

## Miljö- och hälsoskyddsnämnden

**Tid:** Torsdag den 14 december 2023 kl. 13.00-16.15**Plats:** Länken, kommunstyrelsens sammanträdesrum

**Beslutande**

Andreas Sjögren (S), ordförande  
Julia Algotsson (C)  
Anna Bengtsson (S)  
Dennis Larsson (S)  
Elin Nejne (S)  
Jari Prosi (S), ersättare för Patrik Esperí (S)  
Mikael Thyni (M)  
Mattias Nilsson (V)  
Wahid Wahab (MP), ersättare för Simon Mattson (MP)  
Gabriel Farrysson (M) §§ 124-126, 128-135  
Emil Bayat (L) §§ 124-132  
Mats Granath (M), ersättare för Gabriel Farrysson (M) § 127 samt Emil Bayat (L) §§ 133-135

**Övriga deltagare** Se sida 2.

**Utses att justera** Julia Algotsson (C)

**Sekreterare** ..... §§ 124–135  
Ulrika Lindström

**Ordförande** .....  
Andreas Sjögren

**Justerande** .....  
Julia Algotsson

---

### BEVIS

Justerat protokoll har offentliggjorts genom anslag

Organ Miljö- och hälsoskyddsnämnden  
Sammanträdesdatum 2023-12-14

Anslaget har satts upp 2023-12-21  
Anslaget tas ner 2024-01-12  
Förvaringsplats: Umeå kommun/Miljö- och hälsoskydd

Underskrift .....  
Ulrika Lindström

## Övriga deltagare

### Ej tjänstgörande ersättare

Jonathan Nilsson (S)

Mats Granath (M) §§ 124-126, 128-132

Josefin Gustafsson (M)

Hans Modig (M)

Åsa Bäckström (V)

Stefan Boström (C)

### Tjänstepersoner

Rune Brandt, samhällsbyggnadschef

Ulrika Lindström, nämndsekreterare

Fredrik Hedlund, miljö- och hälsoskyddschef, § 124-125

Björn Eriksson, miljöinspektör, § 128

Erika Nilsson, enhetschef miljöutveckling, § 128

William Jonsson, miljöinspektör, § 132

Nils Gilenstam, enhetschef miljöskydd, § 132

Camilla Falk, förvaltare, § 132

Robert Marklund, förvaltare, § 132

### Övriga

Ulla-Britt Lindholm, revisor, § 125

Gustav Vinterek, revisor, § 125

**§ 124**

Ärendenr:

**Godkännande av dagordningen**

**Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att ärende 11 stryks från dagordningen då nämnden inte fått tillgång till handlingar i ärendet.

**§ 125**

Ärendenr: 2023-2670

**Frågestund Revisionen**

Kommunens revisorer Ulla-Britt Lindholm och Gustav Vinterek besöker nämnden som får svara på frågor.

## § 126

Ärendenr:

### Information från förvaltningschefen

#### Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lägga informationen till handlingarna.

#### Ärendebeskrivning

Rune Brandt informerar om följande:

- Medarbetarenkäten 2023
- Mutor, bestickning och jäv

#### Beslutsunderlag

Resultat medarbetarenkät 2023  
Rutin- Mutor bestickning och jäv

**§ 127**

Ärendenr: 2023-4196

**Ansökan om stadigvarande serveringstillstånd till allmänheten  
– Hörnefors Restaurang****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja Corner Creek AB, 559035–9385, stadigvarande tillstånd att servera starköl, vin, spritdrycker och annan jäst alkohol dryck till allmänheten vid Hörnefors Restaurang, Bruksgatan 1, 905 31 Hörnefors.

Serveringstillståndet gäller året runt 11.00-01.00 måndag - torsdag samt söndag och kl. 11:00 - 02:00 fredag - lördag i det utrymme som i ansökningshandlingarna markerats som serveringslokal.

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

**Jäv**

Gabriel Farrysson (M) har anmält jäv och deltar inte i handläggningen av detta ärende.

**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.

Bolaget och dess personer med betydande inflytande har prövats och bedöms vara personligt och ekonomiskt lämpliga enligt 8 kap 12 § Alkohollagen. De uppgifter som inkommit från Skatteverket är inte av den omfattningen att det ger skäl för avslag.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer mot bakgrund av ansökan, inkomna uppgifter, platsbesök och yttranden att sökanden uppfyller alkohollagens krav och att serveringstillstånd kan meddelas.

