


Miljö- och hälsoskyddsnämnden

Tid:	Torsdag den 28 maj 2020 kl. 13.00-15.15	
Plats:	Loke, Folkets Hus	
Beslutande	Andreas Sjögren (S), ordförande Maja Westling (C) Sandra Reinklou (S) Dennis Larsson (S) Joline Göttfert (M) Mikael Thyni (M) Mattias Nilsson (V) Meta Tunell (L) Lennart Frostesjö (MP) Jari Prosi (S), ersättare för Nora Tabbouche (S) Görel Sandström (V), ersättare för Erik Danielsson (V)	
Övriga deltagare	Se sida 2. Sammanträdet är öppet för allmänheten under §§ 58-63	
Utses att justera	Maja Westling (C)	
Sekreterare	 Ulla Aronsson	§§ 58-71
Ordförande	 Andreas Sjögren	
Justerande	 Maja Westling	

BEVIS

Justerat protokoll har offentliggjorts genom anslag

Organ	Miljö- och hälsoskyddsnämnden
Sammanträdesdatum	2020-05-28
Anslaget har satts upp	2020-06-04
Anslaget tas ner	2020-06-26
Förvaringsplats:	Umeå kommun/Miljö- och hälsoskydd
Underskrift	 Ulla Aronsson

Övriga deltagare

Ej tjänstgörande ersättare/ledamot

Åsa Bäckström (V) *)

Nora Tabbouche (S) *)

Tjänstepersoner

Daniel Nordström, miljö- och hälsoskyddschef

Ulla Aronsson, nämndsekreterare *)

Rune Brandt, samhällsbyggnadschef, §§ 58-59

Sabine Olsson, miljöinspektör, §§ 60-61a *)

Angelica Frykholm, miljöinspektör, § 65 *)

Erik Engberg, inspektör, § 67 *)

Kajsa Jonsson, praktikant *)

Anna Nyström, praktikant *)

Jörgen Aronsson, VD Dåva DAC, §§ 60-61a *)

*) Deltar via Cisco-meetings



§ 58

Information från förvaltningschefen**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lägga informationen till handlingarna.

Ärendebeskrivning

Rune Brandt lämnar information/kommentarer kring följande frågor:

- Covid-19
- Redovisning tertial 1
- Ändringar i organisationen - MEX lämnar Samhällsbyggnad 2021-01-01
- Avdelningschef på Strategiskt stöd - Mikael Brändström, från 2020-09-01
- Gemensam kompetensförsörjningsplan
- Bostadsbyggandet i Umeå

§ 59

Diarienum: 2020-2943

Uppföljning av miljö- och hälsoskyddsnämndens verksamhet och internkontroll, januari-april 2020

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar

- att godkänna verksamhetsuppföljningen för januari-april 2020, samt
- att godkänna uppföljningen av internkontrollplanen för januari-april 2020 och att göra bedömningen att den interna styrningen och kontrollen är tillräcklig.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar om omedelbar justering av paragrafen.

Ärendebeskrivning

En rapport för verksamhetsuppföljning för nämndens verksamheter samt en rapport för uppföljning av internkontrollplanen har tagits fram för perioden januari-april 2020 (se bilagor). På grund av den pågående Coronapandemin och den belastning den innebär för kommunens nämnder innehåller rapporten endast de delar som handlar om personal och ekonomi.

Beredningsansvariga

Daniel Nordström, miljö- och hälsoskyddschef
Mathias Pettersson, controller Samhällsbyggnad

Beslutet ska skickas till

KS Diarium
SLK Ekonomi (Dan Gideonsson, Anette Sjödin)
Marcus Bystedt
Rune Brandt



Bilagor:

Miljö- och hälsoskyddsnämnden - Personalrapport för perioden jan-april 2020

Kompetensförsörjning

Under perioden har flera nya medarbetare rekryterats till avdelningen för att ersätta medarbetare som slutat samt för att förstärka pågående projekt. En gemensam kompetensförsörjningsplan för hela samhällsbyggnadsförvaltningen är under framtagande. Planen kommer att redovisas till nämnden så snart färdigt förslag finns framtaget. Avdelningen har inte upplevt några problem att få bra sökande till de tjänster som annonserats ut.

Arbetsmiljö

Årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet har genomförts under perioden. Utifrån resultaten kan konstateras att arbetsmiljöarbetet fungerar bra och att avdelningen i huvudsak följer föreskrifterna om systematiskt arbetsmiljöarbete. Åtgärder har vidtagits gällande de brister som identifierades.

Mål och handlingsplaner för arbetsmiljö har tagits fram på respektive enhet samt på avdelningsnivå. Under perioden har aktiviteter genomförts i enlighet med handlingsplanerna bla reflektionspromenader med kollegor och avskärmning av arbetsplatser. Detta arbete fortgår under året. Prioriterade insatser på avdelningsnivå under året är bla aktiviteter för ökad trivsel och sammanhållning samt åtgärder för att minska ljudnivå i fikarum.

Med anledning av Coronapandemin har en riskbedömning och åtgärdsplan tagits fram på avdelningsnivå gällande arbetsmiljö. Medarbetare arbetar på distans när det bedöms möjligt. Kommunens rutiner följs och anpassningar görs utifrån Folkhälsomyndighetens rekommendationer.

Måluppfyllelse

Sjukfrånvaron för perioden är 5% vilket tangerar målvärdet och är högre jämfört med tidigare perioder och utfallet för helåret 2019. Enstaka långtidssjukskrivningar är en bidragande orsak till detta. I nuläget är sjukfrånvaron dock mycket låg. Andelen långtidsfriska har sjunkit något jmf med tidigare och tangerar nu målvärdet. Resultaten för perioden föranleder inga särskilda åtgärder.

Resultatmätt	Målvärde 2020	Utfall 2020			Utfall 2019			Utfall 2019 helår		
		Kvi	Män	Tot	Kvi	Män	Tot	Kvi	Män	Tot
Sjukfrånvaroprocent	5,0	3,8	6,8	5,0	3,9	3,2	3,7	3,2	4,3	3,6
Andel långtidsfriska	70	73	65	70	79	78	79	71	73	72
Andel heltidsanställda	95	95	96	95	98	100	98	98	100	99
Andel tillsvidareanställda	90	93	88	91	93	100	95	87	88	88
Genomsnittlig sysselsättningsgrad	98	96	99	97	97	100	98	97	100	98

Miljö- och hälsoskyddsnämnden - Ekonomirapport för perioden jan-april 2020**Budgetavvikelse, åtgärder och årsprognos**

Periodresultatet för nämnden uppgår till +955 tkr. Intäkterna var 105 tkr lägre än budgeterat, - 383 tkr avser projektintäkter. Inom ordinarie verksamhet var intäkterna därmed 278 tkr högre än budget vilket till stor del beror på tillfälliga intäkter.

De totala kostnaderna var 1 059 tkr lägre än budgeterat, 383 tkr avser projektkostnader. I den ordinarie verksamheten var alltså kostnaderna 676 tkr lägre än budget. Majoriteten av detta, 624 tkr, avser lägre personalkostnader på grund av en mindre personalstyrka än budgeterat och utlån av personal till projekt.

