

**Miljöhälsosektionen**

---

Tid 29.08.2024 kl 17:00–19:00

Plats Teams

Behandlade ärenden

	Rubrik	Sida
§ 62	Mötets laglighet och beslutförhet	3
§ 63	Protokolljusterare	4
§ 64	Ett brådskande föreläggande: Begränsning av användningen av Tavastby vattenandelslags vatten samt föreläggande att desinficera vattnet	5
§ 65	Ett brådskande föreläggande: Uppmaning att koka vattnet vid Forsby Gårds vattendistributionsområde	8
§ 66	Fingrid Abp:s 400 kilovolts kraftledningsprojekt Hausjärvi-Sibbo miljökonsekvensbeskrivning / utlåtande till NTM-centralen i Nyland	11
§ 67	Peab Industri Oy – miljötilstånd för asfaltstationen i Sibbo och tillstånd att inleda verksamheten, Sibbo / Utlåtande till regionförvaltningsverket	14
§ 68	Pukaron metsästysseura – Pockar Jaktförening ry:s ansökan om miljötilstånd för en skjutbana / Utlåtande till byggnads- och miljönämnden i Lovisa	20
§ 69	Miljöhälsosektionens delårsrapport 1–6/2024	28
§ 70	För kännedom	29

**Miljöhälsosektionen**

---

Tid 29.08.2024 kl 17:00–19:00

Plats Teams

## Närvarande

	Namn	Uppgift	Tilläggsuppgifter
På plats	Andersson Elin	ordförande	
	Luukkainen Hannele	vice ordförande	
	Hakasaari Petri	ledamot	
	Hällfors Christoffer	ledamot	
	Lehesniemi Matti	ersättare	
	Lind Petra	ledamot	
	Mårtenson Jesse	ledamot	
	Nurmi Jaakko	ledamot	
	Penninkangas Anne	ledamot	
	Tuulinen Juuso	ledamot	
	Tiainen Tiina	föredragande	
	Nieminen Riitta	sekreterare	
Borta	Kohonen Eila		

## Underteckningar

*Protokollet är elektroniskt undertecknat*Elin Andersson  
ordförandeRiitta Nieminen  
protokollförare

## Behandlade ärenden

§ 62–70

## Protokoll justering

Juuso Tuulinen

Jaakko Nurmi



Ympäristöterveysjaosto\_29-8-2024\_Pöytäkirja.pdf  
(243d9177yyle)  
SHA-512: d4be7bbe2b3e3dc699ec011af77d0a4aa7d376757b59bae21b6b854572a3dda507f186ccf13bc206b1e4a0f60cd55b410b6b969c1d4b365c9b7c5657bwd01d104



Miljöhälsosektionen\_29-8-2024\_Pöytäkirja.pdf  
(23219177yyle)  
SHA-512: 1a6d918feefb516d551655eb313e7e913979e73bf78e43895b61b912ac897027d5d986d2c1543d8965b10c579b696caw71a73432669a42980f0745d30304

## Allekirjoitukset

4.9.2024 16.14.58 (CET)



Elin Andersson

Allekirjoitettu eID: ja (Finnish Trust Network)

5.9.2024 7.06.19 (CET)



Riitta Elina Nieminen

Allekirjoitettu eID: ja (Finnish Trust Network)

18.9.2024 15.36.50 (CET)



Juuso Emil Alarik Tuulinen

Allekirjoitettu eID: ja (Finnish Trust Network)

18.9.2024 15.42.29 (CET)



Jaakko Nurmi

Allekirjoitettu eID: ja (Finnish Trust Network)



Allekirjoituksen on sertifioinut Assently



## Ympäristöterveysjaoston pöytäkirja 29.8.2024

Tämän tositteen aitouden varmistaminen voidaan tehdä skannaamalla ohainen QR-koodi. Voit tehdä tämän myös käymällä <https://app.assently.com/cases/verify>  
SHA-512: ec5b39ca268072cd10477435679408a7094ed501592de94d8849e1da23e266d9e57e003a39a92cc72f7337ae71a972b0854e707e5296ab8afcd05f37a



## Tästä tositteesta

Tämä dokumentti on allekirjoitettu Assently-palvelulla. Sähköisesti tunnistetun allekirjoituksen katsotaan olevan sähköisesti varmistettu. Suomen laki vahvaasti sähköisestä tunnistamisesta ja sähköisistä allekirjoituksista 19/2009 määrittää, että sähköinen allekirjoitus on yhtä pätevä kuin perinteinen fyysinen allekirjoitus.

Assently AB, Org Nr 558628-9442  
Assently AB | Holländargatan 20, 111 60 Tukholma

Miljöhälsosektionen § 62

29.08.2024

**Mötets laglighet och beslutförhet**

Miljöhälsosektionen 29.08.2024 § 62

Miljöhälsosektionen konstaterar mötet lagenligt sammankallat och beslutfört.

Beslut:

Miljöhälsosektionen konstaterade mötet lagenligt sammankallat och beslutfört.

---

Miljöhälsosektionen

§ 63

29.08.2024

**Protokolljusterare**

Miljöhälsosektionen 29.08.2024 § 63

Miljöhälsosektionen väljer två protokolljusterare.

Beslut:

Miljöhälsosektionen valde Juuso Tuulinen och Jaakko Nurmi till protokolljusterare.

\_\_\_\_\_

Miljöhälsosektionen

§ 64

29.08.2024

**Ett brådskande föreläggande: Begränsning av användningen av Tavastby vattenandelslags vatten samt föreläggande att desinficera vattnet**

Miljöhälsosektionen 29.08.2024 § 64  
2198/11.05.02.01/2023

Beredning och tilläggsuppgifter  
hälsoskyddsplanerare Maarit Lönnroth  
fornamn.efternamn@porvoo.fi

Miljöhälsovården fick på söndagen 14.7.2024 till kännedom att Tavastby vattenandelslags både vatten- och avloppsrör hade grävts sönder dagen innan mitt emot Påvalsbyvägen 630. Störningssituationen berörde ca. 40 fastigheter. Vatten kunde distribueras till andra delar av vattenandelslagets ledningsnät från Andersby reservanläggning. Rörskadorna reparerades och avloppet var i funktion vid midnatt. Eftersom det fanns en risk att avloppsvatten hamnat i hushållsvattensystemet, beslutade hälsoskyddsplaneraren som ett brådskande föreläggande, att hushållsvattenledningen inte får tas i bruk innan desinficeringen av vattnet kan påbörjas.

15.7.2024 meddelade hälsoskyddsplaneraren om föreläggandet att vattnet ska desinficeras. Som koncentrationsmål för klorhalten utgavs 2 mg/l. Kloreringen kopplades till Tavastby vattenanläggnings avgående vatten och kloreringen inleddes på måndagen ca klockan 16. Under kloreringen begränsades användningen av vattnet endast till att spola toaletten.

Vattenandelslaget hördes inte om begränsningen att använda vattnet eller om föreläggandet att desinficera vattnet.

Vattenandelslaget informerade vattenanvändarna om situationen med sms-meddelanden samt på sina nätsidor. Vattenandelslaget ordnade distributionen av reservvatten några timmar varje dag under hela störningssituationen. Två vattenprov togs innan kloreringen påbörjades och ett tiotal prov från olika delar av ledningsnätet under kloreringen samt efter den. Fekala E.coli- eller enterokocker förekom inte i ett enda av proven.