**Ärendebeskrivning**

Corner Creek AB har den 2 oktober 2023 ansökt om tillstånd enligt 8 kap. 2 § alkohollagen (2010:1622) att servera starköl, vin, spritdrycker och annan jäst alkohol dryck till allmänheten, kl. 11.00-01.00 måndag - torsdag samt söndag och kl. 11:00 - 02:00 fredag - lördag året runt alla dagar. Serveringen kommer att ske vid Hörnefors Restaurang, Bruksgatan 1, 905 31 Hörnefors.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse, daterad 2023-12-01  
Utredning, daterad 2023-12-01

**Beslutet ska skickas till**

Corner Creek AB  
Länsstyrelsen i Västerbotten  
Polismyndigheten  
Folkhälsomyndigheten

**§ 128**

Ärendenr: 2023 -5507

**Löpande treårigt miljöövervakningsprogram för ytvatten i Umeå kommun (2024–2026)****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att genomföra miljöövervakning av ytvatten enligt upprättat program.

**Bakgrund och syfte**

Detta program fastställs av miljö- och hälsoskyddsnämnden och beskriver övervakningen av ytvatten. Programmet omfattar inte dricksvatten (livsmedelslagen). Planen ska se till hela vattenförekomsternas utbredning oavsett administrativa gränser. Planen ska vidare ta fram ett förslag till hur miljöbalkens krav på att den som förorenar även ska medfinansiera övervakningen nedströms på rimligt sätt. Plan för övervakning av tas fram och vatten fastställs av miljö- och hälsoskyddsnämnden i samråd med övriga aktörer under 2023. Planen revideras därefter vid behov.

Sedan EU:s ramdirektiv för vatten infördes i svensk lagstiftning 2004, ska vattenobjekt bedömas beträffande kemisk och ekologisk status. Inledningsvis genomfördes arbetet genom teoretiska modellbedömningar. Sedan ett antal år verifierar Vattendistriktet och Umeå kommun de teoretiska bedömningarna med provtagningar och analyser av ytvattenförekomster. Den kemiska statusen bedöms med utgångspunkt från provtagning från 1980 och framåt. När det gäller ekologisk status och växtplankton används data från 2002 och framåt.

Kommunens yt-, kust-, havs- och grundvatten ska ha en ändamålsenlig miljöövervakning. Övervakningen ska utgå från var människan påverkar eller kommer att påverka värden inom avrinningsområdena och även som uppföljning visa om åtgärder ger effekt. Övervakningen ska så långt möjligt baseras på principen att den som släpper ut föroreningar ska vara delaktig och bekosta rimlig del av miljöövervakningen.

Enligt Umeå kommuns utvecklingsstrategi för avlopp är den principiella inriktningen att ingen storskalig utbyggnad ska ske av de allmänna anläggningarna utanför befintliga verksamhetsområden. 2018 beslutade kommunfullmäktige att pausa utvecklingsplanen som innefattade storskalig utbyggnad av de kommunala verksamhetsområdena för vatten och avlopp. Detta har sannolikt orsakat fördröjning av åtgärder för enskilda avlopp. Det kan förväntas att tillsynen och kraven på åtgärder kommer att öka avseende de enskilda avloppen. Mot bakgrund av dessa förutsättningar är den förestående övervakningen av närsaltsbelastningen på



---

strategiskt utvalda sjöar och havsvikar ett viktigt instrument för att rikta in tillsynen och för att följa upp effekter i framtiden.

Nya stora planerade industriområden som Dåva och Klockarbäcken innebär en ökad belastning av dagvatten vilket innebär en ökad mängd med närsalter och metaller direkt till vattendragen, men även en ökad belastning av andra miljöbelastande ämnen. Det har genomförts ett projekt med kartläggning av källfördelning av närsalter inom Tavelåns avrinningsområde, där Dåva industriområde ligger. Resultaten för den studien kan användas om ett "förescenario". Klockarbäckens och Tväråns vatten är framför allt påverkade av metaller och organiska föroreningar.

Det kan bli aktuellt att upprätta samordnade recipientkontrollprogram (SRK) för till exempel Tavelån och Stöcksjön. Det händer mycket inom de redan idag relativt starkt påverkade avrinningsområdena. Det kommer till många små planer för bostadsbyggande där det kan bli kumulativa effekter som är svåra att hantera när man bedömer varje plan varför sig. Det krävs ett samlat angreppssätt för att undvika att det blir en otillåten påverkan på vattenförekomsternas ekologiska status.