Prognos för årsresultatet är ett nollresultat men prognosen är osäkrare än vanligt. En stor del av intäkterna är årliga avgifter fakturerade i början av året men dom rörliga avgifterna kan komma att påverkas av hur stora och långvariga effekterna av covid-19 blir. Kundförlusterna förväntas bli större än tidigare ån pga fler konkurser.

Nämnd	Ack budget 2020	Ack utfall 2020	Ack avvikelse 2020	Ack avvikelse 2019	Årsprognos 2020
Miljö- och Hälsoskydd	-5 999	-5 045	945	358	0

Investeringar

Hittills under året har inga investeringar gjorts. Prognos ligger dock på att hela budgeten på 200 tkr kommer att förbrukas.

Nämnd	Ack budget 2020	Ack utfall 2020	Ack avvikelse 2020	Ack avvikelse 2019	Årsprognos 2020
Miljö- och Hälsoskydd	-200	-0	200	170	0

Internkontrollplan 2020											
Riskanalys	Steg 1 - Riskinventering ska nämnas om direkt delaktig i		Steg 2 - Riskvärdering ska nämnas om direkt delaktig i		Steg 3 - Nämndansvarig chef har fram förslag som beslutas av nämnd		Kostnad	Ansvarig	Återrapporteras	Kommentar T1	
	Kontrollområde	Identifierad risk	Nr	Sannolikhet	Konsekvens	Riskvärde					Rekommenderad riskhantering
Införande av nya arbetsätt	Nytt IT-stöd för ärendehantering innebär risk för bristande kontroll över vad som fakturerats/ej fakturerats.	R1	Möjlig	Känbar	9	Reducera risk	RL	Reducera risk	Daniel Nordström	T1 2020	Det är nu tydligt i systemet vad som fakturerats för alla externa fakturamottagare
Införande av nya arbetsätt	Avsaknad av stöd för mobil arbetsätt och e-tjänster innebär risk att medarbetare lägger tid på onödig administration/kompletteringar av handlingar	R5	Sannolik	Lindrig	8	Reducera risk	R5	Reducera risk	Daniel Nordström	a. T3 2020 b. T3 2020	Umeå kommun har upphandlat system för e-tjänster. Utredda möjlighet att integrera e-tjänster till ecos. b. Pilotprojekt digitaliserad tillsyn, se plan för digitalisering
Införande av nya arbetsätt	Avsaknad av e-tjänster kan innebära risk att medborgare/verksamhetsutövare förväntningar avseende tillgänglighet ej tillgodoses	R6	Mindre sannolik	Lindrig	4	Reducera risk	R6	Reducera risk	Daniel Nordström	a. T3 2020 b. T3 2020	Umeå kommun har upphandlat system för e-tjänster. Utredda möjlighet att integrera e-tjänster till ecos. b. Pilotprojekt, påminnelsestjänst för bokade besök till rådgivning (budget och skuld, konsumentvägledning)
Införande av nya arbetsätt	Omställning till nya arbetsätt kan innebära risk för att medarbetare ej har kompetens/accepterar förändring.	R7	Mindre sannolik	Lindrig	4	Reducera risk	R7	Reducera risk	Daniel Nordström	a. Utvecklingen av digitala arbetsätt och metoder förankras i ledningsorganisationen. b. Avdelningens representant i digitaliseringsnätverket för i uppdrag att identifiera behov av kompetensutveckling på avdelningen samt att kommunicera och ge transparens till digitaliseringshandlingsplanen som ska tas fram under 2020.	Arbete pågår enligt framtagen plan för året
Införande av nya arbetsätt	Risk för svårighet att rekrytera kompetenta medarbetare.	R8	Möjlig	Lindrig	6	Reducera risk	R8	Reducera risk	Daniel Nordström	T2 2020	Under perioden har vi tagit emot 2 praktikanter samt föreläst på universitetet
Införande av nya arbetsätt	Risk att relevant utbildning i närområdet läggs ner.	R9	O sannolik	Allvarlig	4	Reducera risk	R9	Reducera risk	Daniel Nordström	Löpande arbete	Fortsatt arbete för en god relation med Umeå universitet genom att erbjuda studieförlopp, praktikplatser och undervisning på kurser/utbildningar.
Införande av nya arbetsätt	Risk att befintliga medarbetare lämnar för annat arbete	R10	Möjlig	Känbar	9	Reducera risk	0	Reducera risk	chef	Löpande arbete	Ehuda en bra arbetsmiljö med goda möjligheter till kompetensutveckling. Fortsätta genomföra gemensamma aktiviteter för att skapa en god trivsel på jobbet
Införande av nya arbetsätt	Risk för bristande transparens gällande debitering av tillsynsavgifter på verksamheter som kommunen driver	R11	Mindre sannolik	Känbar	6	Reducera risk	R10	Reducera risk	Daniel Nordström	T1 2020	Översyn av rutiner så att det tydligt framgår vad som debiterats i ärendehanteringssystemet ecos
Införande av nya arbetsätt	Risk att alla nivåer inom kommunens verksamheter inte har förståelse/kunskap om MHNs tillsynsuppdrag	R12	Sannolik	Lindrig	8	Reducera risk	0	Reducera risk	Daniel Nordström	T1 2020	Se över informationen om vår verksamhet på intranätet.
Införande av nya arbetsätt	Risk att förändring av Livmedelslagstiftning leder till ökad administration	R13	O sannolik	Känbar	3	Acceptera risk	R11	Acceptera risk	Daniel Nordström	T1 2020	(Förändring av lagstiftning kommer inte att ske under 2020)
Införande av nya arbetsätt	Risk att medarbetare och nämnd ej har kunskap om gällande lagstiftning/författning	R14	Sannolik	Känbar	12	Minimera risk	R12	Minimera risk	Daniel Nordström	T1 2020	Genomföra utbildning för nämnden och samtliga medarbetare på avdelningen

Justerandes signatur

Utdragsbestyrkande

§ 60

Diarienumr: 2020-2217

Yttrande över avfallsplan för Umeåregionen – resurshushållning för ett cirkulärt samhälle**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lämna nedanstående synpunkter kring avfallsplanen.

Yttrande

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer att föreslagna åtgärder kommer att leda till positiva miljöeffekter för Umeå och hela regionen. Åtgärderna kommer att bidra till minskade avfallsmängder, ökad återvinning samt minskad miljöpåverkan.

Under april 2020 meddelade regeringen i ett pressmeddelande att producentansvaret för returpapper avses upphöra och det blir då kommunerna som ska ta över ansvaret. Information om detta kan med fördel tas med i framtidsspaningen.

Handlingsplanen

I handlingsplanen står att miljö- och hälsoskyddsnämnden ska ansvara för att "i samverkansforum för kommunernas tillsynsmyndigheter ta upp erfarenheter av att nyttja tillsynen som verktyg för att förebygga avfall genom utbildning i cirkulär ekonomi och delningsekonomi". Nämnden anser att innebörden av åtgärden behöver förtydligas för att vi ska förstå vad som avses. Vem är det som ska utbildas, verksamhetsutövare eller tillsynsmyndigheter?

Miljö- och hälsoskyddsnämnden deltar gärna i ett arbete med att höja kunskapsnivån kring invasiva arter för att minska spridningen av dessa. Nämnden föreslår att en sådan åtgärd skrivs in i handlingsplanen. Arterna ska bekämpas och växtavfallet ska hanteras på ett sådant sätt att det inte riskera spridning av arterna. Det är viktigt att medborgare och berörd personal har god kunskap om detta. I avfallsföreskrifterna står att detta växtavfall ska läggas bland brännbart avfall.

