själva på sida 38 i förslaget att de inte bedömer risken för bedrägligt förfarande i sista led som mindre.

Miljö- och hälsoskyddsnämndens upplevelse är att efterlevnaden av livsmedelslagstiftningen inte per automatik förbättras genom att verksamheter är certifierade via ett yttre organ och har därför åsikter kring detta förslag. Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att det inte enbart ska räcka att vara certifierad för att få en reducerad kontrollfrekvens utan att denna bedömning ska vägas samman med verksamhetens efterlevnad av lagstiftningen.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att det borde vara möjligt att öka kontrollfrekvensen vid konstaterad bristande efterlevnad. En motsvarighet till dagens C-klass vore önskvärt då det finns ett flertal verksamheter som återkommande brister i sin efterlevnad och som har behov av kontroll med täta intervall. På sida 46 i förslaget kan man läsa att "myndigheten ska följa upp bristande efterlevnad som de har konstaterat vid en planerad kontroll, och om ett företag har återkommande bristande efterlevnad av livsmedelslagstiftningen kan myndigheten besluta om ökad eller systematisk kontroll". På Livsmedelsverkets hemsida under frågor och svar om ny riskklassningsmodell kan man läsa "Livsmedelsverket har hittills inte väglett kring hur myndigheterna kan använda sig av den möjligheten så vi får återkomma när det gäller just det". Miljö- och hälsoskyddsnämnden ställer sig frågande till varför detta inte utvecklas mer i förslaget.

Vidare ställer sig Miljö- och hälsoskyddsnämnden frågande till när reducerad kontrollfrekvens kan bli aktuell för en verksamhet då det finns motstridiga exempel i förslaget. På sida 42 kan man i ett exempel läsa att ett beslut om reducerad kontrollfrekvens kan fattas om inga genomförda kontroller ledde till myndighetsåtgärder. Sedan kan man på sida 45 i ett annat exempel läsa att reduktion på grund av god efterlevnad inte är aktuellt på grund av att kontrollmyndigheten har konstaterat avvikelser. Miljö- och hälsoskyddsnämnden önskar förtydliganden huruvida ett beslut om reducerad kontrollfrekvens kan fattas även om avvikelser som inte föranledde ett myndighetsbeslut kan fattas eller ej.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att den nya modellens uppbyggnad och olika delar är betydligt enklare, mer pedagogisk och rättvis jämfört med dagens modell. Det är positivt med färre verksamhetsinriktningar och färre storleksklasser. Vidare är det positivt att det i förslaget förtydligas hur verksamheter med flera inriktningar ska klassas samt att begreppet aktiviteter ger en mer detaljerad beskrivning av verksamheten och tydliggör vart fokus lämpligast ska läggas vid kontroller. Det är även positivt med viktning och tilldelning av riskpoäng utifrån antalet aktiviteter samt att kontrollpoängen är bestämda på förhand. Miljö- och hälsoskyddsnämnden ifrågasätter dock den höga riskpoäng som "lagring/transport av varmhållen mat" ska tilldelas (enligt poäng på sida 13 i bilaga). Att kontrollera temperatur på transporterad varmhållen mat ska ske av beställaren vid mottagande och om temperaturen då skulle vara avvikande så ska den inte accepteras. Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att den genererade höga kontrollfrekvensen som denna typ av verksamheter kommer tilldelas inte är skälig.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden ser det som mycket viktigt att implementering av modellen i både verksamheter och IT-system sker skyndsamt. Om inte IT-systemen tidigt byggs om för att möjliggöra nya riskklassningar finns risk för att kontrollmyndigheterna inte kan starta sitt arbete med omklassningar enligt den nya modellen i god tid vilket i sin tur kan få till följd att en övergång till den nya modellen inte kan genomföras vid utsatt tid. Vidare är det positivt att Livsmedelsverket i en andra fas avser ta fram vägledande texter och utbilda kontrollmyndigheter, även detta arbete är viktigt att utföra skyndsamt.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden önskar tydlig vägledning från Livsmedelsverket gällande riktvärden för kontrolltid. Detta för att underlätta planering av kontrollen samt verka för en likvärdig kontroll över hela landet. Om en tydlig vägledning inte tas fram finns risk för att kontrollmyndigheter tar fram egna riktvärden för kontrolltid vilket motverkar syftet med en likvärdig kontroll.

Ärendebeskrivning

Umeå kommun är remissinstans för livsmedelsverkets förslag till ny modell för fastställande av kontrollfrekvens för regelbunden riskbaserad offentlig kontroll.

Livsmedelsverkets förslag på ny modell har som syfte att underlätta för kontrollmyndigheterna att uppfylla kravet på en riskbaserad offentlig kontroll som är verkningsfull, lämplig och som ska ske med en regelbunden frekvens. Modellen omfattar regelbunden kontroll av livsmedelsverksamheter i leden efter primärproduktion, anläggningar för att tillverka eller tillhandahålla snus och tuggtobak samt anläggningar för dricksvattenförsörjning.