En del av vattenövervakningen är kontroll av påverkan av utsläpp från exempelvis avlopp, skogsbruk eller industrier. En annan del är kontroll av badvatten enligt badvattendirektivet.

Syftet med miljöövervakningsprogrammet är att bedöma och följa upp ekologisk status för utvalda sjöar och kustområden. Resultaten kan ligga till grund för åtgärder enligt vattendirektivet och kommunens miljömål. Samtidigt utgör resultatet en kunskapsbas för att kunna bedöma hur planerade exploateringar kan påverka vattenförekomsternas status.

### **Miljöövervakning**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden ansvarar för större delen av ytvattenövervakningen i Umeå. En del prover tas också av andra aktörer, se nedan. Utöver redovisad övervakning genomför Länsstyrelsen/Vattendistriktet provtagning för att följa upp vattendirektivet.

Miljö- och hälsoskydd har genomfört provtagning och analyser av sjöar sedan början av 1980-talet. Resultatet publicerades till att börja med som årsrapporter. Miljö- och hälsoskydd samlar analysresultat i en Excel-databas som ligger till grund för statusbedömningar som utförs av Länsstyrelserna. Statusbedömningar visualiseras även på kartor och i diagram som ska finnas tillgängliga på Umeå kommuns webb. Samtliga resultat ska även rapporteras till datavärd.

### **Sjöar och havsvikar**

Det är Umeås bebyggelsestillväxt, jordbruk och vattnens känslighet för fosfortillförsel som varit huvudsakliga urvalskriterier när det gäller programmet för 2023–2025. Dessutom analyseras känsliga kustvikar som främst påverkas av enskilda avlopp. För en del sjöar finns behov av långsiktig bevakning som till exempel Lövösundet, Nydalasjön

---

och Stöcksjön. Enligt bedömningsgrunderna för sjöar och kustvatten ska fysikalisk-kemiska parametrar i kombination med växtplanktonanalys utgöra grunden för den ekologiska bedömningen.

Provtagning och laboratorieanalys genomförs av extern konsult. Växtplanktonanalys, sammanställning och rapportering genomförs av Miljö- och hälsoskydd.

För att klassificera en vattenförekomst enligt vattendirektivets normer utvärderas och sammanställs resultat från tre provtagningsår till en underlagsrapport. Miljö- och hälsoskydds övriga prover sammanställs under första tertialen året efter provtagningen för att användas som planeringsunderlag och underlag för miljöbalkstillsyn och planering av bebyggelseetableringar.

### **Vattendrag**

Efter att ha legat nere under ett antal år ska provtagningar av vattendrag inledas från och med nästa år. Recipientkontroll av vattendrag ska riktas mot vattendrag som påverkas eller riskerar påverkas av dagvatten från planlagda områden och områden där det förväntas nya exploateringar med små avloppsanläggningar.

Provtagningspunkterna ska fördelas mellan vattenförekomsterna som ingår i vattendraget. En provpunkt per vattenförekomst ska placeras längst ner i vattenförekomsten (där det är logistiskt möjligt). I recipienter där det finns risk för utsläpp av förorenande ämnen bör prover för bland annat metaller och vissa organiska ämnen (särskilt förorenande ämnen, SFÄ) och kemisk status ingå.

Provtagning och laboratorieanalys genomförs av extern konsult. Kiselalgalanalys - sammanställning och rapportering genomförs av Miljö- och hälsoskydd.

Övriga vattendrag i Umeå kommun kontrolleras i samband med recipientkontroll. Vakin ansvarar för undersökningar av vattensystem med kommunala reningsverk. De sammanställer rapporter regelbundet. Länsstyrelsen genomför bland annat uppföljningar av kalkning i flera vattendrag.

Umeälven kontrolleras av vattenvårdsförbund med bland annat Umeå kommun och Vakin.

### **Strandbad (Bilaga 2)**

Fyra EU-bad finns i Umeå kommun: Bettnäsand, Norrmjöle, Nydala och Stöcksjö.