Det är viktigt att arbetet med nedlagda deponier fortsätter. I dagsläget är miljö- och hälsoskyddsnämnden inte i mål med åtgärderna i nuvarande avfallsplan.

Sist i handlingsplanen listas de olika kommunfunktioner som ansvarar för att vidta åtgärderna. Förkortningarna av funktionen (t ex A för avfall) harmoniserar inte med ansvarig som anges i samband med åtgärderna (t ex Vakin).



Nulägesbeskrivning

I avsnitt 3.3.1 står att cirka 500 st hushåll har anmält hemkompostering i Umeå-regionen. Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer att antalet är långt fler än så i dagsläget. Siffran behöver uppdateras.

I avsnitt 5 står det att det finns producentansvar för radioaktiva produkter men mer information än så framgår inte. Detta är till viss del förståeligt men nämnden anser att motsvarande/liknande information som finns för läkemedel och däck bör kunna presenteras. Tabell 9 bör också kompletteras med denna fraktion.

I tabell 10 finns en lista över övriga avfallsanläggningar som finns i regionen. Miljö- och hälsoskyddsnämnden saknar en del tillståndspliktiga anläggningar såsom Yttertavle jord- och stendeponi, Dåva norra sulfidjordsdeponi, Envix sulfidjordsbehandling med flera. Miljö- och hälsoskyddsnämnden kan förse er med en lista över tillståndspliktiga anläggningar.

Nedlagda deponier

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att informationen om Landströms deponi i Stöcksjö i listan över nerlagda deponier behöver ses över. Det står att sluttäckning är utförd (efterbehandlad) vilket delvis är sant men vi är osäkra på om åtgärderna är tillräckliga. Nämnden anser att texten ska strykas och fältet lämnas tomt. Det är endast för kommunala deponier som planerade/genomförda åtgärder behöver anges.

För Landströms deponi anges den specifika verksamhetsutövaren. Det bör istället stå "icke kommunal" som det gör på andra deponier.

Ärendebeskrivning

Umeå, Bjurholm, Vindeln, Vännäs, Nordmaling och Robertsfors kommuner har tagit fram en gemensam avfallsplan. Nuvarande avfallsplan gäller året ut. Genom mål och åtgärder i avfallsplanen vill kommunerna minska avfallsmängderna, öka återvinningen och minska miljöpåverkan från avfallet. Dessa övergripande mål har sedan brutits ner till konkreta åtgärder och ansvar för genomförandet av åtgärderna ha utsetts.

Beredningsansvarig

Sabine Olsson

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut.
Avfallsplanen med bilagor.

Beslutet ska skickas till

Elin Lindqvist, elin.lindqvist@umea.se och märks med KS-2019/00245

§ 61**Information****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lägga informationen till handlingarna.

Ärendebeskrivning

Följande information lämnas till nämnden:

- a. Dåva DAC
Jörgen Aronsson, Dåva Deponi och Avfallscenter i Umeå AB
- b. Upphandlingsbehov 2021-2022
Daniel Nordström
- c. Projektbudgetar
Johan Sandström - Skriftlig information i nämndsrummet (Sharepoint)



§ 62**Kurser och konferenser****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar

att Mattias Nilsson (ersättare Erik Danielsson eller Åsa Bäckström), Zacharias Tjäder (ersättare Lennart Frostesjö) och Delia Zadius ges möjlighet att delta vid Sveriges Miljökommuners höstmöte i Stockholm den 14-15 oktober 2020.

Beslutsunderlag

Inbjudan till konferensen med program.

§ 63

Övriga frågor till kommande sammanträde

Vid kommande sammanträde önskar nämnden information om följande:

- Orsaken till att Umeå kommun tappat i rankingen beträffande kommunernas miljöarbete, med särskilt fokus på klimatfrågorna.
- Umeå Energis verksamhet, nu och i framtiden (bl a torvbrytning, biokol).

§ 64

Beslutsförteckning över delegerade ärenden

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna redovisningen av delegationsbeslut.

Ärendebeskrivning

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

Beslutsunderlag

Sammanställning av delegationsbeslut för miljö- och hälsoskyddsnämnden 2020-05-28.

Beredningsansvarig

Ulla Aronsson

§ 65

Diarienumr: 2018-2978

**Ansökan om tillstånd till enskilt avlopp för 17 hushåll.
Fastighet: Sörmjole 2:190****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja ett tillstånd att, på fastigheten Sörmjole 2:190, anlägga avloppsanläggning för WC-vatten (toalettvatten) och BDT-vatten (bad-, disk- och tvättvatten) för 17 hushåll.

Tillståndet avser ett minireningsverk WSB Clean 75 PE med efterpoleringen i en upplyft öppen markbädd och utsläpp i singelbädd på fastigheten Sörmjole 2:190.

Anslutna fastigheter är markerade på situationsplanen, daterad 2020-05-15.

Tillståndet är förenat med följande villkor:

Villkor för anläggandet av avloppsanläggningen

1. Anläggningen ska placeras och utföras enligt inlämnade ansökningshandlingar 2019-12-16, 2020-04-21 och 2020-05-15, se bilagor.
2. Anläggningen ska utföras fackmannamässigt av sakkunnig person samt enligt tillverkarens anvisningar. Den som utför arbetet ska känna till ansökan med ritningar samt villkoren i tillståndet.
3. Uppstart av anläggningen ska ske inom perioden september - februari.
4. Miljö- och hälsoskydd ska meddelas när första uppstart av anläggningen sker.
5. Spridningsledningarna ska läggas tillräckligt djupt så att frysrisk elimineras, alternativt med isolering så att motsvarande funktion uppnås.
6. Pumpbrunnen och pumpen i reningsverket ska vara försedd med larmanordning som varnar vid eventuella driftsstopp.
7. Tak- och dränvatten får inte anslutas till avloppsanläggningen. Infiltration av sådant vatten får inte placeras så att det påverkar avloppsanläggningens funktion.
8. När anläggningen färdigställts ska skriftligt utförandeintyg, tillsammans med fotodokumentation, lämnas in till Miljö- och hälsoskydd (se bilaga). Utförandeintyg och foton ska vara inlämnade till Miljö- och hälsoskydd senast 1 månad efter att anläggningen har färdigställts.

Villkor för driften av avloppsanläggningen

9. Ett skriftligt uppdaterat egenkontrollprogram enligt 26 kap 19 § miljöbalken ska finnas för avloppsanläggningen. Programmet för egenkontrollen ska vara anpassat för avloppsanläggningen, se bilaga. Förslag till egenkontrollprogram ska inkomma

till Miljö- och hälsoskydd senast 1 månad innan första uppstart av anläggningen.

10. Kontroll av reningsverkets funktion ska ske genom provtagning av utgående vatten från reningsverket minst 2 gånger per år under minst 3 kalenderår i följd.

Den första provtagningen ska ske 3 månader efter att reningsverket har driftsatts för första gången.

Proverna ska analyseras med avseende på pH, BOD7, tot-P och tot-N. Vid begäran från tillsynsmyndigheten eller behov ska prov tas för analys av bakteriehalt (E. coli och intestinala enterokocker).