Utfallet av modellen är ett kontrollbehovs uttryckt i en frekvens där den lägsta frekvensen är en kontroll per fem år och den högsta frekvensen är 40 kontroller per fem år. Det kommer att finnas möjlighet till reduktion av kontrollbehovet genom återkommande god regelefterlevnad samt genom tredjepartscertifiering.

Modellen är harmoniserad med EU:s krav på rapportering och utformad för att ge ett bra underlag för planering och uppföljning av kontrollen i Sverige. Modellen kan tillämpas från och med verksamhetsåret 2024.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut
Presentation av remissen från Livsmedelsverket

Beredningsansvariga

Jenny Söderholm, Jenny Wallin och Tomas Karlsson

Beslutet ska skickas till

Livsmedelsverket
KS Diarium

§ 124

Diarienumr.: 2021-4418

Yttrande över ny översiktsplan för Täfteå**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lämna nedanstående synpunkter på samrådsversionen av fördjupade översiktsplanen för Täfteå.

Nämnden beslutar om omedelbar justering av paragrafen.

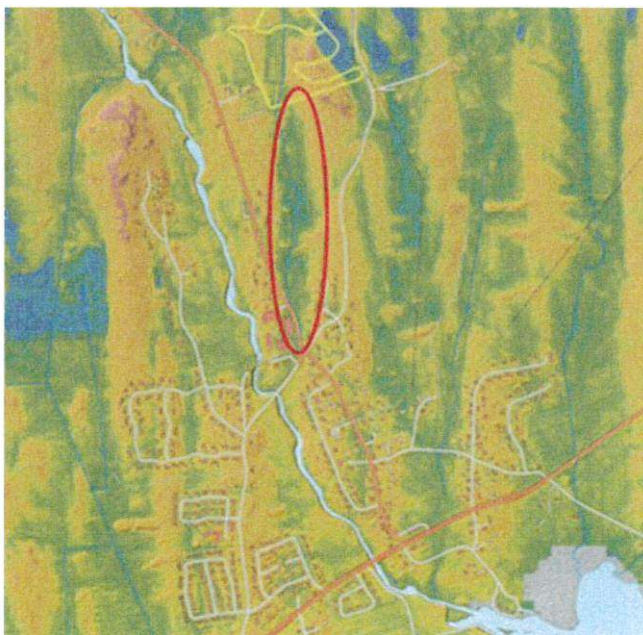
Synpunkter

Generellt är den framtida markanvändningen väl avvägd och vid planering av framtida bebyggelseområden har det på ett bra sätt tagits hänsyn till naturvärden och brukningsvärd jordbruksmark.

Planförslag

Det föreslagna LIS-området vid Strana behöver en särskild avgränsning i plankartan. Hela det utpekade naturområdet N1 är inte aktuellt för LIS. Det är bara området vid och kring fiske- och småbåtshamnen vid Täfteåns utlopp som lämpar sig för tillkommande bebyggelse för att gynna utveckling av vattennära service och rekreation.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden föreslår att ett område längs Hällmyrbäcken i bebyggelseområdet B1 läggs till som ett naturområde eller grönt stråk i plankartan, se illustration nedan.



Inom området finns goda naturliga förutsättningar för att anlägga ett mångfunktionellt grönområde för dagvattenhantering, rekreation och biologisk mångfald. Här kan dagvattnet från bebyggelseområdet bromsas upp och renas på ett naturligt sätt innan det rinner vidare till Täfteån. Området kan utvecklas som ett attraktivt grönt stråk längs en bäckmiljö och som en förbindelse mellan Täfteå skola och friluftsområdet Täfteåborg.

Väster om ån i höjd mellan Marin- och Snickerivägen finns ett halvöppet område med ängar som bör pekas ut som naturområde, antingen genom att integrera det i naturområdet N2 eller peka ut det som ett nytt naturområde. Här finns goda möjligheter att skapa ett attraktivt grönområde med öppna ängar, mötesplatser och lekmiljöer. Mellan bebyggelseområdena B1 och B2 ligger brukningsvärd jordbruksmark med naturvärden.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att riktlinjerna för bebyggelseområdena bör kompletteras med ett ställningstagande om hänsyn till jordbruksmarken, t ex genom att anlägga funktionella gröna kantzoner som kan lyfta hela kulturlandskapet och bidra till biologisk mångfald och även nyttjas som rekreativstråk. Nyckelbiotopen öster om planområdet kan med fördel också markeras som ett naturområde med höga naturvärden.

Planeringsförutsättningar

Komplettera kapitel 4.2, under naturvärden, med strandskogarna längs Täfteån.

Miljöbedömning

Miljö- och hälsoskyddsnämnden noterar att det finns ett antal bedömningar i remissversionens miljöbedömningsavsnitt som behöver justeras, exempelvis konsekvenserna för Täfteån samt landskapsbild och rekreation. Dessa kan förslagsvis regleras i fortsatt dialog inom Samhällsbyggnadskontoret efter samrådet.