Varje badplats provtas tre gånger per säsong (15 juli – 15 augusti) vecka 26, 29, 31 i enlighet med badvattendirektivet 2006/7/EG och Naturvårdsverkets föreskrift 2008:8. Parametrar som analyseras är intestinala enterokocker och Escherichia coli. Resultaten rapporteras till <https://www.havochvatten.se/badplatser-och-badvatten.html>

---

Kostnaderna för strandbad som ägs av stug- och vägföreningar ansvarar Miljö- och hälsoskydd för: Brännäset (Sörmjöle), Bäcksjön, Hissjön, Sand (Tavelsjö), Södervik och Yttersjö/Bjänsjön. För övriga badplatser ansvarar Umeå Fritid. Miljö- och hälsoskydd och Umeå Fritid anlitar konsulter för analys av badvatten. Badvattenproverna tas av Umeå Fritid.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse med förslag till miljöövervakningsprogram, daterad 2023-12-04

**Beredningsansvarig**

Björn Eriksson

Bilaga 1

## Provtagning av sjö- och havsvatten samt vattendrag

Miljö- och hälsoskydd avser att med utgångspunkt från befintligt miljöövervakningsprogram för Umeå kommun samordna provtagningen av sjö- och kustvatten i vissa utvalda sjöar och havsvikar. Totalt kommer provtagningen att omfatta cirka 220 provtagningar av sjö- och havsvatten de närmsta fyra åren.

Miljö- och hälsoskydd bedriver miljöövervakning sedan 1980 i 19 utvalda, 23 punkter i havsvikar samt 10 vattendrag (31 punkter) i kommunen. Miljöövervakningen omfattar analys och provtagning av vattenkemiska parametrar samt växtplankton. Miljöövervakningen syftar till att övervaka den ekologiska statusen för sjöarna som omfattas av Umeå kommuns övervakningsprogram. Tillståndet idag för de flesta sjöar är måttlig status men det finns även sjöar med god och hög status.

Miljö- och hälsoskydd bedriver även egna projekt som syftar till att utreda olika källors näringsbelastning. Provtagningarna kommer att ligga till grund för utredningar och bedömningar av olika åtgärders miljöbelastning.

Provtagningen omfattar:

- vattenprover för analys av vattenkemiska parametrar (tabell 1)
- siktdjup (sjöar och hav)
- vattenprover för analys av klorofyll A (sjöar och hav)
- mätning av syrgas (sjöar och hav) samt
- vattenprover för kvantitativ och kvalitativ analys av växtplankton (kiselalger för vattendrag)
- Metaller (vissa vattendrag)

**Tabell 1.** Provtagningsparametrar och enheter för sjö- havsvatten samt vattendrag (recipientvatten). För vattendrag kan kem+SFÄ (+) prioriteras till punkter som ligger nedströms påverkanspunkter.

Parameter	Enhet	Sjö	Hav	Vattendrag bas (V)	Vattendrag kem+SFÄ (+)
Absorbans vid 420 nm	Abs/5 cm	x	x	x	
Alkalinitet	mekv/l	x	x	(x)	
Fosfatfosfor	µg/l	x	x	x	
Färgtal	mg/l Pt	x	x	-	
Kalcium				x	
Klorid				x	
Magnesium				x	
Klorofyll	µg/l	x	x	-	
Konduktivitet	mS/m	x	x	x	
Nitrat + Nitritkväve	µg/l	x	x	x	

pH		x	x	x	
Siktdjup	m	x	x	-	
Syre	mg/l	x	x	-	
Temperatur	C°	x	x	x	
TOC	mg/l	x	x	x	
DOC				x	
Total-fosfor	µg/l	x	x	x	
Total-kväve	µg/l	x	x	x	
Salinitet		-	x	-	
Ammoniumkväve	µg/l	x	x	x	
Växtplankton		x	x	-	
Sulfat				x	
Kiselalger				x (1 gång/år)	
Metaller (11 st, NAT003)	µg/l				x
Benso(a)pyren					x
Fluoranten					x
Benso(b)fluoranten					x
Benso(k)fluoranten					x
Nonylfenol					x
Nitratkväve					x
PFAS11					x
PFOS					x

Följande specifika punkter gäller för provtagningar:

Provtagning ska ske i de sjöar, havsvikar och vattendrag med det antal stationer/provtagningspunkter per år som anges i tabell 2.

Sjö- och kustvatten: provtas normalt fyra gånger per år (undantag finns). Provtagningsparametrar och vilka månader som gäller för provtagning och ytterligare detaljer är specificerade i tabell 2.

Vattendrag provtas sex gånger på år under isfri period (mars, april, juni, augusti, oktober och november).