Analyserna av provtagningen ska utföras av ackrediterat laboratorium.

Provtagningsresultaten ska journalföras av driftansvariga för avloppsanläggningen och resultaten för de 3 första kalenderåren ska inlämnas till Miljö- och hälsoskydd.

11. Skötsel och service av verket ska göras på ett fackmannamässigt sätt i enlighet med de instruktioner som tillverkaren av reningsverket ger för att fullgod reningskapacitet ska uppnås.

12. Påfyllning av fällningskemikalie ska göras i enlighet med tillverkarens anvisningar. Dokumentation som styrker att påfyllning sker ska förvaras på fastigheten. Det kan till exempel vara serviceavtal eller kvitton på inköpta kemikalier.

13. Ingående vatten till reningsverket ska för nedanstående parametrar uppfylla följande halter:

Alkanitet: 120-250 mg HCO₃

Hårdhet: 5-12° dH

pH-värde: 7,0-8,5

Dokumentation som styrker vattnets kvalitet ska förvaras på fastigheten. Det kan till exempel vara serviceavtal eller kvitton på inköpta buffringskemikalier.

14. Serviceavtal med tillverkaren av reningsverket ska finnas under hela reningsverkets driftperiod. Om avtalet sägs upp ska Miljö- och hälsoskydd meddelas.

15. Kemikalier eller andra ämnen som skadar avloppsanläggningens biologiska eller tekniska funktion får inte tillföras avloppsvattnet.

16. Frekvens och tillvägagångssätt för slamtömning ska ske enligt tillverkarens anvisningar dock minst 1 gång per år.

17. Avloppsanläggningen ska effektivt skyddas från belastning av tunga fordon eller liknande.

18. Större växtlighet inom 5 meters avstånd från avloppsanläggningen ska tas bort, för att förhindra att rötter skadar den.

19. Anläggningen ska skötas och underhållas så att olägenhet för människors hälsa och miljön inte uppkommer.

Vid driftstörningar som kan påverka avloppsanläggningens funktion ska Miljö- och hälsoskydd kontaktas, se bilaga Information om egenkontrollprogram.

Enligt 19 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd förfaller tillståndet om arbetet inte påbörjats inom två år och avslutats inom fem år från att beslutet vunnit laga kraft.

Detta beslut kan överklagas, se bilaga.

Lagstöd

Beslutet är fattat med stöd av 2 kap. 3 och 7 §§, 9 kap. 7 §, 16 kap. 2 §, 26 kap. 19 § miljöbalken samt 13 § förordningen (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd.

Tillämpliga bestämmelser finns beskrivna i bilaga 1.

Motivering

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer, efter platsbesök och efter att ha granskat inlämnade ansökningshandlingar och ritningar, att anläggningens dimensionering och placering kan accepteras och att tillstånd kan beviljas med ovan angivna villkor.

Lokalisering

Enligt miljöbalken ska platsen för en verksamhet vara lämplig med hänsyn till balkens mål. Avloppsanläggningen placeras i planområdets norra del, cirka 470 meter från badstranden och cirka 65 meter från den mindre bäcken, i östlig riktning, som rinner genom området.

Merparten av reduktionen av bakterier sker i den omättade zonen, dvs marken ovanför grundvattnet. Då grundvattenytan i området periodvis är mycket hög anläggs en upplyft markbädd som ett hygieniseringssteg för att säkerställa tillräckligt vertikalt avstånd till grundvattnet.

Med anledning av det höga grundvattnet kommer de planerade tomterna precis söder om avloppsanläggningen att markplaneras så att avrinning av ytvatten sker bort från avloppsanläggningen, för att motverka att ytvatten blir stående i området där avloppsanläggningen är placerad. Marken kring avloppsanläggningen kommer även att lutas mot öster, bort från bäcken och avloppsanläggningen, för att skapa en naturlig avrinning i motsatt riktning till bäcken.

Enligt Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar för hushållsspillvatten (HVMF 2016:17) bör det horisontella skyddsavståndet från en avloppsanordning till en dricksvattentäkt motsvara grundvattnets transportsträcka under minst 2 till 3 månader. Då den föreslagna platsen bedöms vara känslig med tanke på närheten till bäcken som mynnar på badstranden är nämndens bedömning att uppehållstiden i mark behöver överstiga 3 månader för att säkerställa tillräcklig reducering av bakterier innan vattnet når badstranden. Utifrån inlämnade uppgifter i ärendet bedöms uppehållstiden i mark överstiga 3 månader.

Inga vattenbrunnar bedöms bli påverkade av föreslagen avloppsanläggning.

Skyddsnivå

Fastigheten och utsläppspunkten för avloppsanläggningen är belägen på ett sådant sätt att det krävs hög skyddsnivå för miljöskydd och högre krav än de som gäller för hög skyddsnivå gällande hälsoskydd enligt Havs- och vattenmyndighetens allmänna råd om små avloppsanordningar (HVMFS 2016:17).

Uppstartstid

Då reningsverket har en uppstartstid på upp till 3 månader innan full reningseffekt kan garanteras är bedömningen att uppstart av reningsverket ska ske under den del av årets då det inte är badsäsong. Badplatsen nyttjas frekvent av en stor andel människor under sommarmånaderna. Den meandring som har skapats på stranden bildar en grund bassäng med varmare vatten. Vid besök på plats har det konstaterats att små barn badar i det vattnet. Utifrån dessa förhållanden är bedömningen att det är rimligt att villkora uppstartstiden till vissa delar av året.

Serviceavtal, provtagning och egenkontroll

Med anledning av att det genom området rinner en bäck som mynnar på badplatsen, som nyttjas frekvent av en stor andel människor under sommarmånaderna, är det av största vikt att avloppsanläggningen sköts och underhålls enligt tillverkarens anvisningar. Tillverkaren erbjuder övervakning och fjärrstyrning av reningsverket samt att de garanterar en viss reningseffekt om underhåll och service sker enligt deras serviceavtal. Med anledning av detta är det av största vikt att ett serviceavtal finns tecknat med tillverkaren under hela reningsverkets driftstid.

För att säkerställa reningsverket uppnår den utlovade reningsgraden och med tanke på omgivningens känslighet är bedömningen att provtagning ska ske på utgående vatten minst 2 gånger per år i minst 3 kalenderår. I serviceavtalet med tillverkaren ingår provtagning på utgående vatten 2 gånger per år. Vid misstanke om att reningsverket inte fungerar som det ska kan krav komma att ställas på ytterligare provtagning.

Med tanke på anläggningens placering och anläggningens behov av skötsel och kontroll samt då sökande och senare samfällighetsföreningen är ytterst ansvarig för avloppsanläggningen är bedömningen att ett skriftligt uppdaterat egenkontrollprogram behöver finnas. Sökande och senare samfällighetsföreningen är i egenskap som verksamhetsutövare ansvarig för att fortlöpande planera och kontrollera verksamheten samt förebygga påverkan på människors hälsa och miljön.

Tillsynsmyndigheten ska få möjlighet att lämna synpunkter på egenkontrollprogrammet. I bilaga till beslutet framgår vilken information egenkontrollprogrammet bör innehålla.

