

## Sammanträdesprotokoll miljö- och byggnämnden den 24 mars 2022

### Sammanträdet plats och tid

Digitalt över Skype-länk, klockan 09.00 – 10.00. Närvarande via länk i Skype anges.

### Beslutande

Lars Andreasson (S), ordförande (via länk)

Maud Persson (S) (via länk)

Kerstin Andersson-Hedström (V) (via länk)

Magnus Svensson (C) (via länk)

Herman Holmquist (M) (via länk)

### Övriga närvarande

Anna Thuresson, sekreterare (via länk)

Erik Casselbrandt, miljö- och byggchef (via länk)

Håkan Bredin, byggnadsinspektör (via länk)

### Justerare

Herman Holmquist utses att justera protokollet, paragraf 16 - 24.

Justeringen sker på kommunkontoret i Strömsund och digitalt tisdagen den 29 mars 2022.

### Underskrifter

Digital signering: ordförande, Lars Andreasson. Se sista sidan.

---

Anna Thuresson, sekreterare

---

Herman Holmquist, justerare

### Anslag/Bevis

Protokollet är justerat och miljö- och byggnämnden publicerar det på kommunens webbplats under perioden tisdagen den 29 mars 2022 till tisdagen den 19 april 2022. Protokollet förvaras på miljö- och byggavdelningen i Strömsund.

den 24 mars 2022

---

## Innehållsförteckning

MBN 16	Fastställande av föredragningslistans innehåll.	3
MBN 17	Yttrande till Länsstyrelsen över upprättat förslag till beslut för bildande av naturreservatet Björnvikbodarna	4 - 5
MBN 18	Ansökan om planbesked för upprättande av detaljplan för 13 tomter	6
MBN 19	Behovsutredning 2022-2024 för miljöbalken	7
MBN 20	Strategi för arbete med förorenade områden	8
MBN 21	Årlig indexuppräknings för 2022 av miljö- och byggnämndens taxa.	9 - 10
MBN 22	Redovisning av delegationsbeslut.	11 - 12
MBN 23	Delgivningar.	13
MBN 24	Information.	14

den 24 mars 2022

---

Diarienummer MBN.2022.8

## **§ 16 Fastställande av föredragningslistans innehåll.**

Närvaron kontrolleras. Sekreteraren fyller i listan för dem som medverkar via länk.

Ett extra ärende har inkommit, årlig indexuppräknings för 2022 av miljö- och byggnämndens taxa.

Inga övriga frågor har anmälts under punkt 10 i föredragningslistan.

### **Yrkande**

Ordföranden förslår att punkt 10 utgår samt att extra ärendet läggs till i föredragningslistan som ärende 6 och att föredragningslistan fastställs med dessa ändringen.

### **Miljö- och byggnämndens beslut**

1. Ärende 10 utgår.
2. Extra ärendet läggs till som ärende 6.
3. Föredragningslistan fastställs.

den 24 mars 2022

---

Diarienummer MIL.2022.128

## **§ 17 Yttrande till Länsstyrelsen över upprättat förslag till beslut för bildande av naturreservatet Björnvikbodarna**

Länsstyrelsen i Jämtlands län har i remiss med dnr 511-1156-2022 efterfrågat synpunkter från Strömsunds kommun över förslag till beslut, rörande bildande av Björnviksbodarna naturreservat. Området utgör 216,5 hektar och är beläget ca 10 kilometer nordväst om Strömsund vid Ströms Vattudal. I området finns utpekade Natura 2000 naturtyper.

### **Syftet med reservatet**

Syftet med naturreservatet är att bevara biologisk mångfald och värdefulla naturmiljöer. Områdets sammanhängande naturskog med äldre långsamväxande granskog, gransumpskog, trädbevuxna och öppna rikkärr, näringsrika delvis sluttande kärr samt bäckmiljöer och dess ekosystem ska bevaras och utvecklas. Syftet förväntas nås genom fri utveckling i kombination med hydrologisk återställning och hävd av rikkärr.

### **Yttrande**

I Strömsunds kommun finns för närvarande nästan 50 naturreservat med en sammanlagd yta på över 125.000 hektar. Dessa reservat utgörs i huvudsak av fjällområden och endast en mindre del av arealen utgörs av produktiv skogsmark. Det aktuella området berörs inte av detaljplan eller fördjupad översiktsplan.

I kommunens kommunövergripande översiktsplan finns bland annat följande ställningstaganden:

- Biologisk mångfald ska bevaras, samt kulturmiljöer och sociala värden värnas. (del av ställningstagande skogsbruk)
- Skyddet av orörda områden måste värnas. (ställningstagande turism)
- Så långt som möjligt skydda och bevara värdefulla naturområden. (ställningstagande naturvård)

Strömsunds kommun bedömer att bildandet av reservatet uppfyller de ställningstaganden som angetts i den kommunövergripande översiktsplanen och har därför inget att erinra.

### **Underlag till beslut**

Förslag till beslut från Länsstyrelsen Jämtlands län. *bilaga 1*.

den 24 mars 2022

---

**§ 17 (forts.)**

**Yrkande**

Ordföranden yrkar att nämnden tagit del av yttrandet och lägger ärendet till handlingarna, och finner bifall till detta.

**Miljö- och byggnämndens beslut**

Yttrandet läggs till handlingarna.

**Beslut skickas till**

Miljö-och byggchef

**Remiss**Datum  
2022-02-18Dnr (anges vid skriftväxling)  
511-1156-2022

Enligt sändlista

**Förslag till beslut för bildande av det naturreservatet  
Björnvikbodarna i Strömsunds kommun, Jämtlands län**

Länstyrelsen har upprättat ett förslag till beslut, inklusive skötselplan, för naturreservatet Björnvikbodarna. Detta sänds nu till er för kännedom.

Om ni har några synpunkter på förslaget till naturreservat är det viktigt att framföra dessa till Länstyrelsen inom angiven tid. Risker finns annars att Länstyrelsen fattar beslut utan att ha vägt in era eventuella synpunkter.

Synpunkter tas emot skriftligen och ska ha inkommit till Länstyrelsen **senast 4 april 2022**. Märk brevet med diarienummer 511-1156-2022 och skicka det till Länstyrelsen Jämtland, 831 86 Östersund eller via e-post till [jamtland@lansstyrelsen.se](mailto:jamtland@lansstyrelsen.se).

Har ni frågor eller vill ha ytterligare information om ärendet, kontakta undertecknad.

**Med vänlig hälsning**

**Maria Gylle**, [maria.gylle@lansstyrelsen.se](mailto:maria.gylle@lansstyrelsen.se) eller 010-2253494  
Naturvårdshandläggare, Länstyrelsen Jämtlands län

Bilaga

Förslag till beslut om bildande av naturreservat, inklusive bilagor

SändlistaRemiss, med bilagor

Skogsstyrelsen, [skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se](mailto:skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se)  
Sveriges geologiska undersökning, [sgu@sgu.se](mailto:sgu@sgu.se)  
Försvarmakten, [exp-hkv@mil.se](mailto:exp-hkv@mil.se)  
Strömsunds kommun, [stromsundskommun@stromsund.se](mailto:stromsundskommun@stromsund.se)  
Vattenregleringsföretagen, [info@vattenreglering.se](mailto:info@vattenreglering.se)  
Naturskyddsföreningen Jämtland-Härjedalen,  
[kansli.mitt@naturskyddsforeningen.se](mailto:kansli.mitt@naturskyddsforeningen.se)



Länsstyrelsen  
Jämtlands län

Jägareförbundet, [linnea.aronsson@jagareforbundet.se](mailto:linnea.aronsson@jagareforbundet.se)  
Jämtlands ornitologiska förening, [info@jorf.se](mailto:info@jorf.se)  
Jämtlands botaniska sällskap, [brunkulla@jamtflora.se](mailto:brunkulla@jamtflora.se)  
Vattudalens Älgskötselområde  
Öns Fiskevårdsområde



## Förslag

Datum  
2022-02-18

Dnr (anges vid skriftväxling)  
511-1156-2022

Enligt Sändlista

## **Förslag till Beslut för bildande av naturreservatet Björnvikbodarna**

### Uppgifter om naturreservatet

Naturreservatets namn:	Björnvikbodarna
NVR-id:	111 80 24
Kommun:	Strömsund
Län:	Jämtland
Vägkarta:	157 Dorotea
Lägesbeskrivning:	Ca 10 kilometer nordväst om Strömsund vid Ströms Vattudal
Centrumkoordinater:	N: 6583615 E: 414641 (SWEREF99 TM)
Fastigheter:	Del av Ströms-Ön 3:37, 3:66, 10:11 samt S:17
Markägare:	Enskilda markägare
Förvaltare:	Länsstyrelsen Jämtlands län
Totalareal:	216,5 hektar, varav 138,7 hektar produktiv skogsmark
Landareal:	187,4 hektar







## Innehållsförteckning

<b>Länsstyrelsens beslut</b> .....	<b>3</b>
<b>Syftet med naturreservatet</b> .....	<b>3</b>
<b>Skälen för beslutet</b> .....	<b>3</b>
<b>Beskrivning av området</b> .....	<b>3</b>
<b>Föreskrifter</b> .....	<b>5</b>
Undantag från föreskrifterna.....	6
<b>Skötselplan</b> .....	<b>7</b>
<b>Redogörelse för ärendet</b> .....	<b>7</b>
Ärendets beredning.....	7
<b>Länsstyrelsens bedömning</b> .....	<b>8</b>
Bedömning och motivering .....	8
Naturvärdesinventeringar .....	9
Förenlighet med riksintressen, planer och områdesbestämmelser.....	9
Naturreservatets effekt på ekosystemtjänster .....	9
Konsekvensutredning .....	11
<b>Upplysningar</b> .....	<b>11</b>
<b>Bilagor</b> .....	<b>12</b>
<b>Sändlista</b> .....	<b>12</b>



## Länsstyrelsens beslut

Länsstyrelsen förklarar med stöd av 7 kap. 4 § miljöbalken det område som utmärks på bifogad karta, bilaga 1, som naturreservat.

Beslutet riktar sig till var och en, fastighetsägare och innehavare av särskild rätt, vars rättigheter att använda mark- och vattenområden berörs inom reservatsområdet.

Naturreservatets namn ska vara **Björnvikbodarna**

## Syftet med naturreservatet

Syftet med naturreservatet är att bevara biologisk mångfald och värdefulla naturmiljöer. Områdets sammanhängande naturskog med äldre långsamväxande granskog, gransumpskog, trädbevuxna och öppna rikkärr, näringsrika delvis sluttande kärr samt bäckmiljöer och dess ekosystem ska bevaras och utvecklas.

Syftet förväntas nås genom fri utveckling i kombination med hydrologisk återställning och hävd av rikkärr.

## Skälen för beslutet

Naturreservatets prioriterade bevarandevärden och därmed skälen för beslutet i enlighet med 7 kap. 5 § första stycket miljöbalken är:

- Sammanhängande grannaturskog med ett påtagligt inslag av sumpskogspartier samt arter av vedsvampar, lavar, mossor och kärlväxter knutna till dessa miljöer.
- Öppna och trädbevuxna rikkärr och näringsrika backkärr med arter knutna till dessa miljöer, framför allt mossor, kärlväxter, snäckor, insekter och fåglar.

## Beskrivning av området

Björnvikbodarna är beläget en mil nordväst om Strömsund vid Ströms Vattudal. Områdets högsta punkt är cirka 300 meter över havet och områdets lägsta delar är stränderna mot det reglerade sjösystemet Ströms Vattudal, cirka 285 meter över havet. Terrängformerna består av svagt utvecklade höjdåsar med öst- och västexponerade sluttningar. En del av naturreservatet rymmer en större svacka med fuktig torvmark som avvattnas via Björnvikbäcken. Berggrunden består främst av de sedimentära bergarterna gråvacka, lerskiffer och kalksten.



Jordarterna inom området är moiga moräner, sand och torv.

Hela området kännetecknas av långsamväxande granskog (*Picea abies*) på svagt sluttande slänter. Medelåldern för beståndet är omkring 150 år men träden är inte påtagligt grova. Partier med sumpskog förekommer kring bäckar, kärr och fuktiga stråk. I granskogen förekommer inslag av enstaka tallar (*Pinus sylvestris*) och lövträd. I sumpskogarna ökar andelen lövträd, främst med gråal (*Alnus incana*) och glasbjörk (*Betula pubescens*). Enstaka sälg (*Salix caprea*) och asp (*Populus tremula*) förekommer. På frisk mark består fältskiktet främst av blåbär (*Vaccinium myrtillus*).

Det finns gott om färsk död granved efter stormfällningar. Mängden murken död ved är dock lägre med undantag av de västra delarna som har betydligt högre kontinuitet av död ved. I västra delarna är granskogen till stora delar naturskog med gransumpskog och gamla träd draperade med garnlav (*Alectoria sarmentosa*). Många granar är äldre än 200 år. I de allra sydvästligaste delarna har rikmarksväxter som tvåblad (*Listera ovata*) och ormbär (*Paris quadrifolia*) och som gynnas av kalk observerats. Även i de östra delarna av naturreservatet förekommer grannaturskog med gamla träd men här saknas tydlig kalkpåverkan på floran.

Kring Björnvikbäcken finns en svacka med större partier av öppna kärr. I slutningar öster om bäcken förekommer näringsrika backkärr. Sydväst om Björnvikbäckens mynning finns ett trädbevuxet rikkärr med tallar och artrik flora. I de öppna kärren har förekomster av rikkärrsarter som purpurvitmossa (*Sphagnum warnstorffii*), korvskorpionmossa (*Scorpidium scorpioides*), olika starrarter (*Carex* spp.) samt blåtåtel (*Molinia carulea*) registrerats. Kring bäcken och i övergångszonen mellan skog och kärr förekommer dvärgbjörk (*Betula nana*) och flera arter viden (*Salix* spp.).

Skogen består till stora delar av naturskog men en del spår av plockhuggning och gallring förekommer. Skogen är opåverkad av modernt skogsbruk med undantag av ett mindre hygge som tagits upp på 1960-talet och en liten del av ett sentida hygge som utgör arronderingsmark. Området är påverkat av markavvattning genom dikning, främst i anslutning till det stora öppna rikkärret men även i delar av den fuktiga skogsmarken. Våtmarkerna har tidigare nyttjats för myrslätter och både skogen och våtmarkerna har nyttjats för utmarksbete.

En mer omfattande beskrivning av naturreservatet samt artförteckning finns i skötselplanen, bilaga 3.



## Föreskrifter

För att uppnå och tillgodose syftet med naturreservatet beslutar Länsstyrelsen med stöd av 7 kap. 5, 6 och 30 §§ miljöbalken samt 22 § första stycket förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken att nedan angivna föreskrifter ska gälla för naturreservatet.

### **A. Föreskrifter enligt 7 kap. 5 § andra stycket miljöbalken om inskränkningar i rätten att använda mark- och vattenområden**

Utöver föreskrifter och förbud enligt andra lagar är det förbjudet att inom naturreservatet:

1. uppföra byggnad eller annan anläggning, till exempel vindkraftverk, mast, antenn, luft- eller markledning, bro eller spång,
2. utöka eller förändra befintlig byggnad eller anläggning,
3. sätta upp tavla, plakat, skylt, göra inskrift eller liknande,
4. anordna upplag, utföra fyllning eller tippa jordmassor, spränga, schakta, borra, gräva, markbereda, utföra någon annan typ av markbearbetning eller bedriva täkt av något slag,
5. anlägga väg, skoterled, uppställningsplats för fordon, eller liknande anläggningar,
6. dika, kulvertera dike, dämna, eller utföra annan åtgärd som påverkar områdets naturgivna hydrologiska förhållande,
7. utföra skogsvårds- eller skogsskötselåtgärder, eller på annat sätt fälla eller skada träd och buskar, samt flytta eller upparbeta stående och liggande döda träd eller delar av träd,
8. införa för området främmande växt- eller djurart,
9. använda kemiska eller biologiska bekämpningsmedel, tillföra kalk eller andra växtnäringsämnen,
10. framföra motordrivet fordon i terräng i område markerat på karta, bilaga 1.