Växtplanktonanalysen ska utföras enligt SS-EN 15204:2006 för växtplankton, för biovolymanalys av kustvatten Helcoms Peg Biovolym 2017 samt bedömningen av resultaten (status) ska ske enligt HVMFS 2013:19.

---

Provtagning av kiselalger i vattendrag (påväxtalger) ska genomföras en gång per år (augusti eller september). Klassificeringen ska baseras på provtagningar och analyser enligt SS-EN 13946:2014 och SS-EN 14407:2014 och den senaste versionen av HaVs undersökningstyp: Påväxt i sjöar och vattendrag - kiselalgsanalys.

Provtagning ska utföras med metodik angiven i gällande bedömningsgrunder för näringsämnen, klorofyll, syrgas och växtplankton i sjöar (Naturvårdsverkets Handbok 2007:4, bilaga A och B; Havs- och vattenmyndighetens föreskrift HVMFS 2013:19; SS-EN 15204:2006 för växtplankton, SS 28 146 för klorofyll samt SS EN 25813, SS EN 25814 för syrgas).

Provtagningsstationernas läge ska positionsbestämmas enligt SWEREF 99 2015.

Vattenkemiprover ska tas med Rambergsrör.

Vattenprover för analys av klorofyll och växtplankton ska tas med Rambergsrör (0–2 m, alternativt 0–4 m eller 0–6 m, beroende på vattendjup).

Provflaskor tillhandahållas av analysföretaget.

Provtagning i biflöden samt sjövatten ska samordnas så att provtagning sker under samma dag eller en dagsförskjutning för samtliga provtagningspunkter.

Syremätning ska göras i fält och analyseras av uppdragstagaren. Samma mätmetod ska användas i aktuell sjö och havsvik.

Provtagningen ska planeras så att proverna kan levereras dagligen till laboratoriet och analyseras löpande utan lagring över helg. Det innebär att sista veckodag då proverna måste vara inkomna till analyslaboratoriet senast fredag morgon. Proverna ska förvaras kallt till dess att de lämnas in till laboratoriet.

Vattenprover för analys av växtplankton ska tas i avsedda flaskor, konserveras i fält, förvaras mörkt och levereras samlat efter avslutad provtagning till laboratoriet eller till annan plats enligt överenskommelse. Laboratoriet ska tillhandahålla flaskor och konserveringsmedel (Lugols lösning).

Fältprotokoll ska föras med uppmätta värden och märkning. Fältprotokollet bifogas med sändningen av proverna till analys lab. Proverna ska märkas med märkningskoderna enligt tabell 2.

Dessutom ska följande noteras i protokollet:

- Datum och tid för provtagning,
- vattendjup vid provtagningspunkt,
- provtagningsdjup,
- djup för ev. språngskikt,
- vind och väderförhållanden,
- namn på provtagare,
- övrig relevant information som kan påverka tolkningen av resultaten,
- bedömning av vattennivå och vattenföring (vattendrag).

**Tabell 2.** Preliminärt provtagningschema för år 2024-2026 i sjöar, kustvatten och vattendrag.

X= Yt - och bottenprov 4 ggr/år (mars, v24, v29, v34), x= ytprov 4 ggr/år (mars, v24, v29, v34), o= Ytprov 1ggr (v29), inom parentes = preliminärt. V och V+ = vattendrag 6 ggr/år (mars, april, juni, aug, okt, nov). "Märke" används som märkning vid rapportering.