Vattenkvalitet

Tillverkaren av reningsverket ställer krav på att ingående vatten i reningsverket ska uppfylla ett antal parametrar för att reningseffekten ska garanteras. Då vatten från vattenverket inte uppfyller alla krav och det är en förutsättning för att reningsverket ska fungera som utlovat bedöms det rimligt att villkora att inkommande vatten ska uppfylla leverantörens krav.

Grannyttrande

Markbädden och singelbädden har efter inkomna yttranden placerats längre bort från fastigheterna Sörmjöle 2:140 och 2:193, i den norra delen av planområdet. Anläggningen kommer att placeras ovan naturlig marknivå och området kommer att fyllas ut med massor. Hänsyn har tagits till högsta grundvattennivån under året. Marken kommer att lutas så att avrinningen sker mot öster och söder, bort från bäcken. Avståndet mellan markbädden och grannfastigheterna är cirka 150 meter. Utifrån ansökningshandlingarna bedöms fastigheterna Sörmjöle 2:140 och 2:193 därmed inte bli direkt påverkade av föreslagen avloppsanläggning.

Sammanfattning

Den sammanfattande bedömningen är att anläggningen kan tillåtas och bedrivs utan risk för olägenhet för människors hälsa miljön under förutsättning att skyddsåtgärderna enligt beslutet följs samt att utlovad reningsgrad för anläggningen uppfylls.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att meddelat beslut inte är orimligt att uppfylla med hänsyn till regeln i 2 kap. 7 § miljöbalken.

Ärendebeskrivning

Den 6 juli 2018 tog miljö- och hälsoskyddsnämnden emot en ansökan från Obos Mark AB om tillstånd för anläggande av avloppsanläggning på fastighet Sörmjöle 2:190. Ansökan har därefter kompletterats och ändrats i flera omgångar. Sista kompletteringen inkom den 15 maj 2020.

Sökande har anlitat Umeå Entreprenad AB och Emcon Miljökonsult AB att ta fram handlingar i ansökan.

I ansökningshandlingarna framgår följande.

Beskrivning av anläggningen

Ansökan avser ett reningsverk WSB Clean 75 PE. Reningsverket är CE-märkt enligt EN12566-3. De olika stegen i reningsverket är slamavskiljning, biologiskt reningssteg med MBBR-teknik, reduktion av fosfor genom utfällning, efterklarning, återföring av slam till slamavskiljare och utlopp genom pumpning. Inget bräddavlopp finns från reningsverket. Vid ett pumphaveri i sista steget går en larmsignal till inkommande pumpstation som gör den strömlös. Inget inkommande vatten pumpas då in i reningsverket.

Avloppsvattnet leds från fastigheterna med självfall till en pumpstation, Tranås Cementvarufabrik AB Duo DGO 100, som pumpar vidare vattnet till första reningssteget i reningsverket. Pumpstationen är utrustad med dubbla pumpar för att klara ett driftstopp. Kapaciteten på en pump är tillräcklig för att klara normaldrift. Inget bräddavlopp finns från pumpbrunnen. Vid ett strömavbrott finns lagringskapacitet i pumpbrunnen och avloppsledningarna för den mängd vatten som finns i varmvattenberedare och vattenledningar och som kan spolats ut till anläggningen under ett strömavbrott.

Avloppsvattnet pumpas från reningsverket till en fördelningsbrunn, och därefter till en upplyft markbädd med längd 17 m, bredd 8 m och yta 105 m². Infiltration sker med 7 spridningsledningar genom följande lager:

- spridningslager med makadam (16-32 mm), höjd 30 cm
- sandlager (2-8 mm), höjd 40 cm
- dräneringslager med makadam (16-32 mm), höjd 30 cm, med 6 uppsamlingsledningar.
- förstärkningslager med områdets massor, höjd 92 cm.

På spridarledningar läggs markduk/geotextil och återfyllnadsmassor, totalt ca 50 cm. Luftningsrör anläggs i början och i slutet av spridningsledningarna.

Utsläpp från markbädden leds till en singelbädd med singel/makadam (16-32 mm), med längd 30 m, bredd 6 m och höjd 30 cm. Infiltration sker med 3 spridarledningar.

Reningsresultat

Tillverkaren av reningsverket garanterar reningsfunktionen hos reningsverket om ingående spillvatten uppfyller ett antal parametrar. Reningsgraden som garanteras är BOD7: 90%, totalfosfor: 90% och totalkväve: 50%. Reningsverket utan efterpolering reducerar fekala koliformer (E-coli) och intestinala enterokocker med 99,9 %.

Tillverkaren uppger att full utlovad reningseffekt uppnås efter reningsverkets uppstartstid, vilket är 1-3 månader.

Dricksvatten i området kommer från Bjännbergs vattenverk. Vattenkvaliteten motsvarar inte fullt ut tillverkarens krav, de avvikande parametrarna är alkanitet och hårdhet. Vattnet från vattenverket har följande halter, hårdhet: 3,0-3,8 dH och alkanitet: 63-73 mg/l HCO₃.

Tillverkaren uppger att för att säkerställa garantinivån behöver vattnets buffringsförmåga och hårdhet höjas genom att tillsätta exempelvis kalciumkarbonat. Sökande har åtagit sig att säkerställa att ingående vattens kvalitet motsvarar leverantörens krav.

Dimensionering

Flödesdimensionering för reningsverket är beräknat på 4,2 personekvivalenter (PE) per hushåll och en vattenanvändning på 150 liter per PE och dygn. Den beräknade mängd inkommande spillvatten per dygn från anslutna fastigheter är 10 710 liter vilket motsvarar 71,4 PE.

Reningsverket WSB Clean 75 PE är dimensionerat för ett maximalt inflöde av spillvatten per dygn på 11 250 liter. Vid inräknade av eventuellt inläckage av ytvatten är maximala inflödet per dygn 14 000 liter.

Skötsel och serviceavtal

Serviceavtal kommer att tecknas med tillverkaren Watersystem Sverige AB. Huvuddelen av ansvaret för drift- och underhåll av reningsverket ligger då på tillverkaren. Reningsverkets styrpanel loggar driftvärden och larm dygnet runt och står i direktkontakt med tillverkarens datorer. Tillverkaren utvärderar och åtgärdar insamlade data under kontorstid. Driftansvariga för anläggningen är ansvarig för egenkontrollen och utföra okulär kontroll och systemtest.

I serviceavtalet ingår bland annat, servicebesök, provtagning av utgående avloppsvatten två gånger per år, fjärrstyrning och loggning av reningsverkets funktioner och uppföljning av eventuella larm och felmeddelanden.

Sökande Obos Mark AB kommer att vara ansvarig för driften och kostnad för serviceavtal fram till att en samfällighetsförening har bildats. Samfällighetsföreningen kommer därefter att ta över ansvaret för driften av anläggningen och kostnaden för serviceavtalet.

Områdesbeskrivning

Marken i området där avloppsanläggningen ska placeras är delvis låglänt med högt grundvatten och morän och sand. Området består idag av obebyggd skogsmark som domineras av barrträd. Området genomskärs i den norra delen av två mindre vattendrag (bäck) som sammanvävs till ett vattendrag som cirka 300 meter nedströms rinner genom Sörmjöle havsbads (Brännäset) sandstrand och mynnar i havet. Innan strandlinjen gör bäcken tidvis uppehåll i en meandring som bildar en grund bassäng på badstranden.