Begränsningen av användningen av vattnet samt föreläggandet att desinficera vattnet upphävdes på måndagen 22.7.2024 då alla vattenprovresultaten var färdiga.

Relevant lagstiftning

*Hälsoskyddslag (763/1994 & ändringar)*

*17 § Allmänna kvalitetskrav*

*Hushållsvatten och varmt bruksvatten ska vara oskadliga för hälsan och användbara för sina ändamål. Vatten som är avsett att användas som hushållsvatten ska vid behov behandlas och desinficeras så att det inte medför sanitär olägenhet.*

*Installationer för uttag, behandling, lagring eller distribution av vatten ska planeras, förläggas, byggas och av innehavaren skötas så att hushållsvattnet och det varma bruksvattnet uppfyller de krav som föreskrivs i 1 mom.*

...

*20 § Övervakning, bestämmelser och information i fråga om vattenkvaliteten*

*Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten kan vid behov meddela*  
*1) för förebyggande eller undanröjande av en sanitär olägenhet förelägganden om användning av hushållsvatten eller varmt bruksvatten,*

*2) förelägganden för verksamhetsutövaren om kontroll av vattnets kvalitet, om riskhanteringsåtgärder samt om desinficering och någon annan behandling av hushållsvattnet, om detta ska anses behövt med hänsyn till vattnets hygieniska kvalitet.*

...

*51 § Förbud, förelägganden och föreskrifter som gäller hälsoskydd*

*Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten har rätt att meddela enskilda förbud och förelägganden som är nödvändiga för att avhjälpa eller förebygga sanitär olägenhet.*

...

*I brådskande fall får den kommunala tjänsteinnehavare som har hand om övervakningen meddela ett förbud eller föreläggande som avses i 1 mom. Förbudet eller föreläggandet ska utan dröjsmål lämnas över till den kommunala hälsoskyddsmyndigheten för avgörande.*

*Förvaltningslag (434/2003 & ändringar)**34 § Hörande av part*

*Innan ett ärende avgörs skall en part ges tillfälle att framföra sin åsikt om ärendet och avge sin förklaring med anledning av sådana yrkanden och sådan utredning som kan inverka på hur ärendet kommer att avgöras.*

*Ett ärende får avgöras utan att en part hörs, om*

...

Miljöhälsosektionen

§ 64

29.08.2024

*4) hörandet kan äventyra syftet med beslutet eller om det dröjsmål som hörandet medför i behandlingen av ärendet orsakar betydande skada för människors hälsa, den allmänna säkerheten eller miljön,  
...*

Miljöhälsosvårdschefen:

Miljöhälsosektionen beslutar fastställa de av hälsoskyddplaneraren meddelade brådskande förelägganden.

Beslut:

Miljöhälsosektionen beslutade fastställa de av hälsoskyddplaneraren meddelade brådskande förelägganden.

---



**Ett brådskande föreläggande: Uppmaning att koka vattnet vid Forsby Gårds vattendistributionsområde**

Miljöhälsosektionen 29.08.2024 § 65  
2075/11.05.02.02/2024

Beredning och tilläggsuppgifter  
hälsoskyddsplanerare Maarit Lönnroth  
fornamn.efternamn@borga.fi

I Forsby Gårds vattendistributionsområdets vattenprov 17.4.2024 upptäcktes små mängder av koliforma bakterier. I uppföljningsprovet 12.6.2024 hade mängden koliforma bakterier ökat och dessutom upptäcktes fekala enterokocker.

På grund av resultaten meddelade hälsoskyddsplaneraren 17.6.2024 muntligt ett brådskande föreläggande om en uppmaning att koka vattnet. Anvisningen gavs även skriftligt samma dag (se bilaga). Verksamhetsidkaren uppmanades att reda ut orsaken till varför vattnet har förorenats och att vidta åtgärder för att återställa situationen. Beslutet fattades utan hörande av parter.

Förekomsten av koliforma bakterier återspeglar vattnets allmänna mikrobiologiska kvalitet. Då koliforma bakterier förekommer i hushållsvattnet, finns det en risk för vattenburna epidemier. Förekomsten av fekala enterokocker syftar till förorening av fekalt ursprung. Ett brådskande beslut om att begränsa vattenanvändningen var därför motiverat.

**Bilaga**

Inspektionsrapporten om uppmaningen att koka vattnet och som dess bilagor analysbevisen samt anvisningen om kokuppmaningen.

**Relevant lagstiftning**

*Hälsoskyddslag (763/1994 & ändringar)*

**17 § Allmänna kvalitetskrav**

*Hushållsvatten och varmt bruksvatten ska vara oskadliga för hälsan och användbara för sina ändamål. Vatten som är avsett att användas som hushållsvatten ska vid behov behandlas och desinficeras så att det inte medför sanitär olägenhet.*

*Installationer för uttag, behandling, lagring eller distribution av vatten ska planeras, förläggas, byggas och av innehavaren skötas så att hushållsvattnet och det varma bruksvattnet uppfyller de krav som föreskrivs i 1 mom.*

...

*20 § Övervakning, bestämmelser och information i fråga om vattenkvaliteten*

*Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten kan vid behov meddela*  
*1) för förebyggande eller undanröjande av en sanitär olägenhet förelägganden om användning av hushållsvatten eller varmt bruksvatten,*

*2) förelägganden för verksamhetsutövaren om kontroll av vattnets kvalitet, om riskhanteringsåtgärder samt om desinficering och någon annan behandling av hushållsvattnet, om detta ska anses behövt med hänsyn till vattnets hygieniska kvalitet.*

...

*51 § Förbud, förelägganden och föreskrifter som gäller hälsoskydd*

*Den kommunala hälsoskyddsmyndigheten har rätt att meddela enskilda förbud och förelägganden som är nödvändiga för att avhjälpa eller förebygga sanitär olägenhet.*

...

*I brådskande fall får den kommunala tjänsteinnehavare som har hand om övervakningen meddela ett förbud eller föreläggande som avses i 1 mom. Förbudet eller föreläggandet ska utan dröjsmål lämnas över till den kommunala hälsoskyddsmyndigheten för avgörande.*

*Förvaltningslag (434/2003 & ändringar)*

*34 § Hörande av part*

*Innan ett ärende avgörs skall en part ges tillfälle att framföra sin åsikt om ärendet och avge sin förklaring med anledning av sådana yrkanden och sådan utredning som kan inverka på hur ärendet kommer att avgöras.*

*Ett ärende får avgöras utan att en part hörs, om*

...

*4) hörandet kan äventyra syftet med beslutet eller om det dröjsmål som hörandet medför i behandlingen av ärendet orsakar betydande skada för människors hälsa, den allmänna säkerheten eller miljön,*

...

Miljöhälsovårdschefen:

Miljöhälsosektionen

§ 65

29.08.2024

Miljöhälsosektionen beslutar fastställa det av hälsoskyddplaneraren meddelade brådiskande föreläggandet om kokning av vattnet.

Beslut:

Miljöhälsosektionen beslutade fastställa de av hälsoskyddplaneraren meddelade brådiskande förelägganden.