Utän Länsstyrelsens tillstånd är det förbjudet att:

11. riva bäverdammar eller bäverhyddor

### **B. Föreskrifter enligt 7 kap. 6 § miljöbalken om vad ägare och innehavare av särskild rätt till fastighet förpliktas tåla**

Markägare och innehavare av särskild rätt till marken förpliktas tåla att följande anordningar utförs och åtgärder vidtas för att tillgodose syftet med naturreservatet:



1. utmärkning av naturreservatets yttergränser enligt gällande anvisning,
2. uppsättning och underhåll av informationstavla vid plats markerad på karta, bilaga 1, samt vid ospecificerad plats eller platser vid stranden,
3. igenläggning av diken inklusive röjning av igenväxningsvegetation i dikeskanter samt fällning av träd nödvändiga för att täppa till diken,
4. hävd av våtmarker i område markerat på kartan, bilaga 1,
5. återställning av Björnvikbäckens naturliga strukturer, inklusive tillförsel av sten och lekgrus i område markerat på karta, bilaga 1,
6. borttagning av främmande arter genom mekaniska metoder,
7. undersökning och dokumentation av mark, vegetation samt växt- och djurliv i uppföljningssyfte.

### **C. Föreskrifter enligt 7 kap. 30 § miljöbalken om rätten att färdas och vistas och om ordningen i övrigt i naturreservatet**

Utöver vad som annars gäller i lagar och författningar är det förbjudet att inom naturreservatet:

1. plocka och samla in arter av olika slag, med undantag av bär och matsvamp,
2. klättra i boträd, uppehålla sig nära rovfågelbo, lya eller gryt, samla in djur eller på annat sätt medvetet skada eller störa djurlivet,
3. göra åverkan på mark, block, växtlighet, torrträd eller annan död ved,
4. elda, annat än med medhavd ved,
5. framföra motordrivet fordon i terräng i område markerat på karta, bilaga 1.

### **Undantag från föreskrifterna**

A och C-föreskrifterna ovan skall inte utgöra hinder för:

- a) förvaltaren av naturreservatet, eller den som förvaltaren uppdrar åt, att vidta de åtgärder som behövs, inklusive att framföra motordrivet fordon, för att tillgodose syftet med naturreservatet och som framgår av föreskrifterna under B ovan,
- b) att bedriva renskötsel i enlighet med gällande lagstiftning,
- c) att framföra motordrivet fordon i räddningstjänst, vid sjukfall samt vid polisiära ärenden,
- d) att framföra motordrivet fordon vid efterbevakning efter brand,
- e) länsstyrelse- och kommunal personal att i tjänsteärende framföra motordrivet fordon,
- f) jakt enligt jaktlag (1987:259),
- g) fiske enligt fiskeförvaltande organisations regler,
- h) underhåll av befintligt jaktorn eller att på samma plats ersätta ett gammalt jaktorn med ett nytt,



## Länsstyrelsen Jämtlands län

- i) att på fast mark transportera fälld björn, älg, hjort eller vildsvin med stöd av
- j) 1 § terrängkörningsföreläggningen, där fordon och färdväg ska väljas med omsorg för att minimera mark- och vegetationsskador,
- k) att utföra underhåll av befintliga körvägar, markerade på karta bilaga 1, genom att röja sly och grenar som stör framkomligheten, kapa och flytta träd som fallit, eller är på väg att falla, över vägen till sidan av vägen samt genom att med dittransporterad natursten fylla igen hål,
- l) att inom tre meter från huslämningar mot yttre delen av fäbodvallen samt hela vägen mellan huslämningar slå gräs, röja sly och grenar samt kapa och flytta träd som fallit, eller är på väg att falla, över fäbodlämning till sidan av fäbodvallen i område markerat på karta bilaga 1.

Efter tillstånd från Länsstyrelsen skall A och C-föreskrifterna ovan inte heller utgöra hinder för:

- m) uppförande av jaktorn på ny plats,
- n) röjning av buskar och mindre träd i anslutning till jaktpass i syfte att upprätthålla befintliga siktgator i skog,
- o) genomföra vetenskapliga undersökningar som innefattar insamling av arter eller har annan påverkan på naturmiljön.

## Skötselplan

Länsstyrelsen fastställer i enlighet med 3 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. bifogad skötselplan, bilaga 3, för naturreservatets långsiktiga vård.

## Redogörelse för ärendet

### Ärendets beredning

År 2013 till 2014 noterade Skogsstyrelsen flera nyckelbiotoper i området och under 2014 och 2015 inventeras området av Länsstyrelsen. Länsstyrelsen beslöt år 2016 att föreslå Björnvikbodarna som naturreservat.

Efter godkännande från Naturvårdsverket kontaktades markägarna och informerades om planerna att bilda naturreservat. Efter flera gränsändringar i dialog med markägare kunde Lantmäteriet påbörja uppdraget att mäta in områdets gränser. Efter fastighetsbestämning och ytterligare en gränsändring färdigställdes uppdraget 2019.



## Länsstyrelsen Jämtlands län

Uppdragen att värdera objektet och sköta förhandlingen har utförts av auktoriserade konsultfirmor. Värdering och förhandling slutfördes 2020, då alla avtal om intrångsersättning med berörda markägare var klara.

Under 2022 tog Länsstyrelsen fram ett förslag till beslut om naturreservat.

### Länsstyrelsens bedömning

#### Bedömning och motivering

Naturförhållandena varierar inom området och utgör en mosaik av naturskogsartad fastmarksskog med lång kontinuitet, sumpskog, bäckmiljöer, trädbevuxna och öppna kärr samt stränder. Detta gynnar ett brett spektrum av arter, inte minst på grund av den fuktstabila miljön som förekommer i och kring sumpskogar och kärr, och goda förutsättningar för fortsatt biologisk mångfald. Naturvärdena består främst av gamla granar, senvuxna träd i sumpskog, rikligt med död ved, rikkärr, intermediära kärr samt fuktiga bäckmiljöer. Flera naturvårdsarter knutna till äldre granskog och död ved förekommer samt även partier av rik kärlväxtflora med orkidéer.

Området ligger i ett landskapsavsnitt med särskilt höga ekologiska bevarandevärden för barrskog, värdeetrakt, med ingående skogstyp granskog. I sådana landskapsavsnitt finns en täthet av värdekärnor med djur- och växtliv samt biologiskt viktiga strukturer, funktioner och processer. Inom området finns även en fastighet med flera registrerade nyckelbiotoper. Områden i värdeetrakter samt fastigheter med stor andel nyckelbiotop ska prioriteras för formellt skydd enligt ”Nationell strategi för formellt skydd av skog” från 2005, reviderad 2017. Inom området förekommer även sumpskogsmiljöer med kalkrikare stråk, trädbevuxna rikkärr med artrik flora och öppna rikkärr. Detta karaktäriserar Jämtlands kambrosilurområde och här har Jämtlands län ett ansvar att bevara och restaurera sådana miljöer då dessa är unika för landet. Bevarande av rikkärren och dess arter ingår även i Åtgärdsprogram för bevarande av rikkärr (2006). Området är även beläget i nära anslutning till andra naturreservat, närmaste är Laholmsnäset (NVR ID: 2023389), och stora våtmarksområden. Detta bidrar till en ökad ekologisk funktionalitet för området och ger bättre spridningsmöjligheter för arter. Laholmsnäset är även utpekad Natura 2000-område (Laholmsnäset, västra SE0720377).

För att områdets naturvärden ska bestå, behöver området undantas från skogsproduktion och annan exploatering som innebär att dess naturvärden påtagligt skadas. *Detta motiverar till varför Länsstyrelsen har bedömt att området bör förklaras som naturreservat.* Därtill bedömer Länsstyrelsen att en del naturvårdande skötsel behövs för att bevara och utveckla biologisk mångfald i området. Länsstyrelsen anser att hydrologisk återställning av dikespåverkad mark, för att återskapa en naturlig hydrologi, gynnar den biologiska mångfalden samt



## Länsstyrelsen Jämtlands län

minskar igenväxningstakten av våtmarken. Detta förutsatt att dikningsföretaget i naturreservatets västra delar kan avvecklas. Vidare bedömer Länsstyrelsen att biologiska mångfald knuten till öppna rikkärr gynnas av hävd. Slutligen bedömer Länsstyrelsen att förbud för framförande av motordrivet fordon i terräng, inom vissa delar av naturreservatet, är motiverat då störningskänsliga naturvärdesarter i rikkärr behöver skyddas.

Beslutet om naturreservat följer gällande riktlinjer för prioritering av naturreservatsskydd och Sveriges internationella åtaganden om skydd av den biologiska mångfalden, samt Sveriges miljökvalitetsmål. Länsstyrelsen bedömer att beslutet bidrar till att uppfylla miljökvalitetsmålen *Levande skogar*, *Myllrande våtmarker*, *Levande sjöar och vattendrag* samt *Ett rikt växt- och djurliv*.

### Naturvärdesinventeringar

Förutom Länsstyrelsens egna naturvärdesinventeringar 2008, 2014, 2015 och 2020 har delar av området inventerats av Skogsstyrelsen. Skogsstyrelsen har registrerat sex nyckelbiotoper till en sammanlagd yta av 33,6 hektar (beteckning N 595-2013, N 860-2013, N 862-2013, N 857-2013, N 7075-1997 och N 6984-1997). De registrerade nyckelbiotoperna består av både barrnaturskog och rikkärr. Våtmarken i västra halvan av naturreservatet har ingått i rikkärrsinventering och en liten del av våtmarkerna har även ingått i blekeinventering (ID. 20F7F09, 20F8F02 och 20F8F03).

### Förenlighet med riksintressen, planer och områdesbestämmelser

Naturreservatet Björnvikbodarna ingår inte i något område av riksintresse.

Gällande översiktsplan i Strömsunds kommun, antagen 2014, pekar inte ut någon specifik markanvändning för det aktuella området. Enligt *"Tillägg till Strömsunds kommuns översiktsplan – Vindkraft"* från 2019 finns inga planer för vindkraftverk i området.

Länsstyrelsen bedömer därför att detta beslut om naturreservat är förenligt med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna samt med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Vidare bedömer Länsstyrelsen att inskränkningarna i enskilds rätt att använda mark eller vatten inte går längre än som krävs för att syftet med skyddet ska tillgodoses.

### Naturreservatets effekt på ekosystemtjänster

Ekosystemtjänster är alla produkter och tjänster som ekosystemen ger människan och som är grunden till vår välfärd och livskvalitet. Bildandet av naturreservatet Björnvikbodarna har inverkan på ett flertal ekosystemtjänster. I tabell 1 listas de ekosystemtjänster som beslutet att bilda naturreservatet har en mer än försumbar påverkan på samt om beslutet har en positiv eller negativ inverkan på berörd ekosystemtjänst.





Att bevara biologisk mångfald i betydelsen av en mångfald av livsmiljöer, arter och gener ger med stor sannolikhet en positiv påverkan på de flesta av ekosystemtjänsterna. Detta eftersom det inte alltid är känt hur arterna interagerar och vilka arter som kan vara nyckelarter eller hörnstenar i att upprätthålla de funktionella ekosystem som ligger till grund för ekosystemtjänster. Biologisk mångfald finns endast med under kategori ”Stödjande” i tabell 1 men får ses som en viktig del av alla kategorier.

Att formellt skydda natur kan vara negativt för vissa ekosystemtjänster. Inom ramen för regeringens beslutade miljömål har miljö kvalitetsmål och konkreta etappmål satts upp för bland annat formellt skydd av natur. I samband med detta har en övergripande bedömning gjorts av påverkan för vissa ekosystemtjänster såsom till exempel produktion av skogsråvara. En nationell politisk avvägning mellan till exempel virkesuttag och bevarande av skogar med höga naturvärden är alltså redan gjord.

Tabell 1. Bildandet av Nysundberget naturreservatets effekt på ekosystemtjänster där P står för en överlag positiv effekt och N står för en överlag negativ effekt på berörd ekosystemtjänst.

Kategori	Ekosystemtjänst	Effekt
Stödjande	Primärproduktion där växter och bakterier omvandlar oorganiska ämnen till organiska ämnen.	P
	Biologisk mångfald inklusive bevarande av livsmiljöer, hotade arter och andra arter samt genpooler.	P
	Biogeokemiska kretslopp där ekosystemen bidrar till cirkulation av grund- och näringsämnen samt vatten.	P
	Tillhandahållande av livsmiljöer för populationer av arter med olika funktioner under alla stadier av individernas livscykel.	P
	Reglerande & bevarande	Biologisk städning, inklusive vattenrening, samt återföring av mineraler och näringsämnen via mikroorganismer, svampar, växter, djur och alger.
	Global klimatreglering genom kolbindning, det vill säga upptag av koldioxid, utförd av växter och mikroorganismer.	P
	Lokal klimatreglering genom skogars, växters och vattnets reglering av mikroklimat, temperatur och luftfuktighet.	P
	Pollinering och fröspridning via insekter, fåglar och andra djur.	P
Försörjande	Virke och fibrer.	N
	Biobaserade kemikalieråvaror som till exempel råmaterial för medicin, tjära och terpentin.	N
	Bioenergi från skog.	N
	Jakt, bär- och svamplockning.	P
Kulturella	Uppskattning av naturen av etiska skäl och som inspirationskälla samt ett naturarv för att bevara naturens egenvärden för framtida generationer.	P
	Estetiska värden där egenskaper hos naturmiljöer möjliggör estetiska naturupplevelser.	P



### Konsekvensutredning

I enlighet med vad som sägs i 4 och 5 §§ förordningen (2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning, bedömer Länsstyrelsen att föreskrifterna enligt 7 kap. 30 § miljöbalken innebär så begränsade kostnadsmissiga och andra konsekvenser att det saknas skäl för en konsekvensutredning av regelgivningen.

### Upplysningar

Föreskrifterna under C ovan, enligt 7 kap. 30 § miljöbalken om rätten att färdas, vistas och om ordningen i övrigt inom naturreservatet, gäller omedelbart, även om de överklagas.

Den som vill göra anspråk på ersättning eller kräva inlösen av fastighet ska väcka talan hos mark- och miljödomstolen mot staten inom ett år från det att beslutet på vilket anspråket grundas har vunnit laga kraft vid påföljd att rätten till ersättning eller inlösen annars går förlorad.

Länsstyrelsen i Jämtlands län är förvaltare av naturreservatet.

Länsstyrelsen ska enligt 2 kap. 8 § miljötillsynsförordningen (2011:13) utöva operativ tillsyn över att naturreservatets föreskrifter följs. Enligt 29 kap. 2 och 2a §§ miljöbalken gäller bland annat att brott mot föreskrift som meddelats med stöd av 7 kap. miljöbalken kan medföra straffansvar. Har någon vidtagit åtgärd i strid mot meddelad föreskrift, kan Länsstyrelsen enligt 26 kap. 9 och 14 §§ miljöbalken vid vite förelägga om rättelse.

Enligt 4 § skogsvårdslagen (1979:429) ska bestämmelser i denna lag eller med stöd av lagen meddelade föreskrifter inte tillämpas i den mån vad där sägs strider mot föreskrifter för naturreservatet. Det innebär till exempel att eventuella vindfällen och stormskadad skog lämnas orörda.

Spontana bränder inom naturreservatets gränser bör släckas omedelbart.

Länsstyrelsen kan meddela dispens från föreskrifter om det finns särskilda skäl och om det är förenligt med förbudets eller föreskriftens syfte. Utöver föreskrifterna för naturreservatet gäller också generella bestämmelser till skydd för naturmiljön och djurlivet, till exempel:

- hänsynsregler enligt 2 kap. 3 § miljöbalken,
- strandskydd enligt 7 kap. 13 - 18 §§ miljöbalken,
- fridlysning av alla vilda fåglar och däggdjur samt deras ägg, ungar och bon
- enligt jaktlagen (1987:259). Vissa andra växt- och djurarter är fridlysta
- enligt 8 kap. miljöbalken och artskyddsförordningen (2007:845),



## Länsstyrelsen Jämtlands län

- hundhållning enligt 16 § i lagen (2007:1150) om tillsyn av hundar och katter

Vid vistelse i naturreservatet är det viktigt att observera att utöver att följa naturreservatets föreskrifter ska även föreskrifter och förbud enligt andra gällande lagar följas. Det är också viktigt att observera att föreskrifterna ger regler för hur agerande ska vara i naturreservatet men de ger inte markägarens tillstånd.

### Bilagor

1. Beslutslista
2. Översiktskarta
3. Skötselplan
- 3a. Skötselplankarta

### Sändlista

#### Föreläggande om yttrande, med bilagor (delgivningskvitto)

Ägare till fastigheten Ströms-Ön 3:37, 3:66 och 10:11

Gemensamhetsanläggning väg, Ströms-Ön ga:4, Ede vägsamfällhet 2.