Övriga synpunkter

Utifrån ett övergripande perspektiv skulle det vara bra med information om hur mycket invånarantalet förväntas att växa med genomförandet av planen och planeringshorisontens längd. Det framgår inte hur utvecklingen av och arbetet med planprogrammet för Skäret har beaktats i den fördjupade översiktsplanen. På sidan 8 står att det är viktigt att ta en utveckling av Skäret i beaktande i arbetet med den fördjupade översiktsplanen. I övrigt finns det ingen information om hur det har beaktats. Förtydliga gärna hur utvecklingen av Skäret har beaktats i den fördjupade översiktsplanen eller om det finns något intresse enligt fördjupningen för Täfteå som bör beaktas särskilt i det fortsatta arbetet med planprogrammet för Skäret. Till exempel tillgängligheten till den allmänna badplatsen vid barnkolonin.

Redaktionell synpunkt

Om plankartan kompletteras med de gatu- och platsnamn som nämns i planhandlingen underlättar det orienterbarheten

Ärendebeskrivning

Övergripande planering har skickat ett samrådsförslag på fördjupad översiktsplan för Täfteå på remiss. Den fördjupade översiktsplanen ska tydliggöra hur Täfteå kan utvecklas i enlighet med kommunens strategi för hållbar tillväxt och visionen om 200 000 invånare och skapa planmässiga förutsättningar för Täfteå att växa med en hållbar bebyggelsestruktur som verkar för trivsamma boendemiljöer och ett rikt näringsliv.

Beslutsunderlag

Fördjupning för Täfteå med miljökonsekvensbeskrivning MKB, samrådshandling oktober 2021.

Beredningsansvariga

Doris Grellmann, naturvårdsplanerare

Per Hänström, miljöplanerare

Beslutet ska skickas till

Övergripande planering, Umeå kommun

§ 125**Dialog med kommunrevisionen****Beslut**

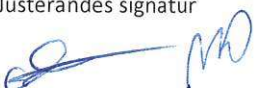
Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar, efter frågor och lämnade synpunkter, att lägga ärendet och informationen till handlingarna.

Ärendebeskrivning

Kommunrevisionen besöker regelbundet miljö- och hälsoskyddsnämnden i deras arbete med att granska nämndens verksamhet.

Inför sammanträdet har revisorerna fått skriftlig redovisning av nämndens verksamhet genom tertialuppföljningar, bedömningsformulär från presidiet, mm.

Nämndsledamöterna har fått möjlighet att lämna synpunkter genom en enkät som Kommunrevisionen skickat ut till samtliga ledamöter, inkl ersättare.



§ 126

Ärendenr: 2019-3359

Anstånd om att utföra skyddsåtgärder, Tomtebovägen**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja anstånd för tekniska nämnden, organisationsnr 16212000-2627, till och med 2022-06-30, för de skyddsåtgärder som nämnden vid tidigare beslut 2021-01-21 § 3 förelagt tekniska nämnden att utföra.

Ärendebeskrivning

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutade 2021-01-21 att förelägga tekniska nämnden om följande bullerskyddsåtgärder för Tomtebovägen mellan Sjöfruvägen och Betongvägen:

1. Att utföra angivna ventil- och fönsteråtgärder i bostäder senast 31 december 2021 enligt förslag till åtgärder 2020-11-26 med tillhörande beräkning, där inomhusmiljö beräknas överstiga 30 dBA ekvivalent ljudnivå efter hastighetssänkning på Tomtebovägen
2. Utföra angiven hastighetssänkning på Tomtebovägen från 60 km/tim till 40 km/tim *senast 31 december 2021*.

På grund av Covid-19 anger tekniska nämnden att leveranser av bland annat fönster inte kunnat ske i tid. Detaljplanen för Malmvägen har överklagats och byggprojektet har därmed saktats ned och inte gjort det möjligt att påbörja någon hastighets-sänkning. Tekniska nämnden ansöker därför om att få förlängd tid för att utföra de bullerskyddsåtgärder som krävs.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut
Tekniska nämndens skrivelse om begäran om anstånd, inkl komplettering

Beredningsansvarig

Margita Classon

Beslutet ska skickas till

Umeå kommun, Tekniska nämnden

§ 127

Ärendenr: 2020-3185

Yttrande över ansökan om tillstånd till ny täktverksamhet av berg inom del av fastigheten Berttjärn 1:7 i Umeå kommun**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att tillstyrka att tillstånd ges för Umeå Makadam AB:s ansökan om tillstånd till ny täktverksamhet av berg inom fastigheten Berttjärn 1:7. Nämnden lämnar därtill följande synpunkter:

Den planerade verksamheten är en nyetablering av en täktverksamhet vilket innebär att ett tidigare icke-ianspråktaget område i naturen tas i anspråk. Det är viktigt att vid prövningen noga överväga lämpligheten av en ny täktetablering och väga ingreppet i naturen mot nyttan och behovet. Nämnden saknar den överblick som behövs för att kunna ta ställning till om redan tillståndsgivna omkringliggande täkter kan tillgodose behovet av material. Men bedömer att den sökta verksamheten bör kunna tillåtas under förutsättning att behov för materialet finns i närområdet och detta behov inte kan tillgodoses genom befintliga täkter.