---

**Fingrid Abp:s 400 kilovolts kraftledningsprojekt Hausjärvi-Sibbo miljökonsekvensbeskrivning / utlåtande till NTM-centralen i Nyland**

Miljöhälsosektionen 29.08.2024 § 66  
2720/11.05.00.00/2023

Beredning och tilläggsuppgifter  
hälsoskyddsplanerare Maarit Lönnroth  
fornamn.efternamn@porvoo.fi

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland begär utlåtande av hälsoskyddsmyndigheten i Borgnäs, Borgå och Sibbo om miljökonsekvensbeskrivningen för Fingrid Abp:s kraftledningsprojekt på 400 kilovolt från Puujaa i Hausjärvi till Andersböle elstation vid gränsen mellan Sibbo och Borgå. Utlåtandena bör lämnas senast 12.8.2024. För utlåtandet beviljades tilläggstid till 30.8.2024. Ärendets diarienummer är **JUDELY/2145/2023**.

Miljökonsekvensbeskrivningen finns på adressen:  
<https://www.ymparisto.fi/sv/medverka/miljokonsekvensbedomning/fingrid-abps-400-kv-kraftledning-mellan-sibbo-och-hausjarvi>

Konsekvenser för människor är bland annat effekter på boendetrivseln i närheten av kraftledningen, koronaljud, el- och magnetiska fält samt förändringar i landskapet. Utgående från de granskningar som gjorts orsakar den nya kraftledningen inte ett magnetfält som överskrider gränsvärdena i Social- och hälsovårdsministeriets förordning (STMf 1045/2018). Ljudet som koronan medför överskrider inte riktvärden för buller, med kan upplevas som störande om man är i kraftledningens omedelbara närhet.

Konsekvenser uppstår både under byggandet och användningen av kraftledningen. Tillfälliga olägenheter för boendetrivseln under byggtiden kan orsakas till exempel av arbetsplatstrafik, arbetsmaskiner, materialtransporter, buller, damm och vibrationer. De mest betydande konsekvenserna för människor orsakas av tillfälliga störningar under byggandet. Effekterna är lokala och koncentreras till kraftledningsområdets omedelbara närhet (under 100 meter). Hur betydande konsekvenserna är beror på graden av bebyggelse (bostads- och fritidshus) längs kraftledningen.

På avsnitt 3 i Borgå, Sibbo och Borgnäs placeras den nya kraftledningen parallellt med den nuvarande kraftledningen i samma terrängkorridor. I området finns det i någon mån personer för vilka projektet eventuellt orsakar olägenhet och objekt som störs av det, såsom fast bosättning eller fritidsbebyggelse. På mindre än 100 meters avstånd från kraftledningens mittlinje finns 13 bostadshus

och tre fritidshus. I kraftledningens närområde (på 100–300 meters avstånd) finns 80 bostads- och 20 fritidshus. Kraftledningen tangerar byområdena Metsäkylä, TapiolaBrusas, Andersböle-Merilä och Vilonoja, där det finns mest bebyggelse. Vid semesterbebyggelsen i Vermijärvi har kraftledningssträckningen placerats på andra sidan. Ett bostadshus ligger på mindre än 50 meters avstånd från Andersböle elstations planeringsområde. Den nya kraftledningens försvagande inverkan på boendetrivseln och levnadsförhållandena är som helhet måttlig.

Enligt bedömningsbeskrivningen orsakar kraftledningen inte de konsekvenser som avses i hälsoskyddslagen, utan det är fråga om de misstänkta hälsoeffekterna av de el- och magnetfält som kraftledningen ger upphov till. Farhågorna för de negativa hälsoeffekterna av elektriska och magnetiska fält är svåra att lindra, eftersom effekterna upplevs individuellt och rädslorna ofta baserar sig på föreställningar och erfarenheter som uppkommit redan under en lång tid. När det gäller de fysikaliska konsekvenserna av kraftledningen (elektromagnetiska fält och buller) överskrids inte gränsvärdena och riktvärdena. Placeringen av kraftledningen så långt från bebyggelsen som möjligt mildrar dessa konsekvenser. Vid behov kan de elektromagnetiska fälten också minskas genom optimering av ordningen av kraftledningens fasledare.

Kraftledningsstolparnas inverkan på jord- och berggrunden är i allmänhet lokal och liten. Kraftledningen på avsnitt 3 placeras mellan Järvenpäätie i Borgnäs och Andersböle i ett område där sura sulfatjordar kan förekomma. I dessa områden kan byggnadsarbetena orsaka försurning av mark och vattendrag samt upplösning av skadliga metaller i marken. Fingrid Abp har utarbetat anvisningar för verksamheten på sulfatjordar, enligt vilka man arbetar med planering och byggande, och på så sätt förhindras de försurande effekterna på miljön oberoende av stolptyp.

På avsnitt 3 i närheten av kraftledningen Soinila-Andersböle finns inga klassificerade grundvattenområden. Byggandet av en kraftledning har inga betydande konsekvenser för de klassificerade grundvattenområdena eller vattentäkten och inte heller för grundvattenbildningen eller dess kvalitet.

Projektet bedöms inte ha några betydande konsekvenser för ytvatten utgående från breddningen av den befintliga terrängkorridoren och den uppskattade förändringen i naturtillståndet i de fåror som ska överskridas.

Miljöhälsosektionen

§ 66

29.08.2024

Miljöhälsosvårdschefen:

Miljöhälsosektionen beslutar ge följande utlåtande i ärendet:

Miljöhälsosektionen har inget att anmärka i ärendet.

Paragrafen justeras genast.

Beslut:

Förslaget godkändes.

\_\_\_\_\_

Paragrafen justerades genast.

**Peab Industri Oy – miljötillstånd för asfaltstationen i Sibbo och tillstånd att inleda verksamheten, Sibbo / Utlåtande till regionförvaltningsverket**

Miljöhälsosektionen 29.08.2024 § 67  
1942/11.05.02.01/2024

Beredning och tilläggsuppgifter  
hälsoskyddsplanerare Hanna Sivén  
[fornamn.efternamn@porvoo.fi](mailto:fornamn.efternamn@porvoo.fi)

Peab Industri Oy (2977551-2) ansöker om miljötillstånd för en asfaltstation vid adressen Keukuontie, 04220 Kervo, fastighetskod 753-416-1-45. Asfaltstationer omfattas i regel av registreringen, men miljötillstånd söks eftersom man på asfaltstationen vill utnyttja avfallsasfalt i större utsträckning än den mängd en anmälan för registrering tillåter.

Regionförvaltningsverket i Södra Finland begär miljöhälsovården i Borgå om utlåtande om för Peab Industri Oy:s ansökan om miljötillstånd för asfaltstationen. Utlåtandet ska sändas till regionförvaltningsverket senast 11.9.2024 via e-tjänsten ([avi.fi/sahkoiset-lomakkeet](http://avi.fi/sahkoiset-lomakkeet)). Ärendets diarienummer är ESAVI/19472/2024.

Kungörelsen och ansökningshandlingarna finns i elektronisk form på adressen [ylupa.avi.fi](http://ylupa.avi.fi).

**Beskrivning av verksamheten**

Peab Industri Oy ansöker om miljötillstånd för verksamheten vid asfaltstationen i Sibbo samt för mottagning, lagring, hantering och återvinning av återvinningsasfalt. Tillstånd ansöks även för att inleda verksamheten, också om beslutet överklagas. Verksamheten sker på adressen Keukuontie 196, 04220 Kervo, på fastigheten 753-416-1-45 Fågelbacken. Fastigheten ägs av Rudus Oy. Asfaltstationen placeras på ett stentäktsområde som ligger söder om logistikområdet vid Kervovägen och Bastukärr.