Delägare i samfälligheten Ströms-Ön S:17 (Ströms-Ön 3:12, 1:13 och 3:66)

#### Kungörelsedelgivning

Delägare i:

- Vattensamfälligheten S:16, vatten inklusive fiske i Björnvikbäcken.
- Vattenområdet Ströms-Vattudal och Björnvikbäcken samfällt för skifteslaget. Fiske bundet till vattnet.

Rättighetsinnehavare för Allmänna färdselservitut:

- Akt 23STJ-197, Protokoll, bilaga 2, sid 13.
- Akt 23STJ-70, Förening, bilaga A, sid 17.
- Akt 23STJ-716, Protokoll, 6§.

#### E-delgivning

Jijnjevaerie sameby, info@jinje.se

Raedtievaerie sameby, raedtievaerie@biegga.com

#### Remiss, med bilagor

Skogsstyrelsen, skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se

Sveriges geologiska undersökning, sgu@sgu.se

Försvarmakten, exp-hkv@mil.se

Strömsunds kommun, stromsundskommun@stromsund.se

Vattenregleringsföretagen, info@vattenreglering.se

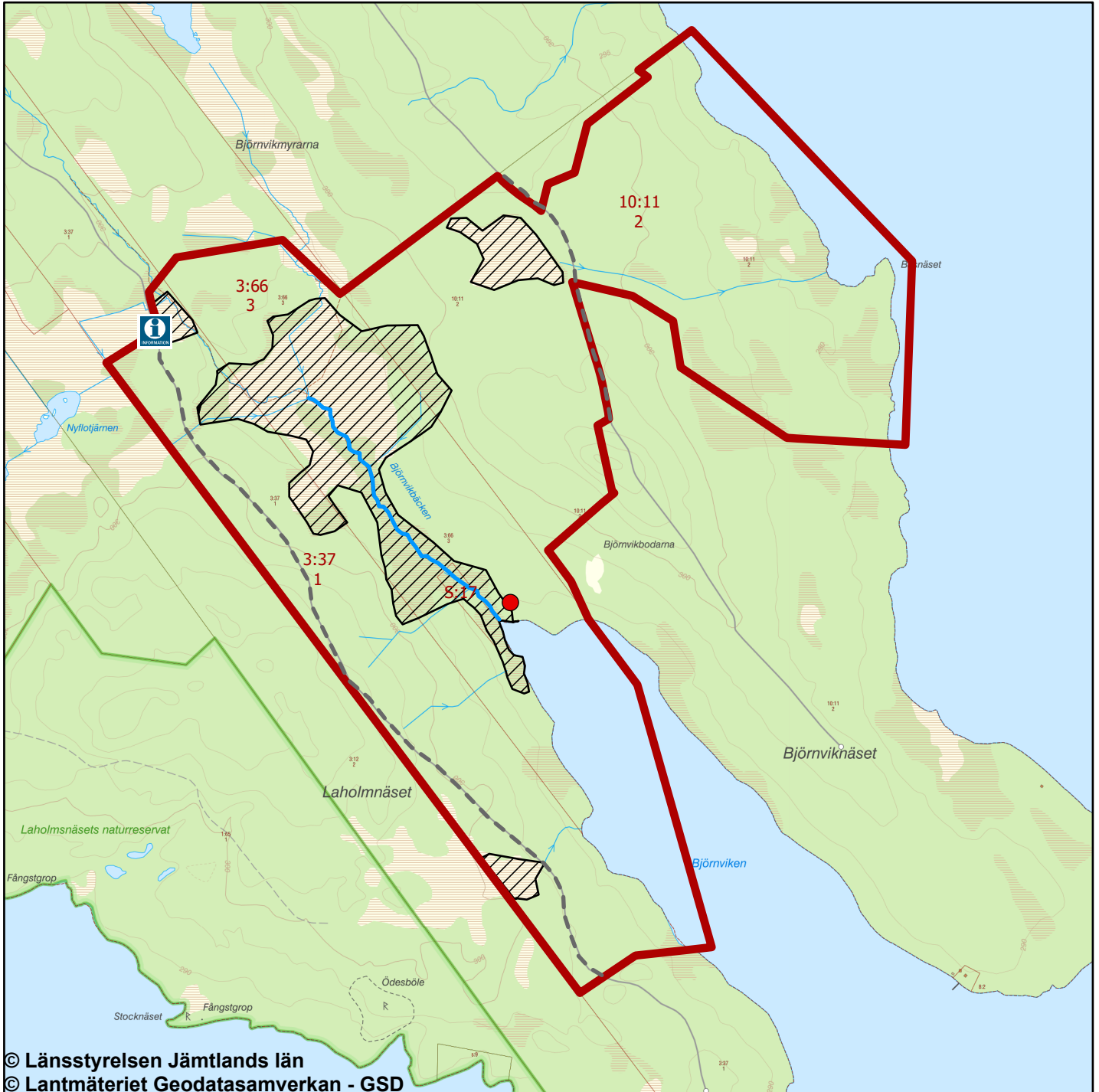


Länsstyrelsen  
Jämtlands län







Naturskyddsföreningen Jämtland-Härjedalen,  
kansli.mitt@naturskyddsforeningen.se  
Jägareförbundet, linnea.aronsson@jagareforbundet.se  
Jämtlands ornitologiska förening, info@jorf.se  
Jämtlands botaniska sällskap, brunkulla@jamtflora.se  
Vattudalens Älgskötselområde  
Öns Fiskevårdsområdesförening



# Naturreseptatet Björnviksodarna Beslutskarta



© Länsstyrelsen Jämtlands län  
© Lantmäteriet Geodatasamverkan - GSD

-  Gräns för naturreseptatet Björnviksodarna
-  Område som omfattas av föreskrift A10, B4 och C5
-  Informationstavla som omfattas av föreskrift B2
-  Bäck som omfattas av föreskrift B5
-  Körväg som omfattas av undantag j) från föreskrifter
-  Fäbodlämning som omfattas av undantag k) från föreskrifter

0 500 m

Skala 1:15 000







# Naturreseptatet Björnviksbodarna Översiktskarta



Ankom: 2022-02-21 Ärende: MLL\_2022\_128 Handling: 1998519

-  Gräns för naturreseptatet Björnviksbodarna
-  Övriga naturreseptat

0 10 Km  
**Skala 1:150 000**

## Bilaga 4

Datum  
2022-02-18

Dnr (anges vid skriftväxling)  
511-1156-2022

# **Förslag till Skötselplan för naturreservatet Björnvikbodarna**

## **Innehållsförteckning**

BESKRIVNINGSDDEL.....	2
Syfte.....	2
Beskrivning av naturreservatet.....	2
Administrativa data .....	2
Områdesbeskrivning.....	2
Prioriterade bevarandevärden .....	5
Åtgärdsprogram för hotade arter eller livsmiljöer .....	6
PLANDEL.....	7
Skötsel och förvaltning av naturreservatets naturvärden .....	7
Skötselområde A – Grannaturskog präglad av intern dynamik och med inslag av sumpskog, kärr och öppet vatten (188 hektar).....	7
Skötselområde B – Öppna och halvöppna rikkärr (28 hektar).....	9
Skötselområde C - Återställning av dikningspåverkad hydrologi .....	11
Skötsel och förvaltning av naturreservatets friluftslivsvärden .....	11
Utmärkning av naturreservatets gräns.....	12
Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder .....	12
Övriga uppgifter.....	13
Uppföljning .....	13
Tillsyn.....	13
Finansiering av naturvårdsförvaltningen .....	13
Källförteckning .....	13

## BESKRIVNINGSDDEL

### Syfte

Syftet med naturreservatet är att bevara biologisk mångfald och värdefulla naturmiljöer. Områdets sammanhängande naturskog med äldre långsamväxande granskog, gransumpskog, trädbevuxna och öppna rikkärr, näringsrika delvis sluttande kärr samt bäckmiljöer och dess ekosystem ska bevaras och utvecklas.

Syftet förväntas nås genom fri utveckling i kombination med hydrologisk återställning och hävd av rikkärr.

### Beskrivning av naturreservatet

#### Administrativa data

Naturreservatets namn	Björnvikbodarna
Län	Jämtland
Kommun	Strömsund
Fastigheter	Del av Ströms-Ön 3:37, 3:66, 10:11 samt S:17
Markägare	Enskilda markägare
Areal	216,5 varav 138,7 hektar produktiv skogsmark
Förvaltare	Länsstyrelsen i Jämtlands län

#### Områdesbeskrivning

##### *Landskap och läge*

Björnvikbodarna är beläget en mil nordväst om Strömsund vid Ströms Vattudal. Områdets högsta punkt är cirka 300 meter över havet och områdets lägsta delar är stränderna mot det reglerade sjösystemet Ströms Vattudal, cirka 285 meter över havet. Terrängformerna består av svagt utvecklade höjdåsar med öst- och västexponerade sluttningar. En del av naturreservatet rymmer en större svacka med fuktig torvmark som avvattnas via Björnvikbäcken.

##### *Geologiska förhållanden*

Berggrunden består främst av de sedimentära bergarterna gråvacka, lerskiffer och kalksten. Strax norr om naturreservatet förekommer karbonatrika stråk som kan påverka marken inom naturreservatet i utströmningsområden. Jordarterna är moiga moräner, sand och torv. Sjö- och bäckstränderna består av torvmark, sten, grus och sand.

##### *Skogen*

Hela området kännetecknas av långsamväxande granskog med god kontinuitet på svagt sluttande slänter. Medelåldern för beståndet är omkring 150 år men träden är inte påtagligt grova. Partier med sumpskog förekommer kring bäckar, kärr och fuktiga stråk. Andelen



sumpskog utgör cirka en femtedel av skogsmarken. Gran (*Picea abies*) dominerar i nästan hela området med inslag av enstaka äldre tallar (*Pinus sylvestris*). Gamla tallar finns även i skogbevuxna delar av kärr, främst i naturreservatets sydvästra del. Lövträdsandelen är måttlig förutom i sumpskogarna där det förekommer gråal (*Alnus incana*) och glasbjörk (*Betula pubescens*) samt enstaka sälg (*Salix caprea*). Asp (*Populus tremula*) förekommer sparsamt på frisk mark. Fältskiktet domineras av blåbär (*Vaccinium myrtillus*) med bottenskikt av väggmossa (*Pleurozium schreberi*) och husmossa (*Hylocomium splendens*) i frisk mark. På fuktig mark ökar inslaget av granvitmossa (*Sphagnum girgensohnii*).

Det finns gott om färsk död granved efter stormfällningar senare år. Mängden murken död ved är lägre med undantag av de västra delarna som har högre kontinuitet av död ved. I västra delarna är granskogen till stora delar naturskog med gransumpskog och gamla träd draperad med garnlav (*Alectoria sarmentosa*). Många granar är äldre än 200 år och det förekommer en hel del både stående och liggande död ved. De allra sydvästligaste delarna har tydlig kalkpåverkan vilket märks i form av rik kärllväxtflora med bland annat tvåblad (*Listera ovata*) och ormbär (*Paris quadrifolia*). De östra delarna har vissa brott i kontinuiteten av död ved men är kontinuitetsskog med gamla granar som på sikt kan generera mer död ved i olika nedbrytningsstadier. Kontinuitet av död ved bidrar till artmångfald av mossor, lavar, vedinsekter och fåglar.

I naturreservatet finns även två mindre områden avverkade på 1960-talet och i början på 2000-talet inkluderade som arronderingsmark. Det som avverkades på 1960-talet och är beläget i den sydvästra delen av naturreservatet har planterats tall med gran. Även en hel del björk har växt upp i området. Det som avverkades i början på 2000 talet består av gran- och björkungskog och utgör ett litet område i naturreservatets östra del.

#### Våtmarker

Kring Björnvikbäcken finns en svacka med större partier av öppna rikkärr och intermediära kärr. I slänterna runt omkring förekommer näringsrika backkärr. Söder om Björnvikbäckens mynning finns ett trädbevuxet rikkärr med tallar och artrik flora som gradvis övergår i skogsmark. Det finns även en del av ett rikkärr vid naturreservatets sydvästgräns. Detta är artrika miljöer som hyser en mångfald av arter, främst inom artgrupperna mossor, kärllväxter, insekter och snäckor. Särskilt för snäckor är Jämtlands läns rikkärr mycket betydelsefulla. De öppna intermediära kärren och rikkärren har förekomster av rikkärsmossor som purpurvitmossa (*Sphagnum warnstorffii*) och korvskorpionmossa (*Scorpidium scorpioides*) i bottenskiktet samt olika starrarter (*Carex* spp.) och blåtåtel (*Molinia carulea*) i fältskiktet. Kring bäcken och i övergångszonen mellan skog och kärr förekommer dvärgbjörk (*Betula nana*) och flera arter av vide (*Salix* spp.). Fattigkärr förekommer insprängt i skogsområdena i hela den östra delen av området. I bottenskikten här dominerar vitmossor (*Sphagnum* spp.) och i fältskiktet olika halvgräs, främst starr. Även uppslag av glasbjörk förekommer i flera kärr, främst i övergångszonen mellan skog och myr.

#### Naturvårdsarter

Totalt är 15 rödlistade arter hitintills funna i området, varav en är hotad (VU) och 14 nära hotade (NT, tabell 1). Arterna är främst knutna till grandominerad kontinuitetsskog med

förekomst av äldre döende och döda träd. Det finns även rödlistade arter på äldre lövträd. Flera arter i naturreservatet gynnas av fuktstabil mikroklimate. Dessutom förekommer arter knutna till kalkpåverkan, främst kärllväxter. Mångfalden bland markmossor är också påtaglig med arter som gynnas av mineralrikt och kalkpåverkat vatten. Kalkgrynsnäckor och andra snäckor kan förekomma i rikkärren. Ingen systematisk artinventering har genomförts så fler naturvårdsarter kan förekomma.

Tabell 1. Artförteckning över funna rödlistade arter i Björnvikbodarna naturreservat och arter som indikerar höga naturvärden inom området.

Vetenskapligt namn	Svenskt namn	Kategori	Signalart & E-indikator
<b>Lavar</b>			
<i>Alectoria sarmentosa</i>	Garnlav	NT	S
<i>Leptogium saturnium</i>	Skinnalav	NT	S
<i>Lobaria pulmonaria</i>	Lunglav	NT	S
<i>Lobaria scrobiculata</i>	Skrovellav	NT	S
<i>Sclerophora saturnium</i>	Skinnlav	NT	S
<b>Svampar</b>			
<i>Climacocystis borealis</i>	Trådticka		S
<i>Cystostereum murrayi</i>	Doftskinn	NT	S
<i>Onnia leporina</i>	Harticka	NT	S
<i>Phellinidium ferrugineofuscum</i>	Ullticka	NT	S
<i>Phellinus chrysoloma</i>	Granticka	NT	S
<i>Phellinus nigrolimitatus</i>	Gränsticka	NT	S
<i>Phlebia centrifuga</i>	Rynkskinn	VU	S
<i>Pseudographis pinicola</i>	Gammelgranskål	NT	S
<i>Trichaptum laricinum</i>	Violmussling	NT	
<b>Kärllväxter</b>			
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Jungfru marie nycklar	§	
<i>Neottia cordata</i>	Tvåblad	§	
<i>Neottia ovata</i>	Spindelblomster	§	
<b>Fåglar</b>			
<i>Perisoreus infaustus</i>	Lavskrika	§	
<i>Picoides tridactylus</i>	Tretåig hackspett	NT, §	S

Rödlistade arter kategoriserade enligt ArtDatabanken 2020: VU = Sårbar (Vulnerable), NT = Missgynnad/nära hotad (Near Threatened). Signalarter (S) och E-indikatorer (ekologiska ståndortsindikatorer; E) enligt Skogsstyrelsen 2020. § = Skyddad enligt Artskyddsförordningens (SFS 2007:845) paragraf 4, 5, 6, 7, 8 eller 9.

### *Kulturhistoria och tidigare markanvändning*

Våtmarkerna har tidigare nyttjats för myrslåtter och både skogen och våtmarkerna har troligen nyttjats för utmarksbete då det finns en gammal fäbod inom området och fler fäbodar i närområdet utanför naturreservatet. Generalstabskartan från 1913 visar att området där naturreservatet ligger tidigare bestått av större andel öppen våtmark. De öppna våtmarkerna har troligen växt igen som en följd av att slåtter och bete upphört samt att våtmarkerna dikats ut. Inom naturreservatet, nära Björnvikbäckens utlopp i Ströms-Vattudal, finns lämningar efter en fäbod kvar, Anders Lindbergsbuan (objektID 4791). Fäboden finns även med på Generalstabskartan från 1913. Naturreservatet har viss påverkan av äldre tiders plockhuggning. Påverkansgraden varierar dock inom naturreservatet. Det finns även påverkan från skogs- och våtmarksdikning samt mindre delar som påverkats av modernt skogsbruk.