Lokalisering mm

Lokaliseringen av tükten får anses vara acceptabel med hänsyn till avståndet till bostäder. Risken för störningar avseende buller, damning, trafik och vibrationer bedöms vara liten då avståndet till närboende är relativt långt. Vid in- och utfartsvägen till tükten finns ingen bebyggelse eller närboende. Den totala ökningen av årsmedeldygnstrafiken vid transportvägens anslutning till väg 364 bedöms inte heller medföra någon påtaglig ökning av årsmedeldygnstrafiken. Verksamheten kommer inte bedrivas inom något område för riksintresse eller övrigt skyddat område.

Buller, arbetstider och vibrationer mm

Resultat från bullerberäkningar visar att ljudnivåerna från tükten vid närmaste bostäder samt vid gränsen till friluftsområdet Bäcksjön, understiger Naturvårdsverkets riktvärden för externt industribuller vid bostadshus respektive friluftsområden (Naturvårdsverkets Rapport 6538 "Vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller."). Föreslagna arbetstider för verksamhetens olika arbetsmoment bedöms därmed kunna accepteras. Arbetstiderna för sprängning behöver dock förtydligas. Sprängningar kan upplevas som ett störningsmoment på långa avstånd och bör normalt inte tillåtas sena kvällar eller nattetid.

Utifrån resultaten från bullerberäkningen med avseende på friluftsområdet Bäcksjön, bedöms inte Bäcksjöns egenskap som ett så kallat tyst friluftsområde förändras av planerad verksamhet.

Sökanden har åtagit sig att genomföra faktiska mätningar av bland annat buller vid första produktionstillfället. Utöver mätning vid bostadshus anser nämnden att mätning även bör göras vid gränsen till friluftsområdet Bäcksjön.

Vidare anser nämnden att sökanden bör tillskrivas ett villkor om att den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten vid gränsen till friluftsområdet Bäcksjön inte får överstiga de riktvärden för externt industribuller vid friluftsområden som anges i Naturvårdsverkets Rapport 6538 "Vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller." Det bör även i villkor framgå att den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten utomhus vid bostäder inte får överstiga de riktvärden som anges i Naturvårdsverkets rapport 6538.

Vatten

Sökanden anger att all brytning kommer att genomföras över grundvattennivån och att täktbottens planerade nivå är +96,5 m ö. h. Men av hydrogeologisk utredning framgår att grundvattenytan i brytområdets mitt beräknas ligga på nivån +96,6 m ö. h. Detta innebär i så fall att planerad täktbotten ligger under högsta grundvattennivå. Nämnden anser att uppgifter om maximalt brytdjup och planerad nivå på täktbotten i förhållande till högsta grundvattenyta behöver förtydligas. Sökanden bör utförligt beskriva hur de kommit fram till att all brytning kommer ske ovan grundvattennivån. Nivån på täktbotten/maximalt brytdjup kan behöva justeras för att säkerställa ett tillräckligt skyddsavstånd till grundvattnet.

Det framgår att ett överloppsdike planeras vid sedimentationsanläggningen som bara ska ta vatten vid extremflöden när bassängerna inte hänger med. Nämnden saknar en beskrivning över var vattnet från överloppsdiket leder ut, vad sökanden anser är extremflöden samt hur sökanden avser att säkerställa att suspenderat material, eventuellt läckage av olja eller andra kemikalier vid haveri/olycka inte rinner från överloppsdiket direkt ut i recipient.

Det saknas också uppgifter om hur sökanden kommit fram till att sedimentationsanläggningens volym ska vara 40 m³ och hur de räknat fram omloppstiden på 36 timmar. Det framgår inte vilket maxflöde dammen är dimensionerad för och hur stort avrinningsområdet är.

Av hydrogeologisk utredning framgår att planerad täktverksamhet inte bedöms medföra betydande påverkan på någon bäck då det ökade utflödet från täkten kan regleras via en sedimentationsbassäng. Vidare framgår att vid högflöden begränsas utflödet från täkten via sedimentationsbassängen och att det därmed finns god möjlighet att reglera utflödet för att undvika negativa effekter nedströms. Nämnden önskar ett förtydligande från sökanden gällande hur de avser att kunna reglera utflödet från dammarna när de samtidigt planeras att förses med överloppsdike. Den reglerande funktionen tas ju, enligt nämndens bedömning, bort i de fall anläggningen förses med överloppsdike.