Området i Bastukärr är indelat i två delar. Bastukärr I är redan detaljplanerat. Området är delvis bebyggt och byggandet fortsätter. I området ligger bl. a. SOK:s (Inex Partners) logistikcenter. Området Bastukärr II, där asfaltstationen är planerad att placeras, ligger söder om området Bastukärr I och sträcker sig i sydlig riktning fram till Jokivarrentie. Bastukärr II är i nuläget ett obyggt skogsbruksområde där Rudus Oy driver tillståndspliktig marktäktsverksamhet.

Inex Partners Oy:s största livsmedelslager i Finland ligger i den planerade asfaltstationens omedelbara närhet, cirka 270 meter från

objektet. I distributionscentret för dagligvaror lagras och hanteras över 20 000 olika produkter: industriella, s.k. torra livsmedel, färska produkter, djupfrysta produkter, frukt och grönsaker osv. Lagringstiden varierar beroende på produkten från dag till flera veckor. Bland produkterna finns också oförpackade livsmedel, till exempel vissa frukter och grönsaker. Det finns många livsmedel som är känsliga för lukt, bl. a. mjölkprodukter, frukt och grönsaker. Dessutom absorberar många andra matvaror lätt lukt, såsom hushålls- och wc-papper, servetter samt förpackningsaskar och -kartonger som produkterna är förpackade i.

Till bostadsområdet Norra Nissbacka i Vanda är avståndet från asfaltstationen som närmast cirka 1,7 kilometer och till bostadsområdet Levonmäki i Kervo som närmast cirka 1,6 kilometer. Väster om verksamhetsområdet på 630 meters avstånd ligger rekreativområdet Keinukallio.

Vid asfaltstationen tillverkas högst 500 000 ton asfalt årligen. Volymen påverkas av marknadsläget och varierar från år till år. Tillstånd söks för att ta emot och utnyttja högst 300 000 t/a återvinningsasfalt och lagra högst 400 000 t återvinningsasfalt i området.

Vid behov pågår produktionen vid asfaltstationen året runt, men 90 % av hela årets produktion sker under tidsperioden maj–oktober.

- 1.5–31.10 produktionstiden är måndag till fredag dygnet runt,
- 1.1, 30.4 och 1.11–31.12 är produktionstiden måndag till fredag kl. 5.00–22.00
- 15.4–30.4 och 1.10–1.12 produktionstiden kan tidvis vara från måndag till fredag dygnet runt, högst 15 dygn per år
- 1.5–31.10 produktionen kan undantagsvis vara lördag, söndag samt söckenhelger kl. 5.00–22.00, högst 15 dygn per år
- Verksamhetstiden för krossanläggningen av asfaltavfall är måndag till fredag kl. 7.00–20.00.
- Stenmaterial och återvinningsasfalt tas emot måndag till fredag kl. 7.00–22.00.
- Under tiden 1.5–31.10 kan återvinningsasfalt från pågående ytbeläggningsplatser tas emot dygnet runt.
- Under tiden 1.4–30.4. och 1.11–1.12 kan återvinningsasfalt tas emot 5.00–22.00.

Tidvis kan återvinningsasfalt tas emot dygnet runt, högst under 15 dygn.

Råvaror vid tillverkning av asfalt är: stenmaterial, återvinningsasfalt, bitumen, fiber och fyllnadsämne. Som bränsle vid asfaltstationen används, åtminstone i inledningsskedet tung brännolja. I framtiden kan även naturgas, flytgas, lätt brännolja eller biolja användas som bränslen. Vid tillverkning av asfaltmassa strävar man efter att utnyttja återvinningsasfalt när det är möjligt. Den procentuella



mängden återvinningsasfalt som återvinns vid tillverkning av asfaltmassa varierar beroende på massans kvalitet. Till vissa massor läggs inte till återvinningsasfalt. Avsikten är dock att utnyttja all återvinningsasfalt som finns tillgänglig varje år. Återvinningsasfalten lagras på anläggningsområdet på en stenkrossyta.

### **Verksamhetens miljöpåverkan**

Normal verksamhet vid asfaltstationen förorsakar inte skadliga utsläpp i marken, ytvattnet eller grundvattnet. Asfaltstationens verksamhet ger i huvudsak upphov till luftutsläpp bl.a. i form av avgasutsläpp från olika arbetsmaskiner i området, vid förbränning av tung brännolja i asfaltstationens brännare samt vid uppvärmning av stenmaterial och återvinningsasfalt i asfaltstationens värmetrummor. Luftutsläpp orsakas också av lagring och hantering av bitumen och bränslen i området. De identifierade luftutsläppen från verksamheten är: lukt, utsläpp av koldioxid, kväve, svavel, kolmonoxid, VOC- och PAH-föreningar. Bränslet lagras i dubbelmantlade, låsta behållare som förses med bl.a. överfyllnadsskydd. Övriga kemikalier som behövs i verksamheten lagras i en separat låst container och all hantering och lagring av kemikalier sker på ett ogenomträngligt underlag. Arbetsmaskiner tankas inte obehövligt för att förhindra överfyllning och de tvättas eller underhålls inte på anläggningsområdet.

Asfaltstationens dagvatten leds genom omformande av området, via sandavskiljaren och oljeavskiljaren till omgivningen. Det avloppsvatten som uppkommer i de sociala utrymmena samlas in i en sluten behållare som töms vid behov, minst en gång om året.

Asfaltstationens planerade verksamhetsområde ligger inte inom något klassificerat grundvattenområde. Det närmaste området som klassificerats som grundvattenområde, Ollisbacka (0175313, klass II), ligger cirka 1,5 km norr om området. Det närmaste grundvattenområdet av klass I är Nickby grundvattenområde (0175311), som ligger på cirka 4 kilometers avstånd öster om verksamhetsområdet.

En luftkvalitetsutredning, bullerutredning och luktmodellering har gjorts upp över verksamheten. På basis av utredningarna och modelleringen anser aktören att de tekniska lösningar som planerats för asfaltstationen tillräckliga. I luktmodelleringen konstateras att asfaltstationens verksamhet inte förorsakar några betydande luktolägenheter för miljön. Enligt gjorda modelleringar och bedömningar ligger utsläppen från asfaltstationen inom de gränsvärden som anges i förordningen om asfaltstationer, och stationen representerar branschens bästa tillgängliga teknik.

Kartgranskningen visar att det närmaste bostadsbyggnaden ligger cirka 950 meter öster om den planerade asfaltstationen. Till Inex

Partners Oy:s lagerbyggnad är det dock bara 270 meter från den planerade asfaltstationen. Enligt kartuppgifterna om luktmodelleringen i tillståndsdokumentet ligger Inex Partners Oy:s lagerbyggnad i ett område där luktolägenheter kan förekomma. Det är möjligt att luktintensiteten i området för lagerbyggnaden kan variera mellan tröskelvärde – tydlig lukt beroende på vindens riktning och hastighet samt asfalteringsprocessens skede.

Vid produktionen av asfaltmassa uppstår inget avfall. Vid underhåll av asfaltstationens anläggningar uppkommer bl.a. följande avfall: järn- och stålavfall, träavfall, avfall som innehåller olja bl.a. från oljeavskiljaren. Dessutom uppstår blandavfall och avloppsvatten från de sociala utrymmena. Avfallssorterna sorteras och transporteras via samarbetspartners för återvinning eller till en annan alternativ mottagningsplats. Verksamheten är beläget på ett område där det finns annan industriell verksamhet samt aktörer inom logistikbranschen i närområdet.