### *Rennäring*

Naturreservatet är beläget inom ett område för renskötsel och ingår i samebyn Jiingevaeries förvinter,- vinter- och vårvinterland samt samebyns och totala renbetesland.

### *Friluftsliv*

Området används, så vitt Länsstyrelsen känner till, huvudsakligen till jakt, fiske, utflykter, svamp- och bärplockning.

### **Prioriterade bevarandevärden**

Naturreservatets prioriterade bevarandevärden och därmed skälen för beslutet i enlighet med 7 kap. 5 § första stycket miljöbalken är:

- Sammanhängande grannaturskog med ett påtagligt inslag av sumpskogspartier samt arter av vedsvampar, lavar, mossor och kärlväxter knutna till dessa miljöer.
- Öppna och trädbevuxna rikkärr och näringsrika backkärrar med arter knutna till dessa miljöer, framför allt mossor, kärlväxter, snäckor, insekter och fåglar.

## Åtgärdsprogram för hotade arter eller livsmiljöer

Vid förvaltningen av naturreservatet ska särskild hänsyn tas till av Naturvårdsverket fastställda åtgärdsprogram (ÅGP) för hotade arter eller livsmiljöer. Inga sådana arter eller livsmiljöer är kända inom naturreservatet men Länsstyrelsen har ändå tagit vissa ÅGP i beaktande i skötselplanen (tabell 2). Om Länsstyrelsen får ny kunskap om arter eller naturtyper berörda av ÅGP inom naturreservatet ska prioriterade åtgärder för dessa kunna utföras, under förutsättning att de inte bryter mot naturreservatets syfte och föreskrifter.

Tabell 2. Åtgärdsprogram (ÅGP) för hotade arter eller naturtyper som är särskilt viktiga för förvaltningen.

Åtgärdsprogram	Kommentar
Bevarande av Rikkärr	Ingen av de utpekade ÅGP-arterna har noterats i området men då kalkkärrsgrynsnäckan ( <i>Vertigo geyeri</i> ) har noterats i på närbelägna lokaler har åtgärdsprogrammet ändå beaktats i framtagande av skötselplanen. Kalkkärrsgrynsnäckan gynnas av öppna kärr.
Bevarande av Utter	ÅGP-arten utter ( <i>Lutra lutra</i> ) har inte noterats i området men kan förekomma då den har observerats i närbelägna Edsån. Uttern vill ha buskar, träd och annan skyddande vegetation utmed sjö- och åstränder. Den vill även ha stenrösen, stora rotvalv och andra lämpliga grytplatser i anslutning till vattnet samt tillgång till våtmarker.
Hotade kransalger	Ingen av de utpekade ÅGP-arterna har noterats i området. Då andra kalkgynnade kransalger som mellansträfsse ( <i>Chara intermedia</i> ) och taggsträfsse ( <i>Chara hispida</i> ) förekommer näraliggande och kunskapsläget om förekommande kransalger är bristfälligt så har åtgärdsprogrammet ändå beaktats i framtagandet av skötselplanen.

## PLANDEL

### Skötsel och förvaltning av naturreservatets naturvärden

Naturreservatet har delats in i två skötselområden (A och B) där den långsiktiga förvaltningen av området naturvärden knutna till skog, sumpskog och öppna våtmarker skiljer sig åt. Område A utgörs av grannaturskog med inslag av sumpskog, små våtmarker, trädbevuxna kärr som gradvis övergår i skogsmark samt öppet vatten (figur 1). Område B utgörs av öppna till halvöppna rik- till intermediära kärr och bäckmiljöer (figur 2). Även skötselområde C benämns nedan. Detta område består av utpekade områden där hydrologisk återställning bör prioriteras och områdena kommer efter återställning att ingå i skötselområdena A eller B.

#### **Skötselområde A – Grannaturskog präglad av intern dynamik och med inslag av sumpskog, kärr och öppet vatten (188 hektar)**

##### *Beskrivning*

Skötselområde A domineras av grannaturskog som är kontinuitetsskog. Området öster om det stora öppna våtmarksområdet består av en ås som sluttar mot nordost och sydväst vilket skapar områden med rörligt markvatten, sumpskogspartier och insprängda kärrpartier. Väster om våtmarksområdet och Björnviken utgör skogsmarken nedre delen av en svag östsluttning, också här med rörligt markvatten och insprängda sumpskogs- och våtmarkspartier. Medelbeståndsåldern är cirka 150 år men i de västra delarna finns gran äldre än 200 år. Inslaget av lövträd är lägre än fem procent och består av glasbjörk, säl, gråal och asp. I sumpskogspartierna förekommer mer lövträd jämfört med friskmarken och där finns framför allt gråal men även björk och säl. Asp förekommer sparsamt på frisk mark med rörligt markvatten. Tall förekommer dels som enstaka spridda träd på skogsmark, dels i sumpskogar och trädbevuxna kärr. Kalkpåverkan syns tydligt i naturreservatets sydvästra delar framför allt i sumpskogspartier där kalkgynnande växter som ormbär, vispstarr (*Carex digitata*) och tvåblad förekommer.

Förändringar i skogen drivs i första hand av intern dynamik och mängden död ved är påtaglig i form av vindfällen, torrträd och lågor. Västra delarna av naturreservatet har partier där lågakontinuiteten bevarats, det vill säga det finns även död ved i sena nedbrytningsstadier och skogen är bitvis urskogsartad. Mitten- och östra delarna däremot har ett brott i kontinuiteten av lågor och här dominerar död ved i tidiga till måttligt gamla nedbrytningsstadier. Bitvis finns stora mängder färsk död ved från sentida stormfällningar. Naturvårdsarter knutna till gamla träd, döende och död ved som ullticka (*Phellinidium ferrugineofuscum*), granticka (*Phellinus chrysoloma*) samt garnlav med apothecier är frekvent förekommande i skogen.

Skogen i de västra delarna av skötselområdet har sparsam till måttlig påverkan av äldre tiders plockhuggning medan de östra delarna har något mer påverkan av plockhuggning. Ingen påverkan av modernt skogsbruk förekommer i kontinuitetsskogen, däremot finns inom skötselområdet två områden som utgör arronderingsmark som huggits på 1960- respektive början på 2000-talet. Målet är att även dessa ytor ska utvecklas mot grannaturskog. Den östra arronderingsmarken är bara en smal remsa i utkanten av naturreservatet som tagits med i syfte att återställa ett dike då skogsmarken i närområdet bedöms bli betydligt blötare med en sådan

åtgärd. Området som huggits på 1960-talet är planterat med tall och har underväxt av gran och björk. Inom skötselområdet finns även en liten del av Ströms Vattudal inkluderat.

Naturvärdena i skötselområdet består av kontinuitetsskog med äldre träd, stora mängder död ved samt att skogen är en mosaik av fastmarksskog och småpartier med sumpskog och kärr.



Figur 1. I Björnvikbodarnas naturreservat finns många partier med fuktig gransumpskog (vänstra bilden) och i kalkrika fuktiga stråk trivs orkidén tvåblad (*Listera ovata*, mittersta bilden). Björnvikbodarnas naturreservat gränsar till Ströms Vattudal (högra bilden).

### Bevarandemål

Skötselområdet ska bestå av grandominerad flerskiktad naturskog på fastmark med inslag av gransumpskog och insprängda kärrpartier. Variationen mellan fastmarksskog på frisk till fuktig mark, med inslag av sumpskogspartier och kärr samt övergångszonerna däremellan, ska styras av områdets naturliga topografi och markfuktighet. Skötselområdets struktur och sammansättning ska vara tydligt präglad av intern beståndsdynamik med hög andel gamla träd, torrträd och lågor i olika nedbrytningsstadier. Tillkomsten av olika typer av död ved ska ske kontinuerligt och inga brott i kontinuiteten av äldre levande träd ska ske. I partier med gransumpskog ska den naturliga hydrologin ha en viktig del i successioner av barr- och lövträd samt död ved från dessa. Hela skötselområdets hydrologi ska vara så naturlig som möjligt. Det ska finnas rikliga och ej minskande förekomster av för naturtypen typiska arter främst inom artgrupperna vedinsekter, vedsvampar, epifytiska lavar och mossor, markmossor, marksvampar, kärlväxter samt hackspettar och övriga fåglar. Området ska vara fritt från främmande arter. Vattenarealen ska vara naturlig och inte exploateras. Arealen grannaturskog präglad av intern dynamik och med inslag av sumpskog, kärr och öppet vatten ska vara 188 hektar.

### Förvaltningsinriktning

- Återställning av dikningspåverkad hydrologi.
- Fri utveckling.

### Skötselåtgärder

- För återställning av dikningspåverkad hydrologi, se skötselområde C.

- Efter att hydrologisk återställningen har utförts i vissa delar av skötselområdet lämnas området för fri utveckling.
- Vid observation av främmande arter tas växter bort genom mekaniska metoder och främmande djur, som till exempel mink (*Neovison vison*) och bisam (*Ondatra zibethicus*) tas bort med jakt.

### **Skötselområde B – Öppna och halvöppna rikkärr (28 hektar)**

#### *Beskrivning*

Skötselområdet utgörs av tre delområden (B1-B3) av rikkärr och våtmarksområden kring Björnvikbäcken med till stora delar höga naturvärden. Våtmarken består av både öppna och mer trädbevuxna områden samt sumpskog (figur 2).

Delområde B1 är 26 hektar, inklusive Björnvikbäcken som avvattnar våtmarkerna och mynnar ut i Björnviken, Ströms Vattudal. Våtmarken och bäckmiljön är sammanhängande men vegetationen skiljer sig något åt. Den största delen inom delområdet är ett stort öppet rikkärr beläget i en svacka mellan en nordost- och en sydvästexponerad sluttning. I övergångszonen mellan skog och myr i sluttningar finns näringsrika backkärr. Det stora rikrätet har hydrologisk förbindelse med Björnvikmyrarna norr om naturreservatet men är även påverkat av dikning. Kärrret består av vitmossor och rikkärrsindikerande vit- och brunmossor, i kanterna mot skog finns vass (*Phragmites australis*), fuktfördragande högorter, glasbjörk samt enstaka gran. Fuktigheten i kärret varierar och i kärrets mitt, där Björnsjöbäcken slutar och Björnvikbäcken tar vid, finns ett blötare parti. Björnvikbäcken är omkring en halv till två meter bred med stenbotten som kantas av starttuvor, bredbladiga gräs, enbuskar (*Juniperus communis*) samt videbuskar. Bäckens slingrar sig något men har troligen rätats ut en del. Bäckens längd är omkring 700 meter och kan vara fiskförande. Omgivande zoner på båda sidor bäcken har torvmark med intermediär- och rikkärrsvegetation där fältskiktet närmast bäcken domineras av blåtåtel och starr. Bottenskiktet utgörs av omväxlande fattigkärrvegetation på tuvor och rikkärrsindikerande vit- och brunmossor i sänkor. Även här förekommer dikningspåverkan som syns som uppslag av glasbjörk samt bitvis tätt med dvärgbjörk. Vid gränsen till Ströms Vattudal, i Björnviken, finns ett svagt sluttande glest skogbevuxet rikkärr men tall, en del över 250 år gamla, samt senvuxna granar. Marken är fuktig med rikkärrsindikerande mossor i bottenskiktet. Fläckvisa partier med kalkgynnad flora förekommer och i detta rikrät är det den artrika floran och de gamla tallarna som utgör de frästa naturvärdena.

Delområde B1 och B3 är en hektar vardera. Områdena utgör små delar av större rikkärr belägna utanför naturreservatet. Rikrätet har brunmossor i bottenskiktet och en artrik kärlväxtflora. Delområde D3 är betydligt mindre påverkat av dikning jämfört med delområde B1 och B2.

Naturvärdena i skötselområde B är knutna till rikkärrsmiljöer, bäckmiljöer, strandzoner och tallkärr samt till de arter av mossor, kärlväxter, senvuxna gamla träd, insekter, fåglar samt eventuella bottenfauna och fisk (i bäcken) som tillhör dessa naturtyper. Dessutom utgör rikrätten ett möjligt habitat för de i närområdet observerade kalkgynnade snäckorna.

### Bevarandemål

Skötselområdet ska bestå av våtmarker och bäckmiljö som är tydligt dominerade av intermediära-till rikkärr och som skapas naturliga av omgivningarnas och våtmarkernas förutsättningar. Våtmarkerna och bäckmiljön ska vara fritt från körskador, fritt från främmande arter samt ha naturlig hydrologi. De ska ha rika och ej minskande förekomster av för naturtyperna typiska strukturer, funktioner och arter. Kalkgynnade kärlväxter och kalkgynnade mossor, insekter och snäckor ska bevaras och främjas. Björnvikbäcken ska ha ett så naturligt flöde som möjligt med tillskott av förna, grenar och död ved för att ge goda förutsättningar för bottenfauna och fisk. Den totala arealen öppna och halvöppna rikkärr ska vara minst 28 hektar.

### Förvaltningsriktning

- Återställning av dikningspåverkad hydrologi.
- Hävd av rikkärr.

### Skötselåtgärder

- För återställning av dikningspåverkad hydrologi, se skötselområde C.
- Upprättande av plan för skötsel av öppna och trädbevuxna rikkärr samt utförande av åtgärder enligt planen, vilket bör innebära myrslåtter och/eller röjning av igenväxningsvegetation samt bortforslande av rester efter slåtter och röjning. Sumpskog och eventuella fastmarksholmar lämnas för fri utveckling.
- Vid observation av främmande arter tas växter bort genom mekaniska metoder och främmande djur, som till exempel mink (*Neovison vison*) och bisam (*Ondatra zibethicus*) tas bort med jakt.

Följande lägre prioriterade skötselåtgärder kan utföras i skötselområdet:

- Åtgärder som bedöms nödvändiga för att gynna bottenfauna och fisk i Björnvikbäcken.



Figur 2. Björnvikbäcken kantas av bland annat starr (*Carex spp.*), vide (*Salix spp.*) och glasbjörk (*Betula pubescens*, vänstra bilden). I rikkärren förekommer bland annat olika arter av brunmossor samt trådfråken (*Equisetum scirpoides*, högra bilden).



## **Skötselområde C - Återställning av dikningspåverkad hydrologi**

### *Beskrivning*

En betydande del av naturreservatets naturvärden är knutna till fuktpräglade miljöer. En viktig del i syftet med naturreservatet är därför att återställa hydrologin. Återställning av dikespåverkad hydrologi är möjligt att genomföra inom hela naturreservatet under förutsättning att gällande dikningsföretag kan avvecklas. Då behovet för återställning varierar inom naturreservatet har de delområden med störst behov pekats ut och markerats i skötselplankartan (bilaga 3a). Den sammanlagda storleken på områdena är 113 hektar. Dikena ligger främst i anslutning till kärr och sumpskog.

### *Bevarandemål*

Områdena för återställning av dikespåverkad hydrologi kommer efter återställning att ingå i skötselområdena A eller B, markerade i skötselplankarta (bilaga 3b), och bevarandemålen är därför de som är noterade för respektive skötselområde.

### *Förvaltningsriktning*

- Återställning av dikningspåverkad hydrologi.

### *Skötselåtgärder*

- Upprättande av plan för återställning av dikningspåverkad hydrologi i skötselområdet samt utförande av åtgärder enligt plan. Detta innebär bland annat att ansöka om att gällande dikningsföretag avvecklas. I planen bör även ingå inventering av dikespåverkad mark inom skötselområdet samt i anslutning till skötselområdet om det anses behövas. Det bör även innebära att lägga igen diken, helt eller delvis, där det bedöms ha positiv effekt på våtmarkerna och skogen samt röjning av vegetation intill dikena. Innan dikena läggs igen bör dock en utvärdering av möjlig negativ effekt på skogsproduktion utanför naturreservatet utföras. Med hänsyn tagen till resultatet av utvärderingen genomförs sedan igenläggning, delvis igenläggning eller ingen igenläggning alls. Diken läggs huvudsakligen igen med massor från dikeskanterna och med röjningsrester. Hänsyn till uttern bör tas vid igenläggning av diken.