Sökanden anger att provtagning av utgående vatten från sedimentationsanläggningen kommer att utföras efter begäran av tillsynsmyndigheten eller om det föranleds av klagomål. Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att provtagning av utgående vatten från sedimentationsanläggningen bör utföras regelbundet under produktionsperioder och där emellan som ett sätt att kontrollera dammens funktion.

Rennäring

Sökanden skriver att de tror sig kunna kompensera samebyn och anpassa sig till deras verksamhet framför allt för att inte störa samebyn när deras användning av området är som mest intensiv. Sökanden har gett förslag på hur de kan anpassa täktverksamheten med hänsyn till rennäringen, till exempel att verksamhet kan läggas stilla någon dag vid passage av renhjurd, att sprängningar kan ske med hänsyn till rennäring. Vad sökanden menar med att "kunna kompensera samebyn" anser nämnden dock är oklart och bör förtydligas.

Rennäringen är rätt så trängd, dels på grund av minskade lavtillgångar med anledning av skogsbruket, dels genom markanvändningen där infrastruktur och andra exploateringar skapar barriärer och begräsningar av lämpliga vinterbetesområden. Hällmarkskogar är med sina lavtäcken viktiga betesområden för renar som inte är så lätta att kompensera. Här bör det kartläggas konsekvenserna för renbetet. Ifall detta innebär att det blir andra områden i närheten som ligger utanför de kartlagda rennäringsintressen i samebyn och riksintressen som blir viktiga för renbete, så behöver det stämmas av med kommunen, eftersom det kan finnas andra markanvändningsintressen på dessa områden.

Nämnden anser att det i tillståndet kan behöva regleras under vilka perioder på året olika arbetsmoment får utföras med hänsyn till rennäringen samt att samebyn i förväg bör få information om planerade perioder med krossning, sortering och sprängtillfällen. Alternativt att samråd ska ske med samebyn inför produktionsperioder. Detta så att de båda verksamheterna ska kunna anpassas till varandra och genomföras parallellt.

Naturmiljö mm

Gällande beskrivningen av naturmiljön och naturvärdesbedömningen anser nämnden att den är väldigt översiktlig och inte tar upp strukturella egenskaper av naturmiljön som beståndsålder, andel död ved, träddimensioner, förekomster av naturvärdesarter, naturvärdesträd etcetera som är viktiga för den biologiska mångfalden. Konsekvenserna för naturvärden behöver grundas på en naturinventering enligt SIS standard SS 199000, Naturvärdesinventering (NVI) med lämplig detaljeringsnivå. Det bör även genomföras en häckfågelinventering för att utreda om arter enligt art- och fågeldirektivet berörs av täkten.

Schaktmassor

Nämnden anser att det är lämpligt att sökanden tillåts föra in schaktmassor under förutsättning att dessa är rena och kan anses vara naturliga för området.

Nämnden tolkar det som att endast massor som uppfyller kraven för mindre än ringa risk i Naturvårdsverkets handbok 2010:1 kommer hanteras. I tillståndet bör det tydligt framgå vilka typer av massor som får tas in i täktverksamheten.

I kontrollprogrammet kan det beskrivas vilka rutiner sökanden har för att säkerställa att massorna som tas in är rena. Nämnden anser att det är skäligt att tillsynsmyndigheten alltid informeras i god tid innan massor förs in i täkten för att kunna ta ställning till om införseln kan anses förenlig med kontrollprogrammet samt tillståndet.

Egenkontroll

Nämnden vill att Umeå Makadam AB senast (förslagsvis) 3 månader efter det att tillståndet vunnit laga kraft lämnar in ett kontrollprogram till tillsynsmyndigheten. Kontrollprogrammet bör innehålla uppgifter om mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Kontrollprogrammet behöver revideras vid behov.

Efterbehandling

Efterbehandlingen av täktområdet bör i så stor utsträckning som möjligt utformas så att området smälter in i angränsande natur och terräng samt att det efter avslutad täktverksamhet inte föreligger några risker (till exempel fallrisker) för människor och djur att vistas i området. I tillståndet bör det framgå att samtliga efterbehandlingsåtgärder ska vara slutförda inom tillståndstiden och att anmälan om slutbesiktning ska göras till tillsynsmyndigheten efter avslutad efterbehandling. Vidare bör det tydligt framgå hur brant lutning brytningsområdets slänter får ha när täkten är efterbehandlad.

Eftersom det vid tidpunkten för eventuell tillståndsgivning kan vara svårt att inse alla värden som kan finnas i täktområdet när tillståndstiden närmar sig sitt slut, anser nämnden att det kan vara lämpligt att verksamhetsutövaren senast (förslagsvis) 2 år innan täktverksamheten beräknas upphöra ska lämna in en slutlig efterbehandlingsplan för godkännande till tillsynsmyndigheten. Den bör vara upprättad och framtagen i samråd med markägare och tillsynsmyndighet.