### **Damm**

Asfaltstationen har effektiv utrustning för avlägsnande av damm som filtrerar dammet som uppkommer vid torkning av stenmaterial med textilfilter. Det filtrerade dammet används i tillverkningsprocessen. Asfaltstationens utsläpp i luften består av partiklar, koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid (CO), svaveldioxid (SO<sub>2</sub>) och kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Utsläppen i luften förorsakas av föreningar som frigörs vid brännande av bränsle och upphettning av stenmaterial. Vid tillverkningen av återvinningsasfalt bildas även avvikande från normal asfalttillverkningen utsläpp från PAH-föreningar och VOC-föreningar. Vägdamm som uppkommer vid transporter och lastning kan minskas med bevattning. Asfaltstationens område beläggs med asfalt.

### **Lukt**

Lukten som kommer från asfaltverket är lukten av bitumen, som används behandlas i verksamheten. Bitumen har en klart märkbar karakteristisk doft. Det är omöjligt att helt förhindra de luktutsläpp som verksamheten ger upphov till. Lukten framkommer från själva asfaltstationens pipa samt från lastning och transport av massan. Luktutsläpp uppstår när asfalt släpps ut i transportören från blandaren, när det lastas i lastbilar och när massan är på flaket under transporten, vid tankning av bitumentankar samt från asfaltstationens pipa. Lukteffekterna i miljön är dock kortvariga. Luktolägenheter minskas bland annat genom att se till att färdiga asfaltlaster täcks och att särskild uppmärksamhet ägnas åt processens temperaturer. Vid påfyllning av bitumentankar på anläggningen används doftsättning av ånggaser, vilket också förhindrar luktemissioner.

### **Buller**

Tillverkningen av asfalt förorsakar inte högt buller och bullret som uppkommer är av jämn karaktär. De huvudsakliga bullerkällorna vid asfalttillverkning är frontlastare, tung trafik i området, torktrumma, trummans dammsugare samt brännarna. Det uppstår också en viss mängd buller från bearbetningen av återvinningsasfalt, men enligt bullerutredningen ökar inte verksamheten vid asfaltstationen områdets bullernivåer vid de närmaste platserna som kan störas. Nivån av buller som framkommer vid bearbetning av återvinningsasfalt är lägre än vid krossning av stenmaterial, eftersom materialet som krossas är mjukare. Arbetet består av att mjuka/krossa asfaltbitar, så att stenkornen lossnar från bitumen. Områdets högar av lagrat stenmaterial och återvinningsasfalt fungerar som bullervallar.

Buller från transport av återvinningsasfalt avviker inte från buller från tung trafik i anslutning till annan verksamhet. Som bilaga till miljötillståndsansökan finns en miljöbullerutredning där Rudus Oy:s verksamhet inom området har beaktats. Asfaltstationens bullernivå kommer att mätas av en utomstående expert när verksamheten har påbörjats.

Miljöhälsosektionens chef:

Miljöhälsosektionen beslutar att ge följande utlåtande i ärendet: Verksamheten får inte genom lukt, buller eller damm förorsaka sanitär olägenhet eller försämring av trivselen för den närmaste bosättningen eller arbetsplatsområdet.

I den planerade asfaltstationens omedelbara närhet, på 270 meters avstånd, ligger Inex Partners Oy:s största livsmedelslager i Finland. I detta lager lagras och hanteras ett stort antal livsmedel och andra livsmedel som är känsliga för lukt. Livsmedelstillsynen känner till verksamheten inom Inex Partners Oy:s lagerområde för livsmedel och därtill hörande praxis. Inex Partners Oy konstaterar att det inte är möjligt att fastighetstekniskt förhindra att lukter och/eller andra skadliga ämnen kommer in i lokalerna. Dessutom mögnas bl. a. en del av frukten fram i lagret och den ventilationsluft som tas in i lagret måste vara ren och av jämn kvalitet. Av den luktmodellering som finns som bilaga till ansökan framgår att Inex Partners lagerområde är beläget i ett område där luktolägenheter kan förekomma. På grund av de ovan nämnda orsakerna anser miljöhälsosektionen att den planerade asfaltstationen inte kan placeras i det område som ansökan gäller, eftersom det i stationens omedelbara närhet finns ett samhällselikt viktigt störningskänsligt objekt.

Miljöhälsosektionen har inget annat att anmärka i ärendet.

---

Paragrafen justerades genast.

Miljöhälsosektionen

§ 83

22.09.2022

Miljöhälsosektionen

§ 68

29.08.2024

**Pukaron metsästysseura – Pockar Jaktförening ry:s ansökan om miljötillstånd för en skjutbana / Utlåtande till byggnads- och miljönämnden i Lovisa**

Miljöhälsosektionen 22.09.2022 § 83

2276/11.05.00.00/2022

Beredning och tilläggsuppgifter  
hälsoskyddsplanerare Hanna Sivén  
fornamn.efternamn@borga.fi

Ansökan om miljötillstånd gäller befintlig verksamhet på Pockar Jaktförenings skjutbana på adressen Koivistovägen 223 i Pockar. Skjutbanan ligger på fastigheten 407-410-12-157. Fastigheten ägs av Pukaron metsästysseura – Pockar Jaktförening ry. Skjutbanan har förläggningstillstånd som beviljats av Kommunalförbundet för folkhälsoarbetet i Östra Nyland år 1986 och skjutbanetillstånd som beviljats av Länsstyrelsen i Nylands län år 1987. Verksamheten är miljötillståndspliktig på grund av hagelgevärsbanan. Miljövården i Lovisa begär utlåtande av miljöhälsovården i Borgå om Pockar jaktförenings miljötillståndsansökan. **Eventuella anmärkningar och åsikter bör lämnas senast 10.10.2022** elektroniskt till adressen ymparisto@loviisa.fi, till Lovisa stads kundservicekontor Lovinfo (öppet kl. 9.00–16.00), Mariegatan 12, eller per post till adressen Lovisa stad, byggnads- och miljönämnden, PB 77, 07901 Lovisa. **Kungörelsen och ansökningshandlingarna med bilagor finns till påseende 2.9 –10.10 .2022** på Lappträsk kommuns anslagstavla på adressen [www.lapinjarvi.fi](http://www.lapinjarvi.fi).

På Pockar Jaktförenings skjutbana finns sammanlagt tre banor:  
– älgbana (75 m och 100 m)  
– trapbana  
– hagelgevärsbana.

Banan används för jakt- och sportskytte med finkalibriga vapen (mindre än 12,7 mm): gevär och hagelgevär. Banan används i huvudsak av Pockar jaktförening och Lappträsk jaktvårdsförening. Banan används årligen av cirka 50 personer. Banorna används mest på vardagskvällar och veckoslut. På älgbanan avläggs lagstadgade skjutprov. Lappträsk jaktvårdsförening ordnar årligen i augusti-september sammanlagt cirka 5 lagstadgade skjutprov. På skjutbaneområdet finns också jaktstuga, lager/viltslakteri samt vedlider/utetupp.

Det totala antalet skott på skjutbanan beräknas vara under 10 000 skott per år. Det kommer inte att ske någon förändring i antalet skott. Sökanden föreslår dock ändringar i verksamhetstiderna så att användning av banan blir tillåten vardagar fram till kl. 21.00. De

Miljöhälsosektionen  
Miljöhälsosektionen

§ 83  
§ 68

22.09.2022  
29.08.2024

nuvarande verksamhetstiderna är mån.-fre. kl. 9-20 samt lör.-sön., helger och helgaftnar kl. 10-18. Banorna används mest på vardagskvällar och veckoslut.