## **Skötsel och förvaltning av naturreservatets friluftslivsvärden**

Området används, så vitt Länsstyrelsen känner till, huvudsakligen till jakt, fiske, utflykter, svamp- och bärplockning. Naturreservatet kan nås via småvägar och en dryg kilometers promenad eller cykeltur. När isen ligger på Ströms Vattudal kan området också nås med till exempel snöskoter eller skidor och när det är isfritt kan naturreservatet nås med till exempel egen båt. Vattenvägen är det cirka en mil mellan naturreservatet och Strömsunds centrum. Genom att området nu ges naturreservatsstatus kommer områdets höga naturvärden bli mer kända, vilket kan innebära ett högre antal besökare. Områdets karaktär med mycket våtmarker och sumpskog, dess geografiska läge samt avsaknaden av rastplatser minskar dock utsikten för att det sker i någon större omfattning.

### Bevarandemål

I anslutning till naturreservatet ska det finnas god information om naturreservatets naturvärden samt om de bestämmelser som gäller för naturreservatet.

### Skötselåtgärder

- Informationstavla för naturreservatet sätts upp vid området entré.

Dessutom ska följande ej prioriterade åtgärder vara möjliga att utföra:

- Vid behov placeras ytterligare informationstavla/tavlor längs stranden i naturreservatets östra del.

## Utmärkning av naturreservatets gräns

Naturreservatet skall utmärkas i fält enligt Naturvårdsverkets anvisningar.

## Sammanfattning och prioritering av planerade skötselåtgärder

En översikt av skötselåtgärder som ska genomföras i naturreservatet Björnvikbodarna finns i tabell 3.

Tabell 3. Sammanfattning av skötselåtgärder som bör genomföras i naturreservatet Björnvikbodarna samt när dessa skötselåtgärder bör utföras.

Skötselområde	Skötselåtgärder	Prio	När	Frekvens
Hela naturreservatet	Markering av naturreservatets gränser.	1	Inom 1 år	Återkommande vid behov
Hela naturreservatet	Undanröjande av främmande arter.	1	Vid behov	Återkommande vid behov
Hela naturreservatet / främst C-områden	Upprättande av plan för hydrologisk återställning där vattenhänsyn till Björnvikbäcken ingår.	1	Inom 2 år	Engångsåtgärd
Hela naturreservatet / främst C-områden	Hydrologisk återställning.	1	Enligt plan	Åtgärdas tills färdigt
B	Upprättande av plan för skötsel av rikkärr.	2	Inom 7 år	Engångsåtgärd
B	Åtgärder enligt upprättad plan för skötsel av rikkärr.	2	Enligt plan	Enligt plan
Friluftsliv	Uppsättning av informationstavla.	1	Inom 1 år	Återkommande vid behov

## Övriga uppgifter

### Uppföljning

En uppföljning av beskrivna bevarandemål ska ske för varje skötselområde för bedömning av områdets bevarandetillstånd. Uppföljningsarbetet anges och utförs av Länsstyrelsen eller av denne enligt skrivna avtal utsedd uppdragstagare. Resultat från kommande uppföljning av bevarandestatusen kan eventuellt påkalla en revidering av skötselplan och målkriterier. Målkriterier för uppföljning av bevarandemålen för naturreservatets skötselområden anges i ett särskilt dokument kallat uppföljningsplan som fastställs separat.

### Tillsyn

Länsstyrelsen ansvarar för fortlöpande tillsyn av att naturreservatets föreskrifter efterlevs.

### Finansiering av naturvårdsförvaltningen

Naturvårdsförvaltningen bekostas av Naturvårdsverket genom skötselanslag för biotopvårdande åtgärder, utmärkning av reservatets gränser, områdestillsyn samt löpande underhåll.

## Källförteckning

### Tryckta källor

- Art- och habitatskyddsdirektivet 1992. Rådets (EU) direktiv 92/43/EEG av den 21 maj 1992 om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter.
- Fågeldirektivet 2009. Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/147/EG av den 30 november 2009 om bevarande av vilda fåglar.
- Naturvårdsverket 2005. Naturskyddsåtgärder i skogmyrmosaiker. Vägledning. Naturvårdsverkets Rapport 5516.
- Naturvårdsverket 2006. Åtgärdsprogram för bevarande av rikkärr. Naturvårdsverket rapport 5601.
- Naturvårdsverket 2006. Åtgärdsprogram för bevarande av utter. 2006-2010, Naturvårdsverket rapport 5614.
- Naturvårdsverket 2008. Planering av naturreservat – vägledning för beskrivning, indelning och avgränsning. Naturvårdsverkets Rapport 5788.
- Naturvårdsverket 2009. Åtgärdsprogram för hotade kransalger: arter i kalkrika sjöar 2008 - 2011. Naturvårdsverket rapport 5848.
- Naturvårdsverket 2010. Uppföljning av skyddade områden i Sverige. Riktlinjer för uppföljning av friluftsliv, naturtyper och arter på områdesnivå. Naturvårdsverkets Rapport 6379.
- Naturvårdsverket 2013. Förvaltning av skogar och andra trädbärande marker i skyddade områden. Naturvårdsverket Rapport 6561.
- Naturvårdsverket och Skogsstyrelsen 2005, reviderad 2017. Nationell strategi för formellt skydd av skog.
- Skogsstyrelsen 2000. Signalarter. Indikatorer på skyddsvärd skog. Flora över kryptogamer.
- Skogsstyrelsen 2014. Handbok för inventering av nyckelbiotoper. Skogsstyrelsen, Jönköping.

Strömsunds kommun 2014. Översiktsplan för Strömsunds kommun.  
Strömsunds kommun 2019. Tillägg till Strömsunds kommuns översiktsplan – Vindkraft.

#### *Källor på internet*

Artdatabanken och Naturvårdsverket. Artportalen. [www.artportalen.se](http://www.artportalen.se).  
Lantmäteriet. Historiska kartor. <http://historiskakartor.lantmateriet.se>  
Länsstyrelsen i Jämtlands län. Bevarandeplan för Natura 2000-området Laholmsnäset.  
<http://www.lansstyrelsen.se/jamtland>  
Lantmäteriet, Historiska kartor. Generalstabskartan: Strömsund J242-60-1, 1912;  
<http://historiskakartor.lantmateriet.se>.  
Naturvårdsverket. EU:s direktiv för biologisk mångfald.  
<https://www.naturvardsverket.se/Miljoarbete-i-samhallet/EU-och-internationellt/EUs-miljoarbete/Biologisk-mangfald-i-EU/EUs-naturvardsdirektiv/>.  
Naturvårdsverket. Natura 2000 i Sverige. <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Skyddad-natur/Natura-2000/>  
Naturvårdsverket. Biologisk mångfald. <https://www.naturvardsverket.se/Sa-mar-miljon/Vaxter-och-djur/Biologisk-mangfald/>  
Naturvårdsverket. Process att bilda naturreservat. <https://www.naturvardsverket.se/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Skyddad-natur/Naturreservat/Process-att-bilda-naturreservat/>.  
Naturvårdsverket. Vägledningar för arbetet med att bilda naturreservat.  
<http://naturvardsverket.se/sv/Stod-i-miljoarbetet/Vagledning/Skyddade-omraden/Process-att-bilda-naturreservat/#planera>  
Riksantikvarieämbetet. Fornminnesregistret. Forsök: <https://app.raa.se/open/forsok/>  
Sametinget. Underlag för planer. [www.sametinget.se/8382](http://www.sametinget.se/8382) Kartor över Riksintresse, strategiska platser och årstidsland  
Skogsstyrelsen. Nyckelbiotoper och objekt med naturvärden. Skogsdataportalen  
<http://skogsdataportalen.skogsstyrelsen.se/Skogsdataportalen/>  
Sveriges lantbruksuniversitet (SLU). Rödlistade arter i Sverige. [www.artfakta.se](http://www.artfakta.se).

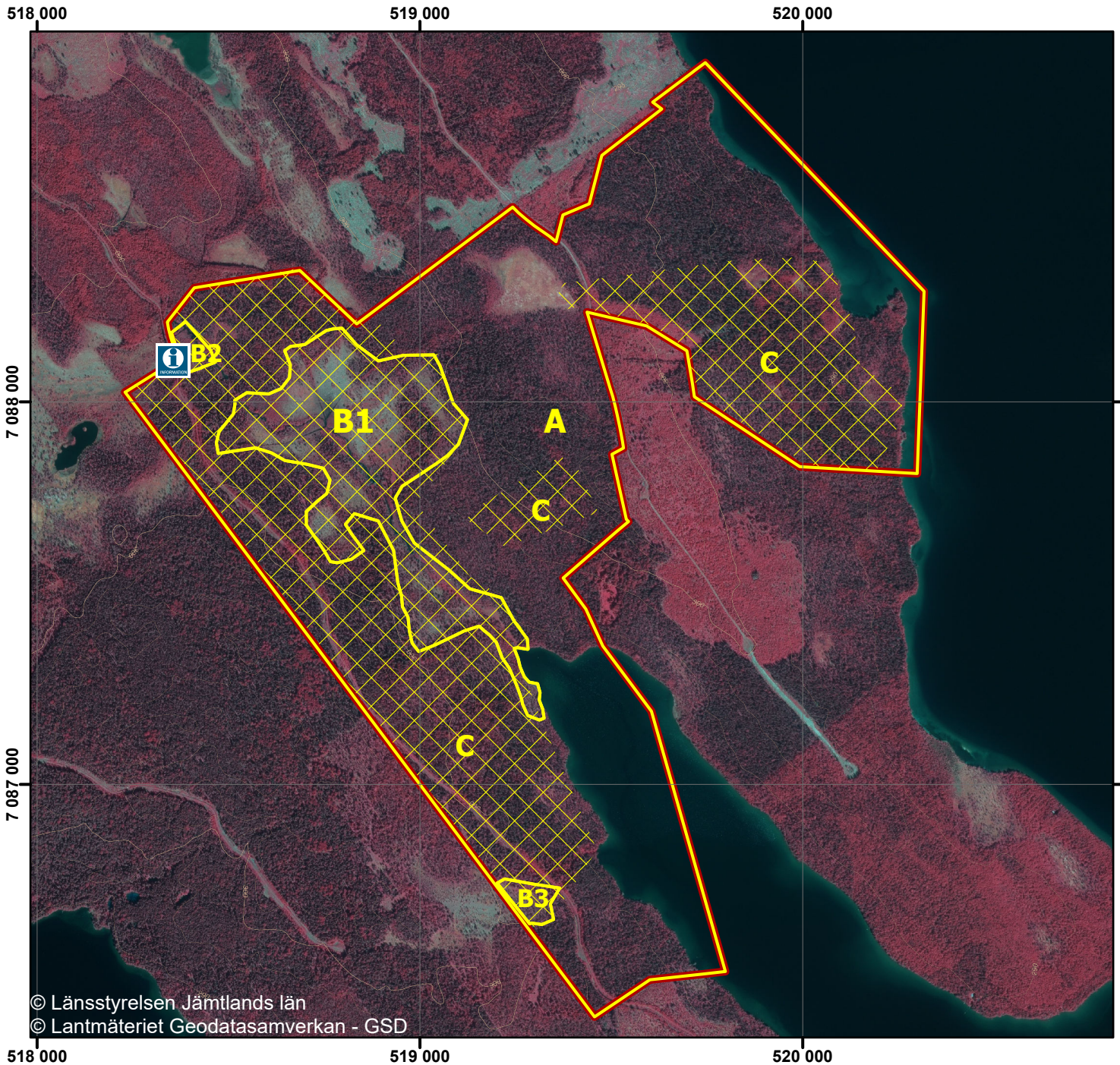
#### *Övriga källor*

Berggrundsdata över Jämtlands län, hämtad från SGU berggrundsdatabas 2021-08-17. ©  
Sveriges geologiska undersökning (SGU)  
Länsstyrelsen i Jämtlands län. Länsstyrelsen naturvärdesinventeringar.

Foto: Länsstyrelsen Jämtlands län



# Naturresevatet Björnviksbodarna Skötselplankarta



© Länsstyrelsen Jämtlands län  
© Lantmäteriet Geodatasamverkan - GSD

Ankom: 2022-02-21 Ärende: MIL.2022.128 Handling: 1999519

7 087 000

Gräns för naturresevatet Björnviksbodarna

Informationstavla

Skötselområden

A. Fri utveckling

B. Hävd av öppen våtmark

C. Igenläggning av diken

0 500 m



Skala 1:15 000



SWEREF 99 TM, Höjdkurvor 5 m intervall

den 24 mars 2022

---

Diarienummer PLAN.2021.50

## **§ 18 Ansökan om planbesked för upprättande av detaljplan för 13 tomter**

Sökande har ansökt om planbesked planläggning av del av Sjoutnäset 1:6. Underskrivet plankostnadsavtal inkom 2021-03-05 och grundkarta har upprättats över planområdet. Planarbetet skall ske med ettnormalt planförarande.

Kommunfullmäktige har 2011-06-16, § 77. beslutat att anta en taxa för miljö- och byggnämndens verksamhetsområde. Av taxan framgår att planavgift ska utgå för kostnader för att upprätta eller ändra detaljplaner. Enligt plan- och bygglagen skall den som har nytta av planen stå för plankostnaderna (PBL 12 kap. 9 §).

### **Underlag till beslut**

Planbeskrivning. *bilaga 2.*

Plankarta. *bilaga 3.*

### **Beskrivning av ärendet**

Området utgör idag en föryngringsyta med inslag av skog i den norra och västra delen. En mindre väg löper i sydväst-nordostlig riktning i den södra delen.

Område för vattentäkt finns i nordväst, och en kraftledning löper genom området i nord-sydlig riktning. Området är obebyggt men bebyggelse finns sydväst och nordost om tänkt planområde.

Syftet med ändringen är att genom lantmäteriförrättning generera byggbara tomter och genom gemensamhetsanläggningar anordna genensamt vatten, avlopp och vägförbindelse. Samt att genom bestämmelser reglera byggnadshöjder, byggnadsarea, antal byggnader för att skapa en trygghet för de som komma äga, köpa fastighet inom området.

### **Yrkande**

Ordföranden föreslår att nämnden beslutar enligt miljö- och byggavdelningens förslag och finner bifall till detta.

### **Miljö- och byggnämndens beslut**

1. Planförslaget godkänns
2. Planförslaget sänds ut för samråd

### **Beslut skickas till**

Sökande

---

Justerare

## Detaljplan för del av Sjoutnäset 1:6, Strömsunds kommun



### INGÅENDE HANDLINGAR

Detaljplanen består av:

- Planbeskrivning
- Genomförandebeskrivning
- Plankarta med bestämmelser
- Behovsbedömning
- Fastighetsförteckning

Upprättad av miljö- och byggavdelningen  
Strömsunds kommun

### PLANPROCESSEN

Planarbetet sker i en process där berörda sakägare och myndigheter får möjlighet att lämna sina synpunkter på planförslaget. Figuren illustrerar planprocessen och var i processen som planarbetet är just nu. Planändringen handläggs med standard förfarande enligt plan- och bygglagen (2014:900).



**Samråd** – Miljö- och byggavdelningen arbetar fram ett preliminärt planförslag. Sakägare, myndigheter och andra berörda har möjlighet att yttra sig över planförslaget. Samrådstiden är vanligtvis ungefär 3 veckor.

**Granskning** – Planförslaget sänds ut för granskning under minst 2 veckor. Därefter sammanställs och utvärderas de synpunkter som inkommit under samråds- och granskningstiden. Eventuellt görs ändringar med anledning av synpunkterna.

**Antagande** – Miljö- och byggnämnden antar detaljplanen.

**Laga kraft** – Detaljplanen vinner laga kraft ungefär en månad efter antagandet, om ingen överklagar beslutet

Miljö- och byggnämnden

## PLANENS SYFTE OCH HUVUDDRAG

En detaljplan visar en samlad bild av ett områdes markanvändning och hur miljön avses att förändras eller bevaras.

Aktuellt område utgörs idag av föryngringsytor och med skog i de nordvästra delarna.

Område för vattentäkt i nordväst och en mindre väg i den södra delen.  
Befintlig bebyggelse finns i väster och nordöst om tänkt planområde.

Syftet med planläggningen är dels att skapa byggbara tomter, underlag för fastighetsreglering/avstyckning, anordna gemensamhetsanläggningar för vägar, vatten och avlopp. Samt att skapa en trygghet med hjälp planbestämmelser, för de som redan har en fastighet, eller avser att köpa inom eller i anslutning till planområdet.

Miljö- och byggnämnden beslutade den 14 mars 2019 § 20 att positivt planbesked skulle lämnas och planarbete för en ny detaljplan skulle påbörjas.