Den större bäcken i västlig riktning har ett vattenflöde året om och den mindre bäcken i östlig riktning har ett vattenflöde under delar av året. Havsviken (Brännäset) är långgrund men ligger öppet exponerat för havet, det ger en bra vattenomblandning vid vissa väderförhållanden men tidvis är omsättningen sämre. På lång sikt blir strandområdet grundare på grund av landhöjning. Sörmjöle havsbad är ett havsbad som pekas ut i kommunens fördjupning av översiktsplan för kusten (Ba4.2).



Lokalisering

Sökandes första alternativ av placering av avloppsanläggningen var i mitten av planområdet intill bäcken, precis norr om fastigheterna Sörmjöle 2:192 och 2:193. Efter grannyttrande och platsbesök i området där ett nytt grävt dike, precis söder om avloppsanläggningen, observerats har sökande bytt placering till den norra delen av planområdet.

Avstånd till vattendrag

Avstånd mellan reningsverk och bäck är cirka 7,5 meter, mellan markbädden och bäck cirka 65 meter och singelbädd och bäck cirka 100 meter. Avståndet mellan markbädd och havet är cirka 470 meter.

Ledningsdragning

Avloppsledningar från fastigheter till pumpstation kommer att korsa bäcken på tre platser. Sökande har uppgett att de kommer att vidta försiktighetsåtgärder för att minimera risken för eventuellt framtida läckage till bäcken.

Analys av jord

Siktkurva för jordanalys är helt inom fält A och B, vilket innebär att förutsättningar finns att infiltrera i marken.

Avstånd till grundvatten

Avstånd till grundvatten har uppmätts i provgrop vid tre olika tillfällen och i två grundvattenrör vid tre tillfällen. Grundvattenytan i provgroparna var 1,1 m från markytan 2018-08-20, 1,3 meter från markytan mars 2019 och 0,5 meter från markytan maj 2019. Grundvattenytan i grundvattenrören mättes 2020-04-22, 2020-04-30 och 2020-05-07. Grundvattenytan i grundvattenrör 1 var mellan 0,29-0,32 meter under markytan och i grundvattenrör 2 mellan 0,30-0,44 meter under markytan.

Beräkning av den dimensionerande grundvattenytan (högsta grundvattenytan som normalt blir under ett år) är 0,13 meter över naturlig markyta.

Markbädden utförs upplyft och botten av spridarlagret placeras 1,5 meter ovanför dimensionerade grundvattenytan. Botten av singelbädden placeras i nivå med dimensionerad grundvattenyta.

Ytvatten

De planerade tomterna precis söder om avloppsanläggningen kommer att markplaneras så att avrinning av ytvatten sker bort från avloppsanläggningen. Marken vid avloppsanläggningen kommer även att lutas mot öster, bort från avloppsanläggningen.

Skyddsnivå

För fastigheten bedöms högre än hög skyddsnivå föreligga avseende hälsoskydd. Det innebär att en avloppsanläggnings utsläpp av avloppsvatten inte ska medverka till en

väsentligt ökad risk för smitta eller annan olägenhet. Ytterligare skyddsåtgärder utöver den huvudsakliga reningen i anläggningen behöver vidtas, exempelvis öka anläggningens robusthet och lägga till ytterligare reningssteg.

Dricksvattenförsörjning och avstånd till vattentäkter

Fastigheterna har kommunalt dricksvatten genom vattenförening.

Enligt yttrande från fastighetsägarna till fastighet Sörmjöle 2:140 finns det en grävd vattenbrunn på deras fastighet. Brunnen används idag till bevattning.

Platsbesök

Besök på platsen gjordes den 16 maj 2019 och 17 april 2020. Vid besöket den 17 april 2020 observerades ett nygrävt dike precis söder om den då föreslagna placeringen av avloppsanläggningen. En utredning och beräkning av vattnets uppehållstid i mark i den mättade zonen (vattenmättad jord) utfördes då av konsultföretaget LejonGeo. Transporttiden från markbäddens första föreslagna placering till det nygrävda diket är 51 dagar. Detta medförde att sökande lämnade in ett nytt förslag på placering av avloppsanläggningen, i den norra delen av planområdet.

Förutsättningar för slamtömning

Ny väg och uppställningsplats för slamtömning kommer att byggas i området. Vakins anvisningar för ny- och ombyggnad av plats för avfallshämtning, NOA 18, har lämnats till Obos Mark AB och Umeå Entreprenad AB som information.

Grannyttrande

Information om ansökan och den första föreslagna placeringen av avloppsanläggningen har skickats till fastighetsägare för Sörmjöle 2:140, 2:192 och 2:193 för yttrande. Synpunkter har inkommit från fastighetsägarna till Sörmjöle 2:140 och 2:193, se yttrandena i bilagorna.

Sökande har fått ta del av yttrandena. Avloppsanläggningens placering har ändrats efter att yttrandena från grannar lämnats in. Anläggningen har placerats längre bort ifrån grannfastigheterna, i den norra delen av planområdet.

Kommunens VA-strategi

Fastigheten är belägen i ett område som omfattas av kommunens planerade utbyggnad av kommunalt VA. Enligt kommunens VA-strategi planeras utbyggnaden ske inom 10 år efter ett genomförandebeslut tas. När upprättad anslutningspunkt finns vid fastighetsgräns förutsätts att anslutning till gemensamt avloppsnät görs.

Avgift

Enligt Umeå kommuns taxa för verksamhet enligt miljöbalken kommer en avgift på 7 784 kr att tas ut för nämndens behandling av detta ärende. Faktura skickas separat.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut

Bilagor till tjänsteskrivelsen:

1. Tillämpliga bestämmelser
2. Blankett – Kontrollplan/Utförandeintyg
3. Information
4. Situationsplan, 2020-05-15
5. Tvär- och längdsektionsritning, 2020-05-15
6. Planritning reningsverk, 2020-04-21
7. Principskiss reningsverk, 2019-12-16
8. Plan- och tvärsektion markbädd, 2019-12-16
9. Grannyttranden från Sörmjöle 2:140 och 2:193
10. Information om egenkontrollprogram
11. Yttrande inför Byggnadsnämndens beslut 2018
12. Yttrande över detaljplan 2013

Beslutet ska skickas till

Obos Mark AB

Umeå Entreprenad AB



Vatten och Avfallskompetens i Norr AB (Vakin)

§ 66

Diarienum: 2020-1014

**Ansökan om stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten
– Norrmjöle Golfrestaurang****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja Tack Västerbotten AB, org.nr. 559106-7102, stadigvarande tillstånd att servera starköl, vin, spritdrycker, annan jäst alkoholdryck och alkoholdrycksliknande preparat till allmänheten vid Norrmjöle Golfrestaurang, Kläppuddsvägen 51, 905 82 Umeå.

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

Beslutet meddelas med stöd av 8 kap. 1, 2, 11, 12, 14, 15, 16 §§ alkohollagen (2010:1622).

Detta beslut 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. Vidare anges att sökanden ska avlägga prov för att visa att han eller hon har tillräckliga kunskaper om alkohollagstiftningen.