Skjutbanan ligger cirka 6,5 kilometer nordväst om Lapträsk centrum på adressen Koivistovägen 223. Skjutbanans omgivning består i huvudsak av ekonomiskog. Jordmånen i skjutbaneområdet består i huvudsak av jordtäckt berg. I banområdets södra och sydvästra kanter består jordmånen av sandmorän.

De närmaste bostadsbyggnaderna finns på ca 1,2 kilometers avstånd öster och väster om skjutbanan, på sidorna i förhållande till den huvudsakliga skjutriktningen. Den närmaste fritidsbostaden ligger bakom skjutriktningen, cirka 2,2 kilometer nordväst om skjutbanan. Avståndet till närmaste fritidsbostad i skjutriktningen är över 4,5 kilometer.

I närheten av skjutbanan finns inga naturskyddsområden. Det närmaste naturskyddsområdet, Amerikankallioiden luonnonsuojelualue (YSA253677), ligger cirka 4,5 kilometer väster om skjutbanan. Skjutbanan har inga konsekvenser för skyddsvärden i området.

Skjutbanan ligger inom avrinningsområdet för Tessjöåns mellersta avsnitt (15.002, tredje delningsfas). Det finns inga ytvattenobjekt inom skjutbaneområdet. Enligt kartan rinner ytvattnet ut i diken söder om skjutbaneområdet. I skjutbanans omgivning består marken i vattnets avrinningsriktning i huvudsak av vattengenomsläpplig sandmorän, varför det är sannolikt att ingen betydande ytavrinning från skjutbaneområdet kommer att uppstå. Enligt kartan är storleken av avrinningsområdet inom skjutbaneområdet 8 hektar.

Skjutbanan ligger inte inom något klassificerat grundvattenområde. Närmaste grundvattenområde av klass 1 ligger nordväst om skjutbaneområdet. Avståndet till grundvattenområdet Räfsbacken är cirka 4 km. I anslutning till jaktstugan finns en borrhunn. I borrhunnen beräknas vattennivån ligga på ca 10–15 meters djup från markytan. Brunnsvatten används som hushållsvatten (vattnet bärs in). Enligt sökandens uppskattning är vattenförbrukningen cirka 2–3 m<sup>3</sup>/a. Borrhunnen ligger uppströms i förhållande till grundvattnets beräknade strömningsriktning enligt terrängformerna.

I etappplansplanen för Östra Nyland har inga objektbeteckningar anvisats i närheten av skjutbaneområdet och det finns ingen gällande generalplan eller detaljplan för området. I utvecklingsprogrammet för skjutbananätet i Nyland (Nylands förbund, 2019) har skjutbanan i Pockar beaktats som en lokal skjutbana.

Miljöhälsosektionen  
Miljöhälsosektionen

§ 83  
§ 68

22.09.2022  
29.08.2024

Man kommer till skjutbanan via Koivistovägen. Användningen av banan medför ingen betydande ökning av trafiken i området. I verksamheten uppkommer kartongavfall från måltavlor och ammunitionsförpackningar, plastavfall samt hylsor. Gamla måltavlor, tomma patronaskar och hylsor samlas in och sorteras i behållare som reserverats för dem. Avfallskärnen töms vid behov (Jätehuolto J. Hämäläinen) och hylsorna lämnas till metallinsamling. Det finns inget avlopp vid skjutbanan i Pockar. Det finns en torrtoalett i skjutbaneområdet. Avfallet från toaletten komposteras i området. De viktigaste miljökonsekvenserna och miljöriskerna från skjutbaneverksamheten gäller skottbuller och eventuell miljöpåverkan från tungmetaller i kulor och hagel. Behovet av bullerbekämpning på skjutbanan i Pockar har bedömts med hjälp av en granskning med mallar. I fråga om byggnadsobjekt i banans omgivning kunde man bedöma att bullerolägenheten är liten och att det inte finns behov av en plan och åtgärder för bullerbekämpning. Med beaktande av antalet skott på banan och en eventuell liten överskridning (0–5 dB) av riktvärdena anses verksamheten inte orsaka sanitär olägenhet eller andra former av störning eller olägenhet för trivseln i livsmiljön.

I fråga om övriga bostads- och fritidsfastigheter visar granskningen med mallar ingen överskridning av riktvärdena för buller, varför det inte finns behov av en noggrannare plan för bullerbekämpning. Sökanden föreslår att man för att minska bullerutsläppet från skjutbanan övervakar utsläppet på basis av antalet skott. Verksamhetsutövaren ser till, genom övervakning och anvisningar, att skjuttiderna iakttas. Dessutom minskar störningen från verksamheten till följd av begränsningar i verksamhetstiderna, särskilt i fråga om veckoslut, helger och helgaftrar.

Vid bedömningen av föroreningar i marken bör man beakta att enligt AMPY-rapporten och BAT-handboken räknas ytjordskiktet på skjutbaneområden, spridningsområdet för hagel och bakgrundsvallarna som delar av bankonstruktionen, inte som mark. Tungmetallerna rör sig mycket långsamt i skjutbanans bankonstruktioner. Dessutom består bakgrundsvallarna vid banorna för kulvapen och det huvudsakliga spridningsområdet för hagelbanan av sandjord som är mycket vattengenomsläppligt, varför kulor och hagel inte står i kontakt med vatten på sådant sätt att skadliga ämnen i stora mängder upplöses från dem. Behovet av iståndsättning av bankonstruktionen ska på basis av en riskbedömning övervägas, om skjutbaneverksamheten upphör och markanvändningen inom området förändras eller om betydande spridning av skadliga ämnen konstateras.

Miljöhälsosektionen  
Miljöhälsosektionen

§ 83  
§ 68

22.09.2022  
29.08.2024

Utsläppen till luft är lokala och dammet sprider sig inte långa sträckor med vinden. När skjutning pågår, kan användarna av banan kortvarigt exponeras för blydamm.

Miljöhälsovårdschefen:

De rekommenderade bullernivåerna enligt statsrådets beslut om riktvärden för bullernivåer från skjutbanor (53/1997) får inte överskridas i bostadsområden eller områden för fritidsbostäder. Dessutom ska man i miljötillståndsbeslutet fastställa skjuttider för skjutbanan för att minska bullerolägenheterna. I tillståndsvillkoren ska ingå nödvändiga bestämmelser om skyddsåtgärder för yt- och grundvatten.

Sökanden ska vidta nödvändiga åtgärder för att säkerställa att personer som rör sig i skogen inte ovetande kan komma in i farozonen bakom måltavlor eller inom det område där skjutning förekommer. I skogen borde det till exempel finnas varningsskyltar på 100 meters avstånd från skjutbanan. När skjutning pågår, ska det på området finnas möjlighet att larma hjälp samt tillräckliga färdigheter för att ge första hjälpen. Vid behov ska man med tillräckliga åtgärder också hindra bär- och svamplockning i eventuellt förorenade områden.

Tillståndssökanden ska anvisa ett tillräckligt antal toaletter för användare av banan och deltagare i skjutävlingar och andra evenemang.

Miljöhälsosektionen har inget annat att anmärka på ansökan om miljötillstånd.

Beslut:  
Förslaget godkändes.