## PLANDATA

### Läge

Området omfattas idag av varken områdesbestämmelser eller detaljplaner. Planområdet ligger ca: 85 km norr om Strömsund, och ca:75 km rakt väster om Vilhelmina. Sjön Storsjouten och väg 815 ligger ett hundratal meter väster om planområdet, hela området sluttar lätt mot sydväst..

### Areal

Planområdet omfattar endast del av Sjoutnåset 1:6 med en yta på ca 3 800 m<sup>2</sup>.

### Markägoförhållanden

Fastigheten inom planområdet är privatägd.

## TIDIGARE STÄLLNINGSTAGANDE

### Översiktsplan

Området ingår i den kommuntäckande översiktsplanen för Strömsunds kommun, antagen 2014. Planförslaget är förenligt med den kommuntäckande översiktsplanen då inga motstående intressen kommer att påverkas.

### Detaljplan

Området omfattas inte av detaljplan eller områdesbestämmelser.

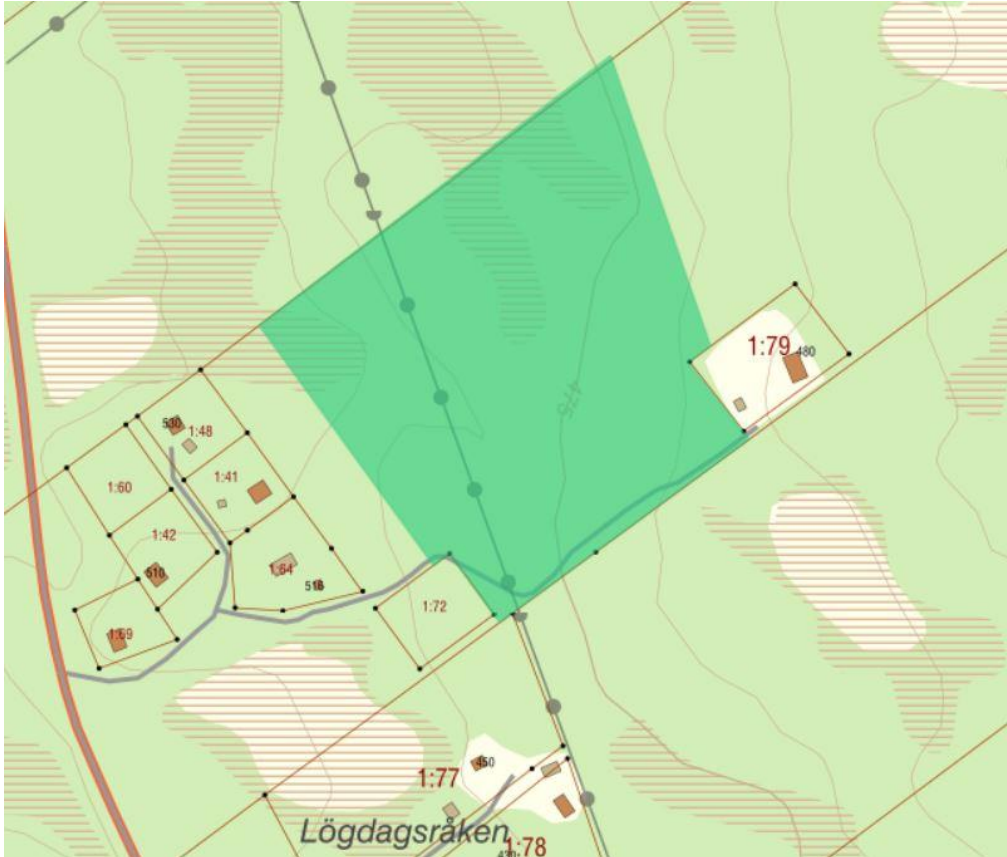
## FÖRUTSÄTTNINGAR

### Pågående markanvändning

Planområdet består idag av en föryngringsyta, en etablerad vattentäkt finns i planområdets nordvästra del. En mindre väg löper från sydväst till nordost längs områdets södra del. Avstyckade och bebyggda fastigheter finns främst i sydväst samt en fastighet i nordöst. En luftburen kraftledning löper i nord-sydlig riktning i områdets västra del.



Miljö- och byggnämnden



Utdrag ur fastighetskartan. Planområdet är markerat i grönt.

### Riksintressen

Inom planområdet finns inga riksintressen, men ca: 250 m i väster finns riksintresse rennärning och friluftsliv enligt miljöbalken 4 kap 6 §. Sjön Storsjouten, ca: 400 m i väster omfattas av riksintresse vattenkraft.

### Geotekniska förhållanden

Enligt SGU:s jordartskarta består planområdet av morän, berggrunden av Gabbro och Diabas. Marktäcket varierar mellan 10-15 m till berg, grundvattennivån ligger mellan 10-18 m.

### Underjordiska ledningar

Inom planområdet finns inga ledningar i mark.

### Gator och trafik

Längs planområdets södra del löper en mindre väg.

## PLANFÖRSLAG

### Bebyggelse

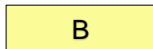
Planförslaget kommer att medge en exploateringsgrad (byggnadsarea BYA) på 15 % av fastighetsytan. Byggnadens nockhöjd för fristående bostadsbebyggelse inom planområdet 5 m med möjlighet att uppföra byggnader i ett våningsplan med suterrängvåning. Komplementbyggnader får uppföras med en byggnadshöjd upp till 3 m, byggnadsytan för komplementbyggnader ska ingå i totala exploateringsgraden om 15 %.

## FÖRESLAGNA PLANBESTÄMMELSER

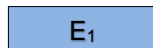
Användning av mark och vatten enligt boverkets bestämmelsekatalog 2018-08-01

### *Användning av kvartersmark (PBL 4 kap 5 § punkt 3)*

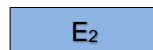
#### Kvartersmark



**B** Bostäder, syftet med bestämmelsen är att möjliggöra för byggnation av fristående fritidshus.



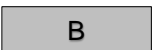
**E<sub>1</sub>** Teknisk anläggning, område för transformatorstation



**E<sub>2</sub>** Teknisk anläggning, område för vattentäkt

### *Användning av allmän plats (PBL 4 kap 8 § punkt 2)*

#### Allmän plats



**B** Gata, lokalgata



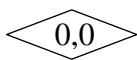
**NATUR** Natur, blandad vegetation

### *Egenskapsbestämmelser för kvartersmark*

#### Utformning

**e<sub>0.15</sub>**

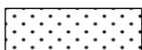
Största byggnadsarea [BYA] är angivet värde i procent av fastighetsarean. Syftet med bestämmelsen är att styra i vilken omfattning fastigheten får bebyggas, genom att tillåta största sammanlagda byggnadsarea. Bestämmelsen har lagstöd i 4 kap 11 § punkt 1 PBL



Högsta nockhöjd över omgivande mark, angivet i meter. Syftet med bestämmelsen är att möjliggöra byggnation av bostäder till angiven högsta nockhöjd 5 m, komplementets byggnader 3 m. Lagstöd för denna bestämmelse finns i 4 kap 11 § punkt 1 PBL.

**f**

Bostadsbebyggelsen skall uppföras fristående. Lagstöd för denna bestämmelse finns i 4 kap 16 § punkt 1 PBL.



Prick mark, marken får inte förses med byggnad. Lagstöd för denna bestämmelse finns i 4 kap 11 § punkt 1 PBL och 16 § punkt 1.

#### Utförande

**b**

Huvudbyggnad får utföras med souterrängplan. Lagstöd för denna bestämmelse finns i 4 kap 16 § 1 st punkt 1 PBL.

Miljö- och byggnämnden

### *Huvudmannaskap*

Inom område NATUR och GATA och råder enskilt huvudmannaskap.

### *Administrativa bestämmelser*

Genomförandetid 5 år från den dag då beslutet att anta planen vinner laga kraft.

## Teknisk försörjning

### **Vatten och avlopp**

Inom planområdet ska ledningar för vatten, spillvatten och el framdragas till tomträngs

### **Avfall**

Hushållssopor hanteras genom sopkärl tillhandahållna av teknik- och serviceförvaltningen. Grovsopor och farligt avfall omhändertas vid Lidens återvinningsstation.

### **Elförsörjning**

Elnätsägare utanför planområdet är E.ON.

### **Fjärrvärme**

Fjärrvärmeledningar finns ej inom planområdet.

### **Optofiber**

Inga ledningsstråk för optofiber finns inom planområdet

## Geotekniska frågor

Geoteknisk undersökning utförs i samband med bygglovsprövning. (se geotekniska förhållanden)

## Dagvattenhantering

Ansluts till gemensam anläggning, alternativt eget omhändertagande inom tomtplats

## Skyddsåtgärder

Räddningstjänsten i Gäddede har en insatstid på ca: 1,5 timmar, utrymning kan ej ske med hjälp av räddningstjänst.

Släckvatten kan tas ut sjön Storsjouten ca: 250 m sydväst om planområdet.

## Hälsa och säkerhet

Planområdet är enligt SGI inte utpekade som riskområde för ras eller skred. Enligt MRM radonkartering utgör planområdet inte riskområde för markradon.

## Fastighetsbildning/servitut

Inom planområdet finns officialservitut: 2313-11/16.A Väg för utfart, 2313-11/16.C Vattentäkt, 2313-01/37.1-3 Väg och Vattentäkt, 2313-06/58.1-3 Väg och Vattentäkt, 2313-06/61.1-2 Väg och Vattentäkt, 2313-11/3-1-2 Väg och Vattentäkt, 2313-11/16.1-2 Väg och Vattentäkt, 2313-92/33.2-3 Vattenledning och vattentäkt, 23-FRA-148.1 Väg och Vattentäkt samt ledningsrätt RL-2313-00/261 Kraftledning. Förrättningar eller andra åtgärder enligt fastighetsbildningslagen bekostas av exploatören.

Miljö- och byggnämnden

## KONSEKVENSER

### Behovsbedömning

Enligt miljöbalken 6 kap. 6 § ska kommunen göra en miljöbedömning av planer och program om dess genomförande väntas medföra en betydande miljöpåverkan.

En bedömning har gjorts utifrån kriterierna i 5 § miljöbedömningsförordning (2017:966) om genomförandet av planen medför någon betydande miljöpåverkan.

Utifrån kriterierna bedöms planen inte medföra en betydande miljöpåverkan.

Detaljplanen hanteras med ett standard planförfarande. Förutsättningar för att kunna använda standard planförfarande är att planen är av begränsad betydelse och saknar intresse för allmänheten samt att den inte kan antas medföra en betydande miljöpåverkan.

Markanvändningen förändras till viss del men i en mindre omfattning. Någon miljökonsekvensbeskrivning behöver därför inte upprättas.

### Förenlig med 3 – 5 kap. miljöbalken

Detaljplanen bedöms vara förenlig med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurser enligt miljöbalken.

## GENOMFÖRANDEBESKRIVNING

### **Tidplan**

Detaljplanen hanteras enligt 5 kap. plan- och bygglagens regler för standard planförfarande.

Antagande av detaljplanen beräknas kunna ske under 2:a kvartalet 2022.

### **Genomförandetid**

En genomförandetid på fem år från den dag detaljplanen vinner laga kraft.

### **Huvudmannaskap**

För område NATUR och VÄG, vatten och avlopp gäller enskilt huvudmannaskap.

### **Ansvarsfördelning**

Miljö- och byggavdelningen upprättar detaljplan.

Eventuella kostnader i samband med planens genomförande så som flyttningar eller ändringar av EON's befintliga anläggningar bekostas av exploatören.

### **Planekonomi**

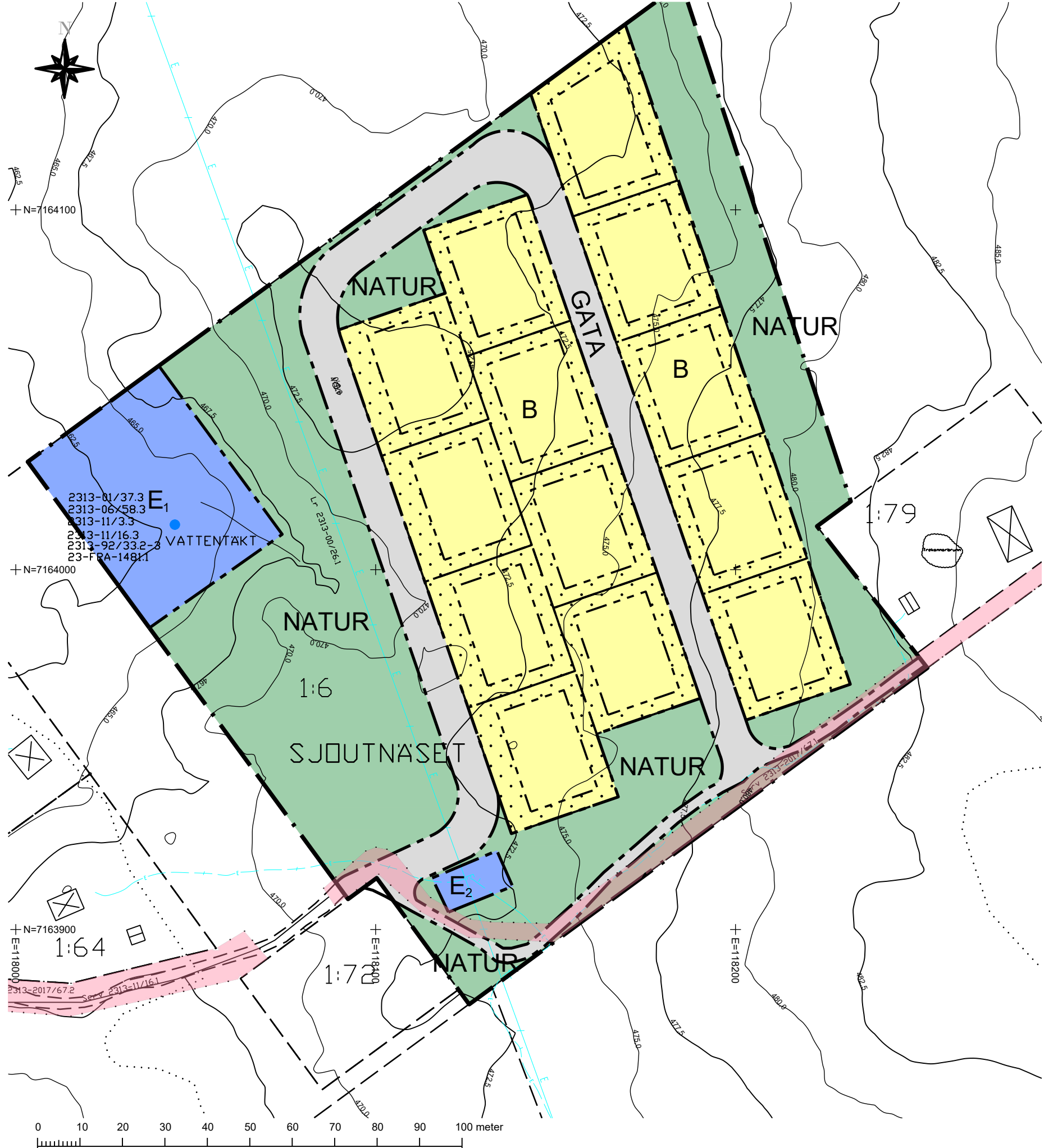
Planavgift enligt gällande taxa tas ut i enlighet med upprättat avtal med sökanden.

### **Medverkande tjänstemän**

Planhandlingar har upprättats av Håkan Bredin och Fabian Neugirg

Håkan Bredin  
Byggnadsingenjör

Fabian Neugirg  
GIS ingenjör



### PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet.

**Gränser**

- Planområdesgräns
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns

**Användning av allmän platsmark med enskilt huvudmannaskap (PBL 4 kap 8 § punkt 2)**

- GATA Gata
- NATUR Natur

**Användning av kvartersmark**

- B Bostäder
- E<sub>1</sub> Teknisk anläggning transformatorstation
- E<sub>2</sub> Teknisk anläggning, vattentäkt

### Teckenförklaring grundkarta

SJOUTNÄSET  
1:6  
Serv 2313-2017/67.1, Lr2313-00/26.1

<input type="checkbox"/> Till planen hör:	<input type="checkbox"/> Planbeskrivning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Planprogram	<input type="checkbox"/> Miljökonsekvensbeskrivning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Samrådsredogörelse program	<input type="checkbox"/> Fastighetsförteckning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Samrådsredogörelse	<input type="checkbox"/>

### Detaljplan för del av Sjoutnäset 1:6

Strömsund kommun	Jämtlands län		
2021-	Reviderad		

Xref ritning:  
Rasterbilder:

den 24 mars 2022

---

Diarienummer MBN.2022.23

## § 19 Behovsutredning 2022-2024 för miljöbalken

Enligt miljöbalken (1998:808) och miljötillsynsförordningen (2011:13) ska miljö- och byggnämnden ha en behovsutredning för hela ansvarsområdet.