SJÖAR	Märke	Sweref 99 TM		2024	2025	2026
<i>Prioriterade för åtgärder</i>		N	E			
Nydalsjön norra	NYDN	7089164	762549	x	x	x
Nydalsjön södra	NYDS	7087596	763141	x	x	x
Stöcksjön	STÖ	7081770	755995	x	x	x
<b>Holmsundssjöarna</b>						
Västerlångslådan	VÄS	7074718	766188	x		
Lövösundet norra	LÖVN	7077650	766131	x	x	x
Lövösundet södra	LÖVS	7076513	766082	x	x	x
Gammåtlänningen	GAM	7076033	767563	(x)	(x)	(x)
Raggavaviken	RAG	7076122	767936			o
<b>Tavelsjö avr-omr</b>						
Avan	AVA	7111303	748372	x	x	x
Haddingsavan	HAD	7104697	749468		x	x
<b>Jord/skogsbrukssjöar</b>						
Trehörningen	TRE	7107704	751221	<b>X</b>		
Kroksjön	KRO	7116593	753971	<b>X</b>		
Kassjön	KAS	7098421	745530	x	x	x
Kläppsjön	KLÄ	7070840	754251		x	x
<b>Övriga sjöar</b>						
Piparbölesjön/Kullasjön	PIP	7096495	752463			(o)
Bjänsjön	BJÄ	7082448	745992			(o)
Mickelsträsket	MIC	7121587	752291			(o)
Täftebölesjön	TÄF	7092085	766684			(o)
Harpsjön (Obbola)	HAR	7074870	761830			(o)
<b>HAVSVIKAR</b>						
Djupsundsviken 1	DJUPS1	7073688	765946	<b>X</b>		
Djupsundsviken 2	DJUPS2	7070964	760356	<b>X</b>		
Lillfjärden 1 (Täfteå)	LILL1	#	#	x	x	x
Lillfjärden 2 (Täfteå)	LILL2	#	#	x	x	x
Djupviken (Obbola)	DJUPV	7092080	779286			
Ostnäsfiärden	OST	7081480	773420	x		
Rovsundet 1	ROV1	7081545	773080	<b>X</b>		
Rovsundet 2	ROV2	7081507	772619	<b>X</b>		

Rovsundet 3	ROV3	7080110	774115	X		
Sandskärrslädan (ref)	SAN	7056529	738257		o	
Ytterbodafjärden (Skeppsvik) 1	YTT1	7086292	777642	o		
Ytterbodafjärden (Skeppsvik) 2	YTT2	7085571	770972	o		
Täftefjärden	TÄFTF	7060869	741685			x
V Kalvarskatan (Hörnefors)	VKAL	7075323	766837			x
<b>Vattendrag /antal punkter</b>						
Tvärån* /3	TVÅN1-3	#	#	V (+)	V (+)	V (+)
Klockarbäcken* /3	KLBÄ1-3	#	#	V (+)	V (+)	V (+)
Tavelån* /6)	TAÅN1-6	#	#	V (+)	V (+)	V (+)
Degernäsbäcken/Röbäcken /3	DEBÄ1-3	#	#	V (+)	V (+)	V (+)
Kolbäcken* /3	KOBÄ1-3	#	#	V	V	V
Strömsbäcken /2	STBÄ1-2	#	#	V	V	V
Täfteån /3	TÄÅN1-3	#	#	V	V	V
Sörmjöleån /2	SÖÅN1-2	#	#	V	V	V
Norrmjöleån /2	NOÅN1-2	#	#	V	V	V
Hörnån /3	HÖÅN1-3	#	#	V	V	V
Sävarån* /3	SÄÅN1-3	#	#	V	V	V

*\*Tänkbara Samordnade recipientkontrollprogram (SRK). #Ej fastställda koordinater.  
Inom parentes provtas och analyseras vid 2 punkter per vattendrag.*



**Bilaga 2****Strandbad Umeå kommun**

Provtagningen utförs av certifierade provtagare från fritidskontoret. Samtliga badplatser provtas 3–4 gånger per säsong. Vattnet analyseras avseende av E-coli och Intestinala bakterier. Vid provtagning noteras observationer om temperatur, väder och eventuell algblomning.

**Badplatser****Ekonomiskt ansvar**

1. <b>Bettnesand EU-bad</b>	Fritidskontoret
2. Brännäset, Sörmjölje	Miljö- och hälsoskydd
3. Bäcksjön	Miljö- och hälsoskydd
4. Bölesholmarna	Fritidskontoret
5. Dragonudden	Fritidskontoret
6. Fläse havsbad	Fritidskontoret
7. Hissjö	Miljö- och hälsoskydd
8. Hundsjön	Fritidskontoret
9. Ivarsboda	Fritidskontoret
10. Kärleksviken /Nydalasjön	Fritidskontoret
11. Ljumviken	Fritidskontoret
12. Länkebo Sörmjölje	Fritidskontoret
13. Lövösundet	Fritidskontoret
14. Megrundet H-fors	Fritidskontoret
15. <b>Norrmjölje EU-bad</b>	Fritidskontoret
16. <b>Nydalasjön EU-bad</b>	Medley/ Fritidskontoret
17. Sana bandet, Botsmark	Fritidskontoret
18. Sand, Tavelstö	Miljö- och hälsoskydd
19. Segasjön	Fritidskontoret
20. Segelbåtshamnen/Obbola	Fritidskontoret
21. Simphamn	Fritidskontoret
22. <b>Stöcksjö EU-bad</b>	Fritidskontoret
23. Södervik	Miljö- och hälsoskydd
24. Täfteå närbad	Fritidskontoret
25. Yttersjö/Bjännsjön	Miljö- och hälsoskydd

**§ 129**

Ärendenr: 2023-5290

**Revidering av delegationsordning****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att delegera beslutanderätt till förvaltningschefen i enlighet med förslaget.