Övrigt

Sökanden bör tillskrivas ett villkor om att inför uppställning av mobilt kross- och sorteringsverk ska tillsynsmyndigheten samt samebyn informeras i förväg. Detta delvis för att tillsynsmyndigheten ska kunna planera sin tillsyn bättre. Sökanden bör även tillskrivas ett villkor om att före varje sprängning ska berörda (inom en radie av förslagsvis 1,5 km från täkten) samt samebyn informeras om tidpunkt för sprängning.

Sökanden bör tillskrivas ett villkor om att all hantering samt lagring av kemikalier och drivmedel ska ske på ett sätt, till exempel på hårdjord/tät yta, så att de inte riskerar att förorena omgivningen. I de fall det föreligger påkörningsrisk bör behållare för kemikalier och cisterner vara försedda med påkörningsskydd.

Sökanden bör tillskrivas ett villkor om att åtgärder ska vidtas för att minimera spridning av damm från verksamheten inklusive från dess transporter.

Sökanden bör tillskrivas ett villkor om till vilket djup de får bryta

Sökanden bör tillskrivas ett villkor om att gränserna för verksamhetsområdet respektive brytningsområdet under hela tillståndstiden ska vara utmärkta i terrängen. Till dess att efterbehandling är slutförd bör stängsel finnas uppsatt i terrängen runt brytfronten där fallhöjden överstiger 3 meter.

Uppgifter om ekonomisk säkerhet samt hur denna beräknats saknas.

Yrkanden vid sammanträdet

Mattias Nilsson (V) och Erik Danielsson (V) yrkar på att nämnden avstyrker det sökta tillståndet till ny täktverksamhet av berg inom del av fastighet Berttjärn 1:7 i Umeå kommun.

Motivering:

"I nämndens yttrande framgår svagheter och brister i ansökan som stödjer en avstyrkan.

- stora otydligheter vad avser påverkan på vatten (grundvatten, infiltration)
- rennaringen påverkas negativt, och samrådet inte korrekt genomfört
- ekonomisk säkerhet saknas
- naturvärdesinventering enligt gällande standard har inte genomförts.
- oklarheter när det gäller införsel av massor.
- vagt redovisat vilka kvaliteter bergmaterialet har samt för vilka användningsområdet det är lämpligt

I övrigt vill vi även lyfta att det är oklart om det faktiskt finns behov av en ny bergtäkt i området."

Maja Westling (C) yrkar bifall till tjänsteskrivelsen och avslag på Vänsterpartiets yrkande.

Ordförande ställer bifall till Vänsterpartiets yrkande mot avslag av detsamma och finner att miljö- och hälsoskyddsnämnden med acklamation beslutar att avslå yrkandet från Vänsterpartiet. Nämndens beslut blir i enlighet med tjänsteskrivelsen.

Reservation

Mattias Nilsson (V) och Erik Danielsson (V) reserverar sig mot nämndens beslut till förmån för eget yrkande.

Protokollsanteckning

Lennart Frostesjö (MP) och Sofie Dahlqvist (MP) har inlämnat följande protokollsanteckning:

- "I ansökan om en ny bergtäkt i Berttjärn finns flera otydligheter, till exempel:
- hur hänsyn ska tas till samebyn och renskötseln;
 - huruvida täktbotten är på tillräckligt skyddsavstånd från högsta grundvattennivå och hur det säkerställs att eventuella föroreningar inte kommer ut i recipient;
 - hur den biologiska mångfalden i området påverkas;
 - samt hur ljudnivån i friluftsområdet Bäcksjön påverkas under sprängning.

Urfolksrättigheter, skydd av vatten, naturvärden och biologisk mångfald samt friluftsliv är oerhört viktiga frågor för Miljöpartiet och vi vill att otydligheterna i ansökan kring dessa frågor förtydligas. Eftersom tjänsteskrivelsen framhåller att dessa otydligheter behöver förtydligas kan Miljöpartiet bifalla tjänsteskrivelsen."

Ärendebeskrivning

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Västerbotten har tagit emot en ansökan om tillstånd till täktverksamhet av berg inom fastigheten Berttjärn 1:7. Den planerade verksamheten är en nyetablering av täktverksamhet inom fastigheten med uttag av berg för produktion av ballastmaterial. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har nu beretts tillfälle att yttra sig i slutremissen för ärendet.

Sammanfattning av sökandens beskrivning av verksamheten

Umeå Makadam AB ansöker om tillstånd för brytning av totalt 1 400 000 miljoner ton berg, varav maximalt 200 000 ton per år, bedriva krossning och sortering samt återvinning och lagring av icke-farligt avfall (schaktmassor). Sökanden yrkar på en tillståndstid om 20 år. Planerat verksamhetsområde omfattar ca 13,1 ha och brytningsområdet ca 9,5 ha.

Lokalisering

Planerad täkt är belägen på norra delen av berget Kälen mellan Fällforsån och Berttjärn, ca 800 m öster om väg 364 och ca 15 km norr om Umeå. Avståndet till närmaste bebyggelse är ca 1,1 km och avståndet till friluftsområdet Bäcksjön är ca 2–2,5 km. Brytning kommer att ske ned till nivå +96,5 m ö. h.