Behovsutredningen gäller för tre år och ses över vid behov. Nämnden ska även ha ett register över alla tillsynsobjekt som har behov av återkommande tillsyn. Resurserna ska därefter anpassas efter tillsynsbehovet.

Behovsutredningen följer Sveriges kommuner och regioners förslag för upprättande av behovsutredning. Tillsynen är uppdelad i "Styrd tillsyn", "Behovsprioriterad tillsyn", "Händelsestyrd tillsyn" och "Skattefinansierad tillsyn".

Det totala behovet för den renodlade tillsynen blir 4 363 timmar eller omräknat till 5,45 heltidstjänster.

Nuvarande bemanning motsvarar 3,6 heltidstjänster.

### Underlag till beslut

Behovsutredning för tillsyn enligt miljöbalken 2022-2025. *bilaga 4*.

### Yrkande

Ordföranden föreslår att nämnden beslutar enligt miljö- och byggavdelningens förslag, och finner bifall till detta.

### Miljö- och byggnämndens beslut

Miljö- och byggnadsnämnden fastställer behovsutredningen för tillsyn enligt miljöbalken 2022-2025.

### Beslut skickas till

Miljö- och byggchef

Bilaga 4 till miljö- och byggnämndens protokoll

# Behovsutredning för tillsyn enligt miljöbalken

## 2022 - 2025



Strömsunds  
Kommun  
Stræjmien tjielte

MILJÖ- OCH BYGGAVDELNINGEN

## Innehållsförteckning

Bilaga X till miljö- och byggnämndens protokoll.....	1
1 Inledning.....	3
2 Styrtd tillsyn.....	3
3 Behovsprioriterad tillsyn.....	4
4 Händelsestyrd tillsyn.....	5
5 Skattefinansierad tillsyn.....	7
6 Totalt tillsynsbehov.....	8



# 1 Inledning

## 1.1 Tillsynsmyndigheten ska ha en behovsutredning för tillsynen

Enligt miljöbalken (1998:808) och miljötillsynsförordningen (2011:13) ska miljö- och byggnämnden ha en behovsutredning för hela ansvarsområdet. Behovsutredningen gäller för tre år och ses över vid behov. Nämnden ska även ha ett register över alla tillsynsobjekt som har behov av återkommande tillsyn. Resurserna ska därefter anpassas efter tillsynsbehovet.

Behovsutredningen är en genomgång av nämndens tillsynsobjekt, inkommande ärenden och övriga arbetsuppgifter som ingår i tillsynsuppdraget. Varje typ av arbetsuppgift har en bedömd tidsåtgång för att utföra uppgiften. Resultatet blir en bedömning av nämndens samlade tillsynsbehov inom miljöbalkens område.

Dokumentet följer Sveriges kommuner och regioners förslag för upprättande av behovsutredning. Tillsynen är uppdelad i "Styrd tillsyn", "Behovsprioriterad tillsyn", "Händelsestyrd tillsyn" och "Skattefinansierad tillsyn".

## 1.2 Vad är tillsyn?

Tillsynen enligt miljöbalken syftar till att säkerställa syftet med balken. För att uppnå detta ska miljö- och byggnämnden på eget initiativ eller efter anmälan, i tillräcklig utsträckning kontrollera att lagstiftningen, domar och beslut följs. Som en del av tillsynen är nämnden även skyldig att genom information och liknande aktiviteter underlätta för verksamhetsutövarna att följa lagstiftningen inom området. Myndigheten är även skyldig att bedöma om villkoren i tillstånd för miljöfarlig verksamhet och vattenverksamhet är tillräckliga.

# 2 Styrd tillsyn

## 2.1 Vad är styrd tillsyn?

Inom kategorin styrd tillsyn ligger nämndens arbete med verksamheterna med störst tillsynsbehov och krav utifrån lagstiftningen. Dessa tillsynsobjekt är tillståndspliktiga verksamheter (B och -i) samt anmälningspliktiga miljöfarliga verksamheter och anmälningspliktiga hälsoskyddsverksamheter (C och H). Här styrs tillsynen via lagstiftning och tillsynsbehovet ska täckas i tillsynsplanen i form av årliga tillsynsaktiviteter.

I denna kategori ingår alla ärenden som berör tillsynsobjekten oavsett om det är klagomål, remisser, planerad tillsyn, miljörapporter eller andra årliga rapporter. En viss gränsdragningsproblematik finns vad gäller remisser för tillståndsprövning av nya verksamheter. Nämnden anser att denna typ av ärenden tillhör gruppen "Skattefinansierad tillsyn". Remisser som rör omprövningar av befintliga verksamheter tillhör dock kategorin "Styrd tillsyn". Vid sökningar i ärendesystemet för statistik kan tyvärr vissa remisser redovisas fel. Detta har att göra med möjligheten att göra utsökningar i ärendesystemet. Exempelvis kan en remiss för en ny verksamhet (skattefinansierad tillsyn) därefter fått tillstånd där nämnden är tillsynsmyndighet. Sådana ärenden kan ändras i efterhand och blir då

registrerade ärenden på ett tillsynsobjekt (styrd tillsyn). Dessa eventuella fel påverkar dock inte bedömningen av det totala tillsynsbehovet men kan ge lite missvisande statistik mellan de olika tillsynsområdena i behovsutredningen.

## 2.2 Behovet för tillsynen inom styrd tillsyn

Tillsynsbehovet i denna kategori bedöms utifrån myndighetens tillsynsregister med alla tillstånds- och anmälningspliktiga verksamheter där nämnden är tillsynsmyndighet. Tidsposterna är hämtade från nämndens taxa.

Tabell 1, styrd tillsyn

Bransch	Antal	Timmar totalt (taxan)
B Täkter	18	189
B Fiskodling	2	66
B och -i Träindustri	1	26,5
B Vindkraft (3 nya tillstånd)	4	52
B Avloppsreningsverk	1	30
B Avfall	11	121
C Täkter	5	20
C Fiskodling	1	6
C Livsmedel	2	18
C Jordbruk	3	24
C Träindustri	1	12
C Timmerlagring	3	18
C Däck	1	10
C Plast	1	4
C Betong	2	20
C Lack/Ytbehandling	3	24
C Vindkraft	5	17,5
C Förbränning	11	44
C Drivmedel	9	54
C Avloppsreningsverk	6	72
C Avfall	17	127,5
C Skjutbanor	6	12
C Motorsport	5	20
Köldmedieföretag (årsrapporter)	32	32
H Skolor (timavgift i taxan)	30	30
H Hygienisk behandling	5	20
H Bad	6	36
<b>Totalt, styrd tillsyn</b>		<b>1106,5</b>

### 3 Behovsprioriterad tillsyn

#### 3.1 Vad är behovsprioriterad tillsyn?

I kategorin behovsprioriterad tillsyn ingår myndighetens arbete med alla verksamheter som inte är tillstånds- eller anmälningspliktiga (U). Nämnden saknar komplett register över dessa verksamheter. För vissa verksamheter finns relativt säkra uppgifter om antalet medan vissa verksamheter är ganska grova uppskattningar. För de flesta verksamheter är resursbehovet bedömt utifrån nämndens egna erfarenheter medan det i vissa fall utgår från lagstiftningen eller vägledning från centrala myndigheter.

#### 3.2 Behovet för tillsyner inom behovsprioriterad tillsyn

Behovsprioriterad tillsyn är planerad tillsyn över verksamheter som inte är tillstånds- eller anmälningspliktig. Här ingår exempelvis planerad tillsyn på enskilda avlopp, U-objekt, vattenskyddsområden, kemikalietillsyn (försäljning eller användning av bekämpningsmedel). Det förekommer olika nationella tillsynsprojekt som riktas mot denna typ av verksamheter. Exempel på sådana tillsynsinsatser är nationellt tillsynsprojekt riktat mot hyresvärdarnas egenkontroll, nämndens tillsynsprojekt över åkerier och kontroll över märkning av kemiska produkter eller kosmetiska produkter.

Tabell 2, behovsprioriterad tillsyn

U-verksamhet	Skattat antal	Timmar per år
Vattenskyddsområden	7	8
Jordbruk och djurhållning	60	24
Livsmedelstillverkning	4	2
Träindustri	5	6
Mekanisk verkstad	2	2
Bilverkstäder/drivmedel	20	24
Avlopp (25-200 pe)	17	34
Avlopp (0-25 pe)	3 700	518
Avfallsanläggningar (i registret förpackningsinsamling)	14	14
Skjutbanor	25	10
Sportanläggningar	8	3
Övrig miljöfarlig verksamhet	350	70
Kemiska produkter (försäljning)	30	18
Flerfamiljshus	174	70
Samlingslokaler	89	36
Boende LSS, HVB, bärplockning, med mera	15	30
Hotell, camping med mera	54	43
Hygienisk behandling ej anmälningspliktig	20	16
		<b>928</b>

## **4 Händelsestyrd tillsyn**

### **4.1 Vad är händelsestyrd tillsyn?**

I kategorin händelsestyrd tillsyn ingår myndighetens arbete med inkommande ärenden som inte berör objekt inom styrd tillsyn eller som faller in under kategorin skattefinansierad tillsyn. Till händelsestyrd tillsyn räknas alla ansökningar/anmälan som inte rör befintliga tillstånds- eller anmälningspliktiga verksamheter, till exempel enskilda avlopp, värmepumpar, eget omhändertagande av avfall, avfall för anläggningsändamål med mera. Även klagomål på U-verksamheter räknas till händelsestyrd tillsyn; till exempel bostadsklagomål, bullerklagomål eller andra klagomål. Här ingår också ärenden rörande nedskräpning, skrotbilar, brister på enskilda avlopp konstaterade vid slamtömning, klagomål över avfallshantering, skällande hundar och liknande.

### **4.2 Behovet för tillsynen inom händelsestyrd tillsyn**

Behovet av resurser för händelsestyrd tillsyn uppskattas utifrån medelvärdet för antalet registrerade ärenden inom denna kategori för de senaste fem åren. För ärendetyper med fast avgift enligt taxan har tillsynstiden utgått från taxan. För ärendetyper med timavgift har nämnden bedömt tillsynstiden utifrån egna erfarenheter samt jämfört med likvärdig handläggning som har fast avgift. I viss mån har även nya ärendetyper lagts in i denna kategori utifrån en förväntad mängd ärenden, till exempel ansökningar om tillstånd inom vattenskyddsområden.

Tabell 3, händelsestyrd tillsyn

Ärendetyp	Antal per år	Timmar per år
Enskilda avlopp WC	58	348
Värmepumpar	42	126
Ansökan avfall	1	3
Anmälan eget omhändertagande avfall	19	9,5
Ansökan bekämpningsmedel	1	6
Anmälan bekämpningsmedel	1	3
Ansökan vattenskyddsområden	5	30
Anmälan vattenskyddsområden	3	9
Förorenad mark (inventering enligt strategi)		160
Anmälan C-verksamhet	3	18
Strandskyddsdispens delegation	23	138
Strandskyddsdispens nämnd	4	32
Ärenden kommunala föreskrifter	3	9
Anmälan enligt strålskyddslagen	1	3
Klagomål djurhållning	4	32
Klagomål enskilda avlopp	38	76
Klagomål nedskräpning	12	72
Klagomål skrotbilar	9	54
Klagomål bostad	5	30
Anmälan kadaver	4	4
Anmälan hälsoskyddsobjekt, 38 § FMH	3	18
Anmälan miljöfarlig verksamhet	4	24
Övriga ärenden som inte ingår ovan	19	38
<b>Totalt</b>		<b>1242,5</b>

## 5 Skattefinansierad tillsyn

### 5.1 Vad är skattefinansierad tillsyn?

Inom kategorin skattefinansierad tillsyn ingår bland annat myndighetens arbete med sanktionsavgifter, åtalsanmälningar, ogrundade klagomål och annat tillsynsarbete där motparten inte är känd eller inte möjlig att debitera. Det kan handla om inventeringar av branschklassade objekt inom förorenad mark. I kategorin ingår även remisser vid prövning över verksamheter där nämnden inte är tillsynsmyndighet, remisser över lagförslag eller förslag på tillsynsvägledningar från statliga myndigheter.

I denna kategori ingår även annan typ av arbete som är en förutsättning för allt tillsynsarbete, till exempel registervård, handläggarrutiner, planeringsmöten, taxor, och uppföljningar. Till denna grupp räknas även interna remisser eller uppdrag från kommunstyrelsen.

### 5.2 Behovet för tillsynen inom skattefinansierad tillsyn

Behovet av resurser för skattefinansierad tillsyn utgår från medelvärdet för antalet registrerade ärenden inom denna kategori för de senaste fem åren. Tidsåtgången för varje

ärendetyp utgår från tidigare erfarenheter. Här finns även arbetsuppgifter som inte finns registrerade i ärenderegistret. För dessa har nämnden uppskattat omfattningen av arbetet utifrån egna erfarenheter.

Tabell 4, skattefinansierad tillsyn

Typ av ärende	Antal per år	Total tidsåtgång
Remiss ansökan MBN ej har tillsyn (vattenverksamhet, naturskydd, ny miljöfarlig verksamhet mm)	5	50
Remiss andra myndigheter (lagstiftning, vägledning mm)	23	230
Remiss på uppdrag av KS	4	32
Samråd 6 kap. miljöbalken	9	45
Samråd 12 kap. 6 § miljöbalken	1	4
Planeringsmöten	15	180
Klagomål utan åtgärd	3	3
Informationsinsatser	2	10
Rapportering andra myndigheter	20	80
Mätning av bakgrundsstrålning	2	24
Vattenrådet	3	24
Smittskyddsärenden	2	32
Registervård, handläggarrutiner		140
Förorenad mark (enligt strategin)		232
<b>Totalt</b>		<b>1 086</b>

## 6 Totalt tillsynsbehov

I beräkningarna har nämnden antagit att en miljö- och hälsoskyddsinspektör kan använda cirka 800 timmar av en årsarbetstid för tillsyn, inklusive handläggning av inkommande ärenden. Resterande tid av tjänsten innefattar arbete med taxor, kompetensutveckling, kunskapsstöd, arbetsplatsträffar, övrig planering, länsträffar, samverkan med andra kommuner, frånvaro, arbetsmiljöarbete, kommunövergripande projekt med mera.

Det totala behovet för den renodlade tillsynen blir 4 363 timmar eller omräknat till 5,45 heltidstjänster.

Tabell 5, totalt behov

Tillsynsområde	Antal timmar
Styrd tillsyn	1106,5
Behovsprioriterad tillsyn	928
Händelsestyrd tillsyn	1242,5
Skattefinansierad tillsyn	1086
	<b>4363</b>

den 24 mars 2022

---

Diarienummer MIL.2020.102

## § 20 Strategi för arbete med förorenade områden

Miljö- och hälsoskyddsinspektörer Tomas Hedin och Elisabeth Olsson Hedin presenterar avdelningens förslag i ärendet "Strategi för arbete med förorenade områden" som kan bli en viktig del för att uppnå det nationella miljömålet "Giftfri miljö".

### Underlag till beslut

MBN § 5/2021

MBN § 41/2021

MBN § 7/2022

Strategidokument för arbete med förorenad mark. *bilaga 5*.

### Yrkande

Ordföranden föreslår att nämnden har tagit del av redovisningen och godkänner strategidokument för arbete med förorenad mark, och finner bifall till detta.

### Miljö- och byggnämndens beslut

Miljö- och byggnämnden har tagit del av redovisningen och godkänner strategidokument för arbete med förorenad mark.