Tack Västerbotten AB, org.nr. 559106-7102, ägs av [REDACTED]. Dessa två har bedömts vara personer med betydande inflytande (PBI) och har därför prövats tillsammans med bolaget.

Det förekommer inget i Polismyndighetens, Skatteverkets eller Kronofogdens yttranden som negativt påverkar prövade personers lämplighet att inneha serveringstillstånd.

[REDACTED]
hälsoskyddsnämnden anser att bemötandet gällande bolagets ekonomi är godtagbar och att uppgifterna från Skatteverket inte är av den omfattningen att de ger skäl för avslag på ansökan.

[REDACTED] har 2020-03-19 genomfört kunskapsprov i alkohollagstiftningen med



godkänt resultat.

Sammanfattningsvis har Tack Västerbotten AB visat att de med hänsyn till sina personliga och ekonomiska förhållanden är lämpliga att driva en verksamhet med stadigvarande tillstånd att servera alkohol.

Restaurangen är registrerad som livsmedelsverksamhet hos miljö- och hälsoskyddsnämnden i ärende 2020-1726. Av ansökan framgår att man kommer erbjuda en bred och allsidig meny samt ett tillräckligt utbud av lättdrycker. Genom ritningsgranskning och platsbesök 2020-03-26 har lokalen bedömts vara avgränsad och överblickbar.

Miljö- och hälsoskydd bedömer mot bakgrund av ansökan, inkomna yttranden och platsbesök att sökanden uppfyller alkohollagstiftningens krav och att ett stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten kan meddelas.

Ärendebeskrivning

Tack Västerbotten AB har 2020-02-04 ansökt om stadigvarande tillstånd enligt 8 kap. 2 § alkohollagen (2010:1622) att servera starköl, vin, spritdrycker, annan jäst alkoholdryck och alkoholdrycksliknande preparat till allmänheten alla dagar kl. 11:00-01:00 vid Norrmjölle Golfrestaurang, Kläppuddsvägen 51, 905 82 Umeå.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut
Bilagor till tjänsteskrivelsen: Utredning och ritning

Beslutet ska skickas till

Tack Västerbotten AB
Länsstyrelsen i Västerbotten
Polismyndigheten
Folkhälsomyndigheten
Umeå kommun, Brandförsvaret och säkerhet



§ 67

Diariernr: 2020-2592

**Ansökan om stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten
– Panget Holmön****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att avslå Dalarna Lugnet Hotell AB:s, organisationsnummer 559001-0889, ansökan om stadigvarande tillstånd att servera starköl, vin, spritdrycker och annan jäst alkohol dryck till allmänhet vid Panget på Holmön.

Beslutet meddelas med stöd av 8 kap. 12 § alkohollagen (2010:1622).

Detta beslut går att överklaga, se bilaga.

Motivering och bedömningVerksamhetsbeskrivning

Dalarna Lugnet Hotell AB kommer att på Panget (med uteservering) driva restaurang och pub. Det finns möjlighet till livespelningar o uppträdanden.

Bolaget och personer med betydande inflytande

Dalarna Lugnet Hotell AB, organisationsnummer 559001-0889 ägs, och verksamheten kommer att drivas av, [REDACTED] De har bedömts som personer med betydande inflytande i verksamheten.

Lämplighet

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. Vidare anges att sökanden ska avlägga prov för att visa att han eller hon har tillräckliga kunskaper om alkohollagstiftningen.

Som exempel på tillfällen då återkallelse måste ske utan föregående varning nämns bl.a. allvarlig ekonomisk misskötsamhet (prop. 2009/10:125 s. 117 f.).

I förarbetena till den äldre alkohollagen uttalas bl.a. att ekonomisk misskötsamhet, även sådan som inte är brottslig, är exempel på sådan personlig olämplighet som ska föranleda omprövning av tillståndet. Som exempel kan nämnas allvarligt åsidosättande av bokförings- och uppgiftsskyldighet. Händelser som inträffar efter det att tillståndsmyndigheten har inlett sin omprövning bör inte annat än i undantagsfall påverka lämplighetsbedömningen. Ett sådant fall kan vara att tillståndshavaren



övertygande visar att han har vilja eller förmåga att seriöst sköta den tillståndspliktiga verksamheten i fortsättningen (prop. 1994/95:89 s. 102 ff.).

Sökanden har tänkt att arrendera serveringsstället. Någon större finansiering av uppstarten är därför inte aktuell. Miljö- och hälsoskyddsämnden bedömer att det inte finns skäl att ifrågasätta detta.

Företaget har ett stadigvarande serveringstillstånd i Malung och omfattas därför av undantagsbestämmelserna avseende kunskapsprov i alkohollagstiftningen. Företaget uppfyller därför kunskapskravet.

Det förekommer inget i Polismyndighetens yttrande som negativt påverkar prövade personers lämplighet att inneha serveringstillstånd.



Sammanfattningsvis har [redacted]
[redacted] att driva en verksamhet med stadigvarande tillstånd att servera alkohol.

Följande kammarrättsdomar ger också stöd för denna bedömning: Mål nr 5038-19 I STOCKHOLM 2020-02-27, Mål nr 6679-16 I STOCKHOLM 2017-04-24 och Mål nr 1662-17 I JÖNKÖPING 2017-10-18.

Lokal och matutbud

Lokalen omfattar kök och serveringsdel och uteserveringsytor.

Sökanden har i ansökningshandlingarna visat att de förfogar över lokalerna genom att bifoga hyreskontrakt.

Genom ritningsgranskning och tidigare platsbesök har lokalen bedömts vara överblickbar.

Lokalen har tidigare (ett flertal gånger) remitterats till Brandmyndigheten som anser lokalen lämplig.

Av ansökan framgår att man erbjuder en bred allsidig meny och ett tillräckligt utbud av lättdrycker.

Alkoholpolitiska risker

Det förekommer inga risker med verksamheten (kopplade till alkohollagen) som medför att ansökan skall begränsningar eller avslås.

Kommunicering

Ärendet är i tillämpliga delar kommunicerat och företaget har inkommit med svar (se bilagor). Företaget svar har beaktats i bedömningen.

Ärendebeskrivning

Dalarna Lugnet Hotell AB har ansökt om tillstånd enligt 8 kap. 2§ alkohollagen (2010:1622) att servera starköl, vin, spritdrycker och annan jäst alkoholdryck till allmänheten, kl. 11-01 vid Panget Holmön.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut.

Bilagor till tjänsteskrivelsen:

- Kronofogdemyndighetens remissvar
- Svar på kommunikering av kronofogdemyndighetens remissvar
- Skatteverkets remissvar
- Svar på kommunikering av Skatteverkets remissvar
- Utdrag ur Syna Kreditupplysning för Lugnet Dalarna AB
- Tillägg till ansökan

Yrkande på sammanträdet

Joline Göttfert (M) och Mikael Thyni (M) lämnar följande yrkande:

” Moderaterna yrkar att nämnden beviljar Dalarna Lugnet Hotell AB serveringstillstånd vid Panget i Holmön.”

Ärendegång

Ordförande ställer yrkandet från moderaterna mot tjänsteskrivelsen och finner att nämnden beslutar i enlighet med tjänsteskrivelsen.

Omröstning begärs.

Omröstningsresultat

Omröstning sker genom öppen omröstning.