Behov och användningsområde

I och med planerad expansion i norra delarna av Umeå (bland annat Norrbotniabanan, kommunens planer att expandera detaljplanemässigt på Ersbodaområdet samt gamla I20) ser sökanden ett behov av ytterligare en täkt norr om Umeå centrum. Sökanden ser även ett behov av underhållsmaterial för det allmänna vägnätet, förstärkningsarbeten samt nyanläggning. En täkt inom planerat område skulle innebära mindre trafik genom centrala staden och kortare transportavstånd.

Provtagningar visar att bergmaterialet uppfyller kraven för förstärkningslager och bärlager för väg.

Arbetstider

Planerade arbetstider för tåkten är för samtliga moment utom transporter, borring och skutknackning vardagar 06–22. Planerade arbetstider för transporter är vardagar 06–22 samt lör-, sön och helgdag 07–18. Planerade arbetstider för borring och skutknackning är vardagar 06–18.

Buller

Bullerberäkningar har genomförts för att kunna utreda buller från planerad verksamhet vid närmaste bostäder samt vid Bäcksjöns friluftsområde. Beräkningarna omfattar buller från krossning, borring, skutknackning, upplagshantering, lastning och uttransporter.

Utredningarna visar att ljudnivåerna från tåkten vid närmaste bostäder samt vid gränsen till friluftsområdet Bäcksjön, understiger Naturvårdsverkets riktvärden för externt industribuller vid bostadshus respektive friluftsområden.

Med alla maskiner i drift uppgår ljudnivåerna vid bostad som mest till 46 dB. För att kunna innehålla riktvärdet för kvällstid (högst 45 dB) begränsas arbetsmomentet

borring till att det endast kommer utföras under dagtid (högst 50 dB). Utan borraggregat uppgår ljudnivån från tåkten till 45 dB vilket uppfyller riktvärdet för kvällstid.

Bäcksjöns friluftsområde ligger ca 2,5 km öster om planerad verksamhet och i skydd från hela berget Kälen. All täktverksamhet kommer bedrivas bakom bergsryggen som blir ca 16 m hög mellan verksamheten och Bäcksjön. Som mest kommer ljudnivåerna vid Bäcksjöns friluftsområde uppgå till 26 dB, vilket ligger väl inom Naturvårdsverkets riktvärden för friluftsområden (högst 40 dB dagtid mån-fre och max 35 dB kvällar, nätter samt dagtid under lör-, sön- och helgdag.)

Transporter

Ny in- och utfartsväg kommer anläggas mellan tåktens verksamhetsområde och väg 364. Det finns ingen bebyggelse längs med utfartsvägen eller i dess omedelbara närhet där den ansluter till allmänna vägnätet. Antalet uttransporter för ett medelår (ca 70 000 ton) kan antas uppgå till ca 24–50 tur- och returtransporter per dygn vid 200 arbetsdagar beroende på fordonstyp. Och vid maximal produktion (ca 200 000 ton) upp till 120 tur- och returtransporter per dygn.

Årsmedeldygnstrafiken är totalt vid påfarten för vägen 2360+-15 %. Tåkten skulle bidra med en ökning på 5,5 % enstaka år vid maximal produktion. Sökandens bedömning är att detta inte är någon påtaglig ökning för årsmedeldygnstrafiken på väg 364.

Rennäring

Området tillhör betesmark, vinter- och vårvinterland för Rans sameby. Området berör inte något område klassat som riksintresse för rennäring och inom området finns inga

markeringar för strategiska platser eller flyttleder markerade, men samebyn beskriver att området används som ett uppsamlingsområde. Rennäringen påverkas genom bortfall av renbete i området och störningar främst i form av buller från täktverksamhetens moment.

Sökanden avser att tillmötesgå samebyns framtida behov för att kunna bedriva sin verksamhet parallellt med täktens verksamhet. Bland annat har sökanden angett att täktens verksamhet kan läggas stilla någon dag om det ska flyttas renar i större omfattning samt att sprängning ska ske med hänsyn till rennäringen.

Vatten

All ytavrinning från verksamhetsområdet samt kringliggande områden bedöms i huvudsak komma att ske mot väst och sydväst och därmed inte påverka Berttjärnen eller dess närområden i nordost. Regn och ytvatten passerar en sedimentationsanläggning med oljefälla innan det når recipient. Efter avsedimentering kommer vatten att via översilning genom lågområdet nå Ötjärnsmyran i väster.

Sökanden har tagit fram en hydrogeologisk utredning som beskriver de förväntade effekterna för grundvattnet till följd av den planerade brytningen. Av utredningen

framgår att grundvattenytan vid brytområdets mitt bedöms ligga på nivån ca +97 (+96,6 m ö. h), ca 20 m under befintlig marknivå. Grundvattennivån följer topografin i stora drag. Utbredningen av påverkansområdet för grundvattnet är begränsad till inom verksamhetsområdet, där den totala grundvattensänkningen beräknas vara 0,6 m vid fullt utbruten täkt (+96,0 m ö. h). Brytning planeras att ske ned till bottennivån +96,5 m ö. h.