**Ärendebeskrivning**

Med anledning av organisationsförändring och ny lagstiftning finns ett behov att revidera nämndens delegationsordning. Föreslagna förändringar är markerade i rött. Förslaget innehåller även förvaltningschefens förslag till vidaredelegation i enlighet med 7 kap. 6§ kommunallagen.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse 2023-11-21

Delegationsordning förslag 2023-11-20

**Beredningsansvariga**

Rune Brandt, Samhällsbyggnadsdirektör

**Beslutet ska skickas till**

Diariet

**§ 130**

Ärendenr: 2023-5493

**Barnkonventionen – Tillämpning inom miljö- och hälsoskyddsnämndens ansvarsområde****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att förslaget till rutin ska tillämpas inom nämndens ansvarsområde. Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar vidare att årlig uppföljning ska ske i samband med nämndens årsbokslut.

**Ärendebeskrivning**

Den 1 januari 2020 blev barnkonventionen svensk lag. Konventionen är ett rättsligt bindande internationellt avtal som slår fast att barn är individer med egna rättigheter. Det finns fyra grundläggande principer som alltid ska beaktas när det handlar om frågor som rör barn:

- Alla barn har samma rättigheter och lika värde
- Barnets bästa ska beaktas vid alla beslut som rör barn
- Alla barn har rätt till liv och utveckling
- Alla barn har rätt att uttrycka sin mening och få den respekterad

I kommunens riktlinjer för barnkonsekvensanalys som beslutats av kommunfullmäktige 2005-11-28, § 225 anges att två frågor skall fungera som ett stöd vid beredning och beslut:

1. På vilket sätt berörs, direkt eller indirekt, barn och unga av denna fråga?
2. Kan barns och ungas egna åsikter tas tillvara i denna fråga?

Miljö- och hälsoskyddsnämnden hanterar ett stort antal volymärenden där avstämning är av ringa eller ingen betydelse. Detta beslut avse hjälpa och stödja medarbetarna i vilka fall som en barnkonsekvensanalys ska göras.

**Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse 2023-11-20

Rutin "Barnkonventionen – Hantering inom förvaltningen" 231110

**Beredningsansvariga**

Rune Brandt, Samhällsbyggnadsdirektör

**Beslutet ska skickas till**

Rune Brandt, Samhällsbyggnadsdirektör

**§ 131**

Ärendenr: 2023-2899

**Publicering av miljö- och hälsoskyddsnämndens  
möteshandlingar på kommunens hemsida****Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att nämndens möteshandlingar och protokoll ska publiceras på kommunens hemsida på följande sätt:

1. Inför sammanträden publiceras föredragningslistan med tillhörande underlag i de ärenden som inte utgör myndighetsutövning.
2. Protokollet publiceras några dagar efter justering. Undantag gäller paragrafer i protokollet som innehåller känsliga eller extra skyddsvärda personuppgifter.

**Ärendebeskrivning****Bakgrund och ansvar**

Nämnden är personuppgiftsansvarig för publicering av personuppgifter i föredragningslistor, beslutsunderlag och protokoll. Med ansvaret följer en rad skyldigheter, däribland att inte behandla fler personuppgifter än vad som behövs för ändamålen, se till att personuppgifterna är riktiga, radera personuppgifter när de inte längre behövs samt kunna visa att och hur nämnden lever upp till dataskyddsförordningen. Fortsatt kan det juridiskt ifrågasättas om det finns rättsligt stöd för att publicera handlingar innehållande personuppgifter på kommunens hemsida. När publicering sker behöver nämnden vara införstådd med det ansvar som följer i egenskap av personuppgiftsansvarig. Sedan 2023-01-01 publiceras protokollen på kommunens hemsida med undantag för ärenden som innehåller känsliga eller extra skyddsvärda personuppgifter.