\_\_\_\_\_



Miljöhälsosektionen  
Miljöhälsosektionen

§ 83  
§ 68

22.09.2022  
29.08.2024

hälsoskyddsplanerare Maarit Lönnroth  
fornamn.efternamn@porvoo.fi

Byggnads- och miljönämnden i Lovisa begär utlåtande av hälsoskyddsmyndigheten i Lappträsk om Pukaron metsästysseura – Pockar Jaktförening ry:s ansökan om miljö tillstånd (skjutbana). Utlåtandet ska skickas senast 13.9.2024 elektroniskt till adressen [ymparisto@loviisa.fi](mailto:ymparisto@loviisa.fi).

Ansökan med bilagor kan läsas på adressen <https://www.lapinjärvi.fi/sv/ansokan-om-miljotillstand-for-pockar-jaktforenings-skjutbana/>

Ansökan om miljö tillstånd gäller befintlig verksamhet på Pockar Jaktförenings skjutbana på adressen Koivistovägen 223 i Pockar. Skjutbanan anlades år 1986. Vasa förvaltningsdomstol har genom sitt beslut 12.1.2024 återförvisat ett miljö tillstånd som byggnads- och miljönämnden beviljat 13.12.2022 (73 §) till ny behandling. Sökanden har 14.5.2024 kompletterat sin ansökan med en miljöbullerutredning. Kompletteringen ersätter bullerbedömningen i den tidigare inlämnade miljö tillståndsansökan. I kompletteringen föreslås dessutom verksamhetstider som avviker från den ursprungliga ansökan.

På skjutbanan finns för tillfället sammanlagt tre banor: älg bana (75 m och 100 m), trap bana och hagelgevärs bana. Skjutbanan används för jakt- och sportskytte med finkalibriga vapen (mindre än 12,7 mm), dvs. gevär och hagelgevär. Banan används huvudsakligen av Pockar jaktförening och Lappträsk jaktvårdsförening. Banan används årligen av cirka 50 personer. Det totala antalet skott på skjutbanan beräknas vara under 10 000 skott per år. Det kommer inte att ske någon förändring i antalet skott.

Man har låtit göra en bullermodell för skjutbanan 6.5.2024 (HMMT Partners Oy).  $L_{Amax}$  för de olika banorna överskrider riktvärdet 65 dB för områden som används för permanent boende vid de två närmaste bostadshusen öster om banan. Riktvärdet 60 dB för områden som används för fritidsboende överskrids inte för de närmaste fritidsbostäderna. Överskridningarna av riktvärdet för områden som används för permanent boende beror på skjutverksamheten på älgbanan. Överskridningarna är mellan 1 och 2 dB. Bullret från hagelbanorna överskrider enligt bullermodellen inte riktvärdena.

Verksamhetsutövaren föreslår som åtgärd att skyddstaket vid 100 meters banan ändras till ett skyddstak av typ C i enlighet med BAT-rapporten om begränsning av skjutbanors miljö påverkan samt att den öppna skjutplatsen vid 75 meters banan tas ur bruk. Som

Miljöhälsosektionen  
Miljöhälsosektionen

§ 83  
§ 68

22.09.2022  
29.08.2024

tidsplan för byggandet av bullerbekämpningskonstruktioner föreslås 2 år från det att tillståndet träder i kraft, varvid verksamhetsutövaren har tid att förbereda sig på investeringen ekonomiskt. Efter genomförandet av bullerbekämpningsåtgärderna på älgbanan överskrider maximibullret på skjutbanan i Pockar inte riktvärdena för skjutbanebuller i de närmaste bostadshusen eller fritidsbostäderna. Efter att bullerbekämpningskonstruktionerna är färdiga sker skjutningen vid 100 meters banan från ett skyddstak mot en bakgrundsvall. När det gäller hagelbanorna finns det inget behov av ändringar.

Det största trycket på att använda skjutbanan infaller under vardagskvällar och veckoslut, så de gamla verksamhetstiderna som länsstyrelsen fastställt är utmanande med tanke på skjutövningen.

De nuvarande verksamhetstiderna på skjutbanan i Pockar är:

Måndag–fredag 9.00–20.00  
Lördagar och dagar före helg 10.00–18.00  
Söndagar och helgdagar 10.00–18.00

Förslag till verksamhetstider efter att bullerbekämpningskonstruktionerna färdigställts:

Måndag–fredag 9.00–22.00  
Lördag–söndag 9.00–18.00  
Helgdagar och dagar före helg stängt

Man föreslår att de nuvarande verksamhetstiderna ska gälla tills bullerbekämpningskonstruktionerna blir färdiga. Efter genomförandet av bullerbekämpningsåtgärderna på älgbanan överskrider maximibullret på skjutbanan i Pockar inte riktvärdena för skjutbanebuller i de närmaste bostadshusen eller fritidsbostäderna. Sökanden anser att uppfyllandet av riktvärdena i princip ger rätt att bedriva skytte mellan kl. 7 och 22 (Miljöministeriet 2023). De föreslagna nya verksamhetstiderna är betydligt snävare än så.

Skjutbanans omgivning består av ekonomiskog. De närmaste bostadsbyggnaderna finns på ca 1,2 kilometers avstånd öster och väster om skjutbanan.

Miljöhälsovårdschefen:

Miljöhälsosektionen beslutar ge följande utlåtande i ärendet:

De rekommenderade bullernivåerna enligt statsrådets beslut om riktvärden för bullernivåer från skjutbanor (53/1997) får inte

Miljöhälsosektionen  
Miljöhälsosektionen

§ 83  
§ 68

22.09.2022  
29.08.2024

överskridas i bostadsområden eller områden för fritidsbostäder. Eftersom riktvärdena för bullernivån på basis av bullermodellen överskrids på de två närmaste bostadsfastigheterna, är det skäl att genom tillståndsbestämmelser ytterligare begränsa verksamhetstiden för den älgbana som orsakar överskridningen tills bullernivåerna genom bullerbekämpningsåtgärder har nått en godtagbar nivå.

Miljöhälsosektionen anser också att för att bedöma bullernivån från skjutbanan borde det göras en bullermätning vid de störningskänsliga objekten i enlighet med miljöministeriets anvisning. Enligt miljöministeriets anvisning 4/2014 "Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT), Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta" (Bästa tillgängliga teknik (BAT), Begränsande av skjutbanors miljöpåverkan) är det hittills enda officiella sättet att bedöma buller från skjutbanor i Finland och jämföra det med riktvärdet att mäta buller i enlighet med den aktuella anvisningen (Miljöministeriet 1999).

Miljöhälsosektionen har inget annat att tillägga till sitt tidigare utlåtande i ärendet.

Paragrafen justeras genast.

---

Under debatten lade ledamot Christoffer Hällfors fram ett motförslag. Jag föreslår att strykning av andra stycket " De rekommenderade bullernivåerna enligt statsrådets beslut om riktvärden för bullernivåer från skjutbanor (53/1997) får inte överskridas i bostadsområden eller områden för fritidsbostäder. Eftersom riktvärdena för bullernivån på basis av bullermodellen överskrids på de två närmaste bostadsfastigheterna, är det skäl att genom tillståndsbestämmelser ytterligare begränsa verksamhetstiden för den älgbana som orsakar överskridningen tills bullernivåerna genom bullerbekämpningsåtgärder har nått en godtagbar nivå." i basförslaget i sin helhet, torde finnas i mötessystemet. Jaakko Nurmi understödde Hällfors förslag.