Grundvattensänkningen bedöms inte påverka närmast identifierade myrmark (Bastumyran) eftersom den ligger ca 700 m öster om påverkansområdet för grundvatten, det vill säga utanför påverkansområdet. Därmed bedöms att grundvattennivån i Bastumyran (ca +76,0 m ö. h) med marginal ligger under avsänkt grundvattennivå vid fullt utbruten täkt (+96,0 m ö. h)

Det förekommer inga kända brunnar inom eller i närheten av påverkansområdet. Inom påverkansområdet har inga grundvattenmagasin eller källor identifierats. Det finns ingen sumpskog inom påverkansområdet och heller inga sättningssärliga jordarter och inga byggnader.

Planerad täktverksamhet bedöms inte medföra betydande påverkan på någon bäck eftersom det ökade utflödet från tåkten kan regleras via en sedimentationsbassäng.

Sammanfattningsvis bedöms förutsebar påverkan på grundvattenförhållanden inte medföra någon skada på allmänna eller enskilda intressen och att det därför inte krävs tillstånd för vattenverksamhet enligt 11 kap miljöbalken.

Vibrationer, luftstöt vågor och stenkast

Utredning över vibrationer, luftstöt vågor och stenkast som kan uppkomma i samband med sprängning visar att beräknade nivåer på luftstöt vågor samt vibrationsnivåer inte utgör någon risk för teknisk skada på byggnader. Utredningen visar även att befintlig bebyggelse i närliggande byar samt väg 364 inte riskerar att påverkas av stenkast då de ligger utanför ett säkerhetsavstånd.

Skyddade områden mm

Verksamheten kommer inte bedrivas inom något område för riksintresse eller övrigt skyddat område. Verksamheten kommer påverka det rörliga friluftslivet under produktionsperioderna men området kring den planerade verksamheten bedöms inte nyttjas nämnvärt och kringområden kommer inte påverkas.

Efterbehandling

Efterbehandlingen kommer att utföras successivt vartefter brytningen framskrider. Slänterna efterbehandlas med hänsyn till omgivningen och på så sätt att ingen kvarvarande risk i form av stup kvarlämnas. Efter avslutad verksamhet kommer tälten planteras med skog. Externa massor kommer att tas in och användas i efterbehandlingssyfte.

Beslutsunderlag

Ansökan om tillstånd (s.1)

Miljökonsekvensbeskrivning (s.24)

Skyddsåtgärder – redovisning (s.57)

Bilaga 1–7 – kartor, täktplan mm (s.65-71)

Bilaga 8 – Detalj – sedimentationsbassäng (s.72)

Bilaga 15 – Utredning av vibrationer, luftstöt vågor och stenkast (s.94)

Svar, daterat 2021-03-02 och 2021-09-22, på miljöprövningsdelegationens föreläggande om komplettering (s.119 resp. s.171)

Bullerutredningar med avseende på buller vid bostäder samt friluftsområdet Bäcksjön (s.142 resp. s.209)

Hydrogeologisk utredning (s.190)

Information

Umeå kommun (kommunstyrelsens planeringsutskott) har i sitt yttrande till Miljöprövningsdelegationen tillstyrkt att tillstånd ges till Umeå Makadam AB:s ansökan om tillstånd till täktverksamhet.

Beredningsansvarig

Märta Tobiasson

Beslutet ska skickas till

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Västerbotten;
vasterbotten@lansstyrelsen.se. Ange ärendebeteckning 551-4787-2020.

§ 128**Information****Beslut**


Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lägga informationen till handlingarna.

Ärendebeskrivning

Følljande information læmnas till nãmnnden:

- Presentation av medarbetarenkät 2021
Camilla Høgdahl

- Projekt som miljø- och hãlsoskyddsnãmnnden verksamhet är involverad i
– Vem initierar och styr?
Daniel Nordstrøm



§ 129

Kurser och konferenser

Inga inbjudningar har inkommit.



§ 130

Övriga frågor

Miljö- och hälsoskyddsämnden framför önskemål om följande information vid kommande sammanträden:

- Koldioxidbudget i Umeå kommun
- PFAS-förekomst, påverkan från flyget
- Utsläpp/påverkan på vattnet, Röbbäcksslätten



§ 131**Beslutsförteckning över delegerade ärenden****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden besutar att godkänna redoviningen av delegationsbeslut.

Ärendebeskrivning


Redovisning av ärenden beslutade med stöd av miljö- och hälsoskyddsnämndens delegationsordning.

Beslutsunderlag

Sammanställning av delegationsbeslut för miljö- och hälsoskyddsnämnden 2021-12-16.

Beredningsansvarig

Petra Thilman



§ 132

Avslutande av sammanträdet

Ordförande förklarar sammanträdet avslutat.