**Handlingar till sammanträdet**

Inför sammanträdet får nämnden en kallelse som utgörs av samtliga tjänsteskrivelser med förslag till beslut. Övriga handlingar får ledamöter tillgång till i nämndsrummet. Kallelsen kan idag media, politiska sekreterare och partiernas gruppledare ta del av i det så kallade pressrummet före sammanträdet. Detta innebär att kallelsen är en allmän handling när den publiceras i pressrummet. Flertalet kommuner i Sverige publicerar inte myndighetsärenden på detta sätt före nämndernas möten.

**Motion 25/2021**

Kommunfullmäktige beslutade 2023-05-29 att bifalla motion 25/2021: Stärk insynen och demokratin - publicera möteshandlingar på kommunens hemsida. I stadsledningskontorets anförande ges följande slutsats:

*Utifrån ovanstående jämförelse med andra kommuner och det faktum att Umeå kommun redan idag publicerar tjänsteskrivelser och bilagor i ett pressrum på webben,*

---

*rekommenderar stadsledningskontoret att Umeå kommuns kommunstyrelse och nämnder också publicerar tjänsteskrivelser och bilagor helt öppet på kommunens webb i anslutning till där ärendelistor och protokoll finns samlade och att motionen därmed bör bifallas. Handlingar som omfattas av sekretess får dock inte publiceras. När det gäller handlingar som innehåller personuppgifter måste kommunstyrelsen och nämnderna bedöma utifrån GDPR om de kan publiceras eller inte och som en följd av bedömningen komma fram till den, för nämnden, mest praktiska tillämpningen. Anförandet innehåller även en genomgång av juridiken, nuläge och jämförelse med andra kommuner.*

### **Juridik**

I handlingarna till nämnden finns gott om personuppgifter såsom namn, personnummer, adresser och fastighetsbeteckningar. För att personuppgifter ska få behandlas måste det finnas en rättslig grund. De rättsliga grunderna som ligger närmast till hands att vara aktuella är rättslig förpliktelse, uppgift av allmänt intresse eller myndighetsutövning samt avtal. Behandlingen av personuppgifter i diariesystemen är en behandling, som behöver ske för att handlägga ärenden. Publicering av personuppgifter på kommunens hemsida torde anses vara en annan behandling. Även publicering av personuppgifter som inte är känsliga eller extra skyddsvärda kan ifrågasättas juridiskt. Nämnden kan utifrån GDPR göra bedömningen att allmänhetens intresse och en ökad tillgänglighet utgör en tillräcklig grund för publicering av protokoll på webben innehållande personuppgifter (ej känsliga eller extra skyddsvärda). Rättslig förpliktelse som grund innebär att det i EU-rätt eller svensk rätt är reglerat att behandlingen ska ske. Uppgift av allmänt intresse eller myndighetsutövning som grund ska ha sitt stöd i EU-rätt eller svensk rätt. Den behandling av personuppgifter som är nödvändig för att uppgifterna ska kunna utföras kan då ske med stöd av den rättsliga grunden uppgift av allmänt intresse. För att behandling ska kunna ske med stöd av avtal krävs att behandlingen är nödvändig för att fullgöra avtalet, eller för att vidta åtgärder på begäran av den registrerade innan ett sådant avtal ingås.

### **Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse daterat 2023-11-30

Motion 25/2021 - Stärk insynen och demokratin - publicera möteshandlingar på kommunens hemsida, Vänsterpartiet

Protokollsutdrag KF 2023-05-29 § 90 - Motion 25/2021 - Stärk insynen och demokratin – publicera möteshandlingar på kommunens hemsida; Johan Stål (V), Lasse Jacobson (V), Gudrun Nordborg (V) och Bore Sköld (V)

### **Beredningsansvariga**

Rune Brandt, samhällsbyggnadsdirektör

Sara Fritzon, jurist

## § 132

### Information

#### Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lägga informationen till handlingarna.

#### Ärendebeskrivning

Följande information lämnas till nämnden:

- Presentation av förvaltarna  
*Camilla Falk, Robert Marklund*
- Bullerklagomål i hamnen  
*William Jonsson*

## § 133

### Kurser och konferenser

Inga aktuella inbjudningar har inkommit.

## § 134

### Övriga frågor

Vänsterpartiet har inkommit med en fråga gällande miljö- och hälsoskyddsnämndens remissvar på Täfteås detaljplan /jordbruksmark/ bebyggelse. Vilken tyngd har MHN's remissvar i den kommande beslutsprocessen?

Frågan diskuteras allmänt.



§ 135

**Avslutande av sammanträdet**

Ordförande förklarar sammanträdet avslutat.