Ordföranden konstaterade att man måste rösta mellan Christoffer Hällfors motförslag och miljöhälsosvårdschefens beslutsförslag. Motförslaget vann omröstningen med siffror 8,36–1,64. Röstningsrapporten följer som bilaga till protokollet.

Beslut:

Miljöhälsosektionen beslutar att ge följande utlåtande i ärendet:

De rekommenderade bullernivåerna enligt statsrådets beslut om riktvärden för bullernivåer från skjutbanor (53/1997) får inte

Miljöhälsosektionen  
Miljöhälsosektionen

§ 83  
§ 68

22.09.2022  
29.08.2024

överskridas i bostadsområden eller områden för fritidsbostäder. Eftersom riktvärdena för bullernivån på basis av bullermodellen överskrids på de två närmaste bostadsfastigheterna, är det skäl att genom tillståndsbestämmelser ytterligare begränsa verksamhetstiden för den älgbana som orsakar överskridningen tills bullernivåerna genom bullerbekämpningsåtgärder har nått en godtagbar nivå.

Miljöhälsosektionen har inget annat att tillägga till sitt tidigare utlåtande i ärendet.

Paragrafen justeras genast.

Bilaga Beslutsrapport

Miljöhälsosektionen

§ 69

29.08.2024

**Miljöhälsosektionens delårsrapport 1–6/2024**

Miljöhälsosektionen 29.08.2024 § 69  
1928/02.02.02/2024

Beredning och tilläggsuppgifter  
ekonomiexpert Riku Muurinen  
fornamn.efternamn@porvoo.fi

I den andra delårsrapporten för 2024 har beaktats helheten för ekonomin, verksamheten och verksamhetsmiljön under tiden 1–6/2024 i förhållande till budgeten och dispositionsplanen 2024. Rapporten innehåller en verbal bedömning av verksamheten samt en bedömning av hur anslagen räcker till.

Under rapporteringsperioden har hälsoskyddets verksamhet framskridit enligt planerna i fråga om driftsekonomin utgifter. Verksamhetskostnaderna för serviceområden var i slutet av juni 1,3 miljoner euro, vilket motsvarar 48,4 procent av sektorns budget. Inkomsterna var i slutet av juni 1,0 miljoner euro, vilket motsvarar 52,2 procent av serviceområdets budget.

Efter de två första kvartalet har man inte identifierat några väsentliga behov av att ändra anslagen inom serviceområden.

Bilaga:  
Delårsrapport 2/2024

Miljöhälsovårdschefen:

Miljöhälsosektionen antecknar delårsrapporten för kännedom.

Beslut:  
Miljöhälsosektionen antecknade delårsrapporten för kännedom.

---

Miljöhälsosektionen

§ 70

29.08.2024

**För kännedom**

Miljöhälsosektionen 29.08.2024 § 70  
53/11.05.02.08/2024

Vasa förvaltningsdomstols beslut 25.6.2024, besvär i tillstånds-  
ärende som omfattas av gemensam behandling enligt miljöskydds-  
lagen och marktäktslagen, Peab Industry Oy

NTM-centralen 6.6.2024, beslut om godkännande av kontrollplanen  
för Borgå vattens vattentäkter

ESAVI beslut 1.8.2024, reningsverket i Mörskom, verksamheten  
upphör och miljötilståndet upphör att gälla, Mörskom

ESAVI beslut 5.6.2024, ändring av miljötilstånden för plastfabrikerna  
och tillstånd att inleda verksamheten, Borgå, Borealis Polymers Oy

ESAVI beslut 6.6.2024, försöksverksamhet med användning av  
stekfett som råmaterial, Borgå, Neste Abp

Ändring av miljötilstånd, brytning och krossning av berg på  
lägenheten Kapsa, Askola kommun 30.5.2024

Lovisa stads näsingslivs- och infrastrukturnämndens protokoll  
30.5.2024, stadsdel 7, Fredsby-Antby

Lovisa, rapport om grundvattenkontroll 2023

Mäntsälä–Svartsån, rapport om vattendraget 2023

Recipientkontroll för den stängda avstjälningsplatsen i Savijärvi,  
sammandrag för 2023

Recipientkontroll för den stängda avstjälningsplatsen i Sibbo  
Söderkulla, sammandrag för 2023

Intyg och beslut, juni-juli 2024

Miljöhälsovårdschefen:

Miljöhälsosektionen antecknar dokumenten för kännedom.

Beslut:

Miljöhälsosektionen antecknade dokumenten för kännedom.

---

**Anvisning för sökande av ändring gäller paragraferna: § 62, § 63, § 65, § 66, § 67, § 68, § 69, § 70**

## **BESVÄRSFÖRBUD**

Omprövning får inte begäras eller kommunalbesvär anföras i fråga om beslut som endast gäller beredning eller verkställighet.

Lagrum: 136 § i kommunallagen.

Anvisning för sökande av ändring gäller paragraferna: § 64

Anvisningar om hur man begär omprövning (kommunallagen 16 kap.)

## **ANVISNINGAR OM HUR MAN BEGÄR OMPRÖVNING**

Den som är missnöjd med detta beslut kan begära omprövning skriftligt. Ändring i beslutet får inte sökas genom besvär hos domstol.

### **Rätt att begära omprövning**

Omprövning får begäras av:

- den som beslutet avser eller vars rätt, skyldighet eller fördel direkt påverkas av beslutet (part)
- kommunmedlemmar.

### **Tidsfrist för begäran om omprövning**

Omprövning ska begäras inom 14 dagar från delfåendet av beslutet.

Begäran om omprövning ska lämnas in till Borgå stads registratur senast under tidsfristens sista dag innan registraturen stänger.

En part anses ha fått del av beslutet sju dagar efter att brevet sändes, om inte något annat visas. Vid vanlig elektronisk delgivning anses parten ha fått del av beslutet den tredje dagen efter att meddelandet sändes, om inte något annat visas.

En kommunmedlem anses ha fått del av ett beslut sju dagar efter det att protokollet fanns tillgängligt i det allmänna datanätet.

Dagen för delfåendet räknas inte med i tidsfristen för begäran om omprövning. Om den sista dagen för omprövningsbegäran infaller på en helgdag, självständighetsdagen, första maj, julafton, midsommarafton eller en helgfri lördag, får omprövning begäras den första vardagen därefter.

### **Omprövningsmyndighet**

Omprövning begärs hos Borgå Miljöhälsosektionen

Registraturens kontaktinformation;

Post- och besöksadress: Lundagatan 8, 06100 Borgå  
E-postadress: kirjaamo(at)porvoo.fi  
Telefonnummer: 0405170851

Registraturen är öppen måndag–fredag kl. 9-14.30.



### **Omprövningsbegärans form och innehåll**

Omprövning ska begäras skriftligt. Också elektroniska dokument uppfyller kravet på skriftlig form.

I omprövningsbegäran ska uppges:

- det beslut i vilket omprövning begärs
- hurdan omprövning som begärs
- på vilka grunder omprövning begärs.

I omprövningsbegäran ska dessutom uppges namnet på den som har begärt omprövning samt personens hemkommun, postadress och telefonnummer.

Om omprövningsbeslutet får delges som ett elektroniskt meddelande ska också e-postadress uppges.

### **Protokoll**

Protokollsutdrag och bilagor som gäller beslutet kan begäras hos Borgå stads registratur.