Den som bifaller tjänsteskrivelsen röstar ja och den som bifaller yrkandet från moderaterna röstar nej.

Med 9 ja-röster och 2 nej-röster beslutar miljö- och hälsoskyddsnämnden i enlighet med tjänsteskrivelsen.

Omröstningslista:

Namn	Ja	Nej		Namn	Ja	Nej
Andreas Sjögren (S)	X			Mikael Thyni (M)		X
Maja Westling (C)	X			Mattias Nilsson (V)	X	
Sandra Reinklou (S)	X			Görel Sandström (V)	X	
Dennis Larsson (S)	X			Meta Tunell (L)	X	
Jari Prosi (S)	X			Lennart Frostesjö (MP)	X	
Joline Göttfert (M)		X				

Beslutet ska skickas till

Sökande

Folkhälsomyndigheten

Länsstyrelsen

Polismyndigheten



§ 68

Diarienumr: 2019-4380

Ansökan om tillstånd att sälja tobak – Ersmark Pizzeria och Livs**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja Alion Imperial AB, organisationsnummer 556652-5191, tillstånd att bedriva detaljhandel med tobaksvaror vid Ersmark pizzeria och livs, Söndagsvägen 45, 90637 Umeå.

Tillståndet gäller tillsvidare i den lokal som angetts på ovan nämnda adress.

Beslutet meddelas med stöd av 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter (2018:2088).

Motivering

Enligt 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter får endast den som har tillstånd bedriva detalj- eller partihandel med tobaksvaror. För att beviljas ett tillstånd krävs enligt 5 kap 2 § att sökanden visar att denna med hänsyn till sina personliga och ekonomiska förhållanden och omständigheterna i övrigt är lämplig att utöva verksamheten samt att verksamheten kommer att drivas i enlighet med de krav som ställs upp i lagen.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer mot bakgrund av ansökan, inkomna uppgifter och yttranden att sökanden uppfyller lag om tobak och liknande produkters krav och att tillstånd att sälja tobak kan meddelas.

Ärendebeskrivning

Alion Imperial AB har den 12 september 2019 ansökt om tillstånd enligt 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter (2018:2088) att sälja tobak vid Ersmark pizzeria och livs, Söndagsvägen 45, 90637 Umeå.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut
Bilaga till tjänsteskrivelsen: Utredning

Beslutet ska skickas till

Alion Imperial AB
Länsstyrelsen i Västerbotten
Polismyndigheten
Folkhälsomyndigheten



§ 69

Diarienumr.: 2019-4380

Ansökan om tillstånd att sälja tobak – Handlarn Botsmark**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja Gunnars Handel i Umeå AB, organisationsnummer 559045-8898, tillstånd att bedriva detaljhandel med tobaksvaror vid Handlarn Botsmark, Rådmansvägen 8, 922 77 Botsmark.

Tillståndet gäller tillsvidare i den lokal som angetts på ovan nämnda adress.

Beslutet meddelas med stöd av 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter (2018:2088).

Motivering

Enligt 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter får endast den som har tillstånd bedriva detalj- eller partihandel med tobaksvaror. För att beviljas ett tillstånd krävs enligt 5 kap 2 § att sökanden visar att denna med hänsyn till sina personliga och ekonomiska förhållanden och omständigheterna i övrigt är lämplig att utöva verksamheten samt att verksamheten kommer att drivas i enlighet med de krav som ställs upp i lagen.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer mot bakgrund av ansökan, inkomna uppgifter och yttranden att sökanden uppfyller lag om tobak och liknande produkters krav och att tillstånd att sälja tobak kan meddelas.

Ärendebeskrivning

Gunnars Handel i Umeå AB har den 28 oktober 2019 ansökt om tillstånd enligt 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter (2018:2088) att sälja tobak vid Handlarn Botsmark, Rådmansvägen 8, 922 77 Botsmark.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut
Bilaga till tjänsteskrivelsen: Utredning

Beslutet ska skickas till

Gunnars Handel i Umeå AB
Länsstyrelsen i Västerbotten
Polismyndigheten
Folkhälsomyndigheten

§ 70

Diarienumr: 2019-5123

Ansökan om tillstånd att sälja tobak – ICA Gourmet**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja Renmarkstorgets Varuhall i Umeå AB, organisationsnummer 556223-2032, tillstånd att bedriva detaljhandel med tobaksvaror vid ICA Gourmet, Renmarkstorget 5, 903 26 Umeå.

Tillståndet gäller tillsvidare i den lokal som angetts på ovan nämnda adress.

Beslutet meddelas med stöd av 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter (2018:2088).

Motivering

Enligt 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter får endast den som har tillstånd bedriva detalj- eller partihandel med tobaksvaror. För att beviljas ett tillstånd krävs enligt 5 kap 2 § att sökanden visar att denna med hänsyn till sina personliga och ekonomiska förhållanden och omständigheterna i övrigt är lämplig att utöva verksamheten samt att verksamheten kommer att drivas i enlighet med de krav som ställs upp i lagen.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer mot bakgrund av ansökan, inkomna uppgifter och yttranden att sökanden uppfyller lag om tobak och liknande produkters krav och att tillstånd att sälja tobak kan meddelas.

Ärendebeskrivning

Renmarkstorgets Varuhall i Umeå AB har den 31 oktober 2019 ansökt om tillstånd enligt 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter (2018:2088) att sälja tobak vid ICA Gourmet, Renmarkstorget 5, 903 26 Umeå.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut
Bilaga till tjänsteskrivelsen: Utredning

Beslutet ska skickas till

Renmarkstorgets Varuhall i Umeå AB
Länsstyrelsen i Västerbotten
Polismyndigheten
Folkhälsomyndigheten



§ 71

Diarienumr.: 2019-5091

Ansökan om tillstånd att sälja tobak – ICA Nära Bågen**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja Power Play Livs AB, organisationsnummer 556626-6648, tillstånd att bedriva detaljhandel med tobaksvaror vid ICA Nära Bågen, Järnvägstorget 24, 903 28 Umeå.

Tillståndet gäller tillsvidare i den lokal som angetts på ovan nämnda adress.

Beslutet meddelas med stöd av 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter (2018:2088).

Motivering

Enligt 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter får endast den som har tillstånd bedriva detalj- eller partihandel med tobaksvaror. För att beviljas ett tillstånd krävs enligt 5 kap 2 § att sökanden visar att denna med hänsyn till sina personliga och ekonomiska förhållanden och omständigheterna i övrigt är lämplig att utöva verksamheten samt att verksamheten kommer att drivas i enlighet med de krav som ställs upp i lagen.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer mot bakgrund av ansökan, inkomna uppgifter och yttranden att sökanden uppfyller lag om tobak och liknande produkters krav och att tillstånd att sälja tobak kan meddelas.

Ärendebeskrivning

Power Play Livs AB har den 29 oktober 2019 ansökt om tillstånd enligt 5 kap 1 § lag om tobak och liknande produkter (2018:2088) att sälja tobak vid ICA Nära Bågen, Järnvägstorget 24, 903 28 Umeå.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse med förslag till beslut
Bilaga till tjänsteskrivelsen: Utredning

Beslutet ska skickas till

Power Play Livs AB
Länsstyrelsen i Västerbotten
Polismyndigheten
Folkhälsomyndigheten