### Beslut skickas till

Miljö- och byggchef

Bilaga 5 till miljö- och byggnämndens protokoll

# Strategidokument

För miljö- och byggnämndens  
arbete med förorenade  
områden



Strömsunds  
Kommun  
Stræjmien tjælte

MILJÖ- OCH BYGGAVDELNINGEN



# Innehållsförteckning

Bilaga X till miljö- och byggnämndens protokoll.....	1
1 Lägesbeskrivning.....	3
1.1 Bakgrund.....	3
1.2 Ansvar för förorenade områden.....	3
1.3 Riskklassning av förorenade områden.....	3
1.4 Beskrivning av objekt och antalet där kommunen är tillsynsmyndighet.....	4
1.5 Prioriteringsgrunder.....	4
1.5.1 Ökad kunskap.....	4
1.5.2 Minska risker.....	4
1.5.3 Skydda intressen.....	5
1.6 Nämndens prioriteringsordning.....	5
2 Målsättning.....	5
2.1 Nationella mål.....	5
2.2 Regionala mål.....	6
2.3 Lokala mål.....	6
2.3.1 Övergripande målsättning för nämndens arbete.....	6
2.3.2 Mätbara mål för nämndens arbete.....	6
3 Nämndens strategiska arbete med förorenad mark.....	7
3.1 Resurser för arbetet.....	7
3.1.1 Arbete med branschklassade objekt, MIFO-fas 1.....	7
3.1.2 Arbete med riskklassade objekt, MIFO-fas 2.....	7
3.1.3 Objekt där efterbehandling krävs.....	8
3.1.4 Resursbehov i övrigt för att genomföra strategin.....	8
3.1.5 Totalt resursbehov.....	8
3.2 Nämndens arbete under 2022 och 2023.....	9
4 Uppföljning.....	9

# 1 Lägesbeskrivning

## 1.1 Bakgrund

Förorenade områden regleras i 10 kap miljöbalken. Med förorenade områden menas förorening av ett mark- eller vattenområde, grundvatten, en byggnad eller en anläggning kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

Miljö- och byggnämnden har tillsynsansvar för alla förorenade områden med undantag för områden som förorenats av en verksamhet där länsstyrelsen är tillsynsmyndighet utifrån miljöbalkens regler. Sådana verksamheter är vattenverksamheter och tillståndspliktiga miljöfarliga verksamheter. Det innebär att den allra största andelen av förorenade områden är kommunens tillsynsansvar. Det finns särskilda regler för föroreningar orsakade av militär verksamhet.

## 1.2 Ansvar för förorenade områden

Grundprincipen för ansvarsfördelningen är att det är den som har orsakat föroreningen som har ansvaret. Detta ansvar gäller fullt ut för verksamheter vars faktiska drift har pågått efter det att miljöskyddslagen infördes 1969. Om den verksamhet som orsakat föroreningen upphört före 1969 saknas det en ansvarig verksamhetsutövare. För föroreningar orsakade av dessa verksamheter har staten ansvaret. Verksamheterna som orsakat föroreningarna kallas för första kretsens ansvariga.

Därutöver kan även fastighetsägaren vara ansvarig för att åtgärda förorenade områden. Om fastigheten förvärvats efter miljöbalken trädde i kraft 1999 och den som köpte fastigheten känt till eller borde ha känt till att fastigheten är förorenad, kan fastighetsägaren bli ansvarig. Detta gäller var och en som förvärvat fastigheten efter 1999. Fastighetsägarna kallas för andra kretsens ansvariga. Fastighetsägaren kan alltid få lov att bekosta en del av kostnader vid en sanering motsvarande värdeökningen på fastigheten som beror på saneringen.

Det är i allmänhet tillsynsmyndighetens uppgift att utreda hur ansvarsförhållandena ser ut för varje förorenat område i en så kallad ansvarsutredning.

## 1.3 Riskklassning av förorenade områden

Riskklassningen av förorenade områden sker i två olika nivåer.-Först görs en generell klassning utifrån bransch. Branschklassning utgår från en lista som Naturvårdsverket tagit fram. Den baseras på de risker som varje bransch typiskt sett medför. Klasserna är från 1, mycket stor risk, till 4, liten risk. Det är främst branschklass 1, mycket stor risk, och branschklass 2, stor risk, som är prioriterade att gå vidare till att genomföra en riskklassning på objektsnivå.

För riskklassning på objektsnivå används MIFO-metoden. Denna genomförs i två nivåer, MIFO fas 1 och MIFO fas 2. MIFO fas 1 är en översiktlig inventering där bedömningen i första hand görs utifrån arkivmaterial, tidningsartiklar, intervjuer, flygbilder m.m. Riskklassning sker med samma skala som för branschklassning, riskklass 1, mycket stor risk, till riskklass 4, liten risk. Det är främst riskklass 1 och 2 som är prioriterade att gå vidare med för att göra en MIFO fas

2. Riskklassning enligt MIFO fas 2 innebär i regel undersökningar med provtagningar. Det är först efter en MIFO fas 2 som en någorlunda säker riskklassning kan ske utifrån faktiska förhållanden på det objektet. Riskklassning utförs med samma klasser som ovan. Det är främst de objekt med riskklass 1 och 2 som blir prioriterade för att genomföra saneringsåtgärder.

#### **1.4 Beskrivning av objekt och antalet där kommunen är tillsynsmyndighet**

I Strömsunds kommun finns det totalt 460 st identifierade områden som kan vara förorenade. Av dessa är kommunen tillsynsmyndighet för 451 st (uppgifter från 2021 år sammanställning från länsstyrelsens databas).

Samtliga identifierade områden har fått en branschklass. Branschklassen utgår från hur branschen i stort brukar medföra risk för att marken, byggnader, sediment eller vatten har blivit förorenat med farliga ämnen. De allra flesta av de identifierade områdena, 350 st, har endast branschklassats. För dessa finns det ingen riskklassning som utgår från just de verksamheter som bedrivits på den platsen. De mest riskfyllda branscherna har branschklass 1 (3 objekt varav kommunen är tillsynsmyndighet för 2) och branschklass 2 (156 objekt där kommunen är tillsynsmyndighet för samtliga). För branschklass 1 och 2 saknar 144 objekt riskklassning.

Objekt som har riskklassning är i viss mån utredda med en individuell riskbedömning. I Strömsunds kommun har 110 objekt riskklassats. Av dessa finns ingen i riskklass 1, 13 objekt i riskklass 2, 41 objekt i riskklass 3 och resterande i riskklass 4.

#### **1.5 Prioriteringsgrunder**

Prioritering av arbetsinsatser kan ha olika utgångspunkter. Syftet med arbetet är att minska den totala risken med föroreningar i mark, vatten, sediment eller byggnader. För att nå dit kan nämnden välja att driva igenom saneringar på kända föroreningar, undersöka identifierade områden som saknar riskklass, välja ut områden utifrån var de ligger i förhållande till där människor kan bli exponerade eller med skyddsvärd natur, eller där det finns ett exploateringsintresse. Beroende på hur man prioriterar bland dessa parametrar kommer strategin för arbetet att förändras.

##### **1.5.1 Ökad kunskap**

För att öka kunskapen kring förorenade områden är det mest betydelsefullt att fokusera på att undersöka de objekt med hög branschklass som idag saknar riskklass. Till viss del kan åtgärder bidra till ökade kunskaper kring olika metoder och vilka effekter dessa har. Det sker forskning kring detta men det krävs ständigt nya objekt för att öka den typen av kunskap.

##### **1.5.2 Minska risker**

För att minska riskerna för människors hälsa eller för miljön bygger till stor del på att varje objekts risker är kända. För att det ska uppnås behöver ytterligare undersökningar genomföras. För att riskreducering ska kunna ske behöver åtgärder genomföras, i annat fall sker ingen faktisk riskreducering. Däremot så kan man planera markanvändningen utifrån kunskaper kring förorenade områden. Därmed kan man genom att titta på platsberoende förutsättningar åtgärda eller ändra markanvändningen och därigenom minska på riskerna.

### 1.5.3 Skydda intressen

För att skydda vissa intressen, t.ex. vattenskyddsområden, behövs ytterligare undersökningar av de objekt som finns inom dessa områden. Det blir viktigt att åtgärda de objekt inom riskklass 1 eller 2 och inventera de objekt med branschklass 1 och 2 (eventuellt även 3) som finns inom dessa områden. Den huvudsakliga arbetsinsatserna är dock att välja bland de olika skyddsvärdena som varje område har.

## 1.6 Nämndens prioriteringsordning

Miljö- och byggnämnden har beslutat, 2 september 2021 § 41, att skyddsvärdet vattenskyddsområde ska prioriteras och därefter ska områdets potentiella risk avgöra prioriteringsordningen. Därmed bör identifierade förorenade områden inom vattenskyddsområden graderas utifrån branschklass och riskklass. Nedan följer en tabell över förorenade områden inom fastställda vattenskyddsområden

Tabell 1. Objekt inom vattenskyddsområden

Klassning	Antal
Branschklass 1	1
Branschklass 2	7
Branschklass 3	11
Branschklass 4	3
Riskklass 2	1
Riskklass 3	2
Riskklass 4	5

Rimlig avgränsning är att prioritera branschklass 1 och 2 samt riskklass 2. Det arbete som ska utföras med den prioriteringen är att inventera 8 identifierade objekt som endast har branschklassning samt att få till stånd en undersökning på objektet i riskklass 2.

När detta är genomfört bör nämnden ta ställning om det fortsatta arbetet även fortsättningsvis ska utgå från skyddsvärdet dricksvatten. Skyddsvärdet dricksvatten kan utvidgas till ännu inte fastställda vattenskyddsområden samt områden i närheten av större privata vattentäkter, till exempel vattenföreningar eller vattentäkter till livsmedelsanläggningar.

## 2 Målsättning

### 2.1 Nationella mål

Nationella mål angående förorenade områden finns under miljömålet "Giftfri miljö". Där finns en precisering som gäller förorenade områden med följande lydelse: "Förorenade

områden är åtgärdade i så stor utsträckning att de inte utgör något hot mot människors hälsa eller miljön”.

En övergripande nationell målsättning för länsstyrelsernas arbete är att år 2050 ska alla områden med mycket stor risk eller stor risk (riskklass 1 och 2) vara åtgärdade. Denna målsättning bör vara en utgångspunkt vid sättande av lokala mål. I Strömsunds kommun finns ca 160 objekt i branschklass 1 eller 2. För objekt som är riskklassade finns ingen i riskklass 1 och 13 i riskklass 2. För att nå det nationella målet behöver fem till sex branschklassade objekt och ett riskklassat objekt undersökas årligen. Det är rimligt att anta att något av de branschklassade objekten kommer att bli riskklassade i riskklass 1 eller 2 och därmed behöver undersökas vidare.

## 2.2 Regionala mål

Enligt länsstyrelsens ”Handlingsplan 2020 – Så når vi miljömålen i Jämtlands län” är giftfri miljö ett av sju prioriterade miljömål. Där finns följande angivet om förorenade områden: ”Tillsyn över riskklass 1-områden och andra prioriterade objekt. Fortsatt arbete med åtgärdsprojekt som exempelvis Hissmofors, Östersunds gasverk, Järpen och Storsjö Strand.” I Strömsunds kommun finns i dagsläget inget objekt i riskklass 1, däremot ett objekt i branschklass 1.

## 2.3 Lokala mål

Kommunen har inte beslutat om några miljömål som berör förorenade områden. I beslut om lokalt folkhälsoprogram finns det angivet att kommunen ska arbeta för hälsofrämjande miljöer. Det som omnämns är främst miljöer som främjar fysisk aktivitet som avses. I kommunens miljöpolicy finns inget angivet vad gäller förorenade områden. I miljö- och byggnämndens plan för tillsyn enligt miljöbalken så ska nämnden ta fram denna strategi för arbetet med förorenade områden.

### 2.3.1 Övergripande målsättning för nämndens arbete

Kommunen ska bidra till att minska spridningen av föroreningar från förorenade områden.

Förorenad mark- och vattenområden ska identifieras, undersökas och vid behov efterbehandlas eller på annat sätt skyddas så att spridning av föroreningar inte sker.

Kommunen ska vara aktiv när det gäller att ansöka om bidragsmedel och agera huvudman för utredningar och åtgärder.

Senast 2040 ska alla objekt i branschklass 1 eller 2 riskklassade blivit utredda som motsvarar minst MIFO fas 1.

År 2050 har alla områden med mycket stor risk eller stor risk för människors hälsa eller miljön, det vill säga utredda enligt MIFO fas 2 med riskklass 1 eller 2, blivit åtgärdade.

### 2.3.2 Mätbara mål för nämndens arbete

Nämnden ska under 2022 och 2023 inom fastställda vattenskyddsområden genomfört inventering av 8 identifierade objekt i som endast har branschklassning samt att få till stånd en undersökning på objektet i riskklass 2.

Nya delmål sätts under senare delen av 2023.

## **3 Nämndens strategiska arbete med förorenad mark**

### **3.1 Resurser för arbetet**

Arbetet med att genomföra strategin kan delas in i olika moment. De branschklassade objekten ska riskklassas individuellt. För detta utförs en MIFO-fas 1 och därefter blir objektet riskklassat. För riskklassade objekt genomförs en MIFO-fas 2. I denna fas genomförs provtagningar och de möjliga exponeringsvägarna bedöms i syfte att avgöra om det krävs saneringsåtgärder eller inte. För objekt som går vidare till saneringsåtgärder tillkommer bedömningar av masshantering, saneringsmetoder samt en ganska omfattande riskkommunicering. Efter utförda saneringar tillkommer en slutlig bedömning om huruvida saneringsåtgärden varit tillräcklig.

#### **3.1.1 Arbete med branschklassade objekt, MIFO-fas 1**

För att genomföra en MIFO-fas 1 behövs minst ett platsbesök för att titta på platsspecifika förutsättningar. Därefter genomförs sökningar i olika arkiv, beställning av flygbilder och eventuella intervjuer med personer som har arbetat på plats eller av annan anledning kan känna till saker om verksamheten under drift. En enklare ansvarsutredning behövs där det framgår vilka bolag som bedrivit verksamhet på platsen och hur länge. Det bör även finnas en historik kring fastighetsägarna. När dessa uppgifter sammanställts ska de kommuniceras med verksamhetsutövarna (om de finns kvar) och fastighetsägaren.

Tidsåtgången och andra kostnader för en MIFO-fas 1 varierar kraftigt. Ett rimligt antagande är att det tar cirka tre arbetsdagar att göra en MIFO-fas 1. För att klara målsättning med branschklassade objekt i klass 1 och 2 samt klass 3 objekt inom detaljplan och vattenskyddsområde, behöver nämnden genomföra 8 stycken MIFO-fas 1 på branschklassade objekt per år. Detta motsvarar 24 arbetsdagar.

#### **3.1.2 Arbete med riskklassade objekt, MIFO-fas 2**

Undersökningar på riskklassade objekt kommer med största sannolikhet att utföras av någon ansvarig verksamhetsutövare eller via statsbidrag. Nämndens arbete med dessa objekt blir att med hjälp av ansvarsutredningen förelägga någon att genomföra undersökningen och därefter att granska inlämnade undersökningsplaner samt slutrapporter. Tidsåtgången för dessa ärenden är mycket svåra att uppskatta. Nämnden har tidigare drivit några fåtal sådana ärenden, varvid de flesta har pågått under flera år. Den aktiva handläggningstiden för dessa ärenden kan uppskattas till några dagar per år.

Det är ofta förenat med stora kostnader att genomföra en MIFO fas-2. Utifrån denna aspekt kan det finnas en stor risk att nämndens beslut om genomförande kan komma att överklagas. Enligt kommunens taxa ska dessa ärenden debiteras timavgift. Det är dock inte troligt att nämnden kan räkna med full kostnadstäckning för dessa ärenden då inte all handläggningstid är debiterbar enligt taxan.

Nämnden bör i snitt räkna med att det krävs cirka 10 arbetsdagar för att genomföra ett ärende att undersöka ett riskklassat objekt. I praktiken handlar det antagligen om några fåtal

dagar, om ärendet inte överklagas, till flera veckor om det handlar om objekt som ska bidragsfinansieras. För att klara kommunens målsättning behöver nämnden driva ett sådant ärende per år, det vill säga 10 arbetsdagar.

### 3.1.3 Objekt där efterbehandling krävs

Resursbehovet för att driva ärende där åtgärder krävs kan i princip inte bedömas. Sanering av vissa objekt, oftast de som finansieras med statsbidrag, kan pågå i flera år, medan enkla saneringar kan genomföras i samband med att undersökningar av området. I denna grupp kan det också tillkomma mer akuta åtgärder i samband med olyckor, men dessa ingår inte i aktuell strategi.

Det är rimligt att anta att ett ärende om sanering kommer att sträcka sig över minst två år och att det kan handla om ett ärende vart annat år. Då har nämnden ett pågående ärende som handlar om sanering kontinuerligt. Stor del av den tillsynstid som läggs ner på dessa ärenden kan avgiftsfinansieras utifrån kommunens taxa. Det är däremot inte troligt att nämnden kan räkna med full kostnadstäckning. Det är även osäkert kring hur mycket nämnden kan debitera tillsynstid för objekt med bidragsfinansiering.

Det finns i dagsläget mycket lite kunskap om antalet objekt som kommer att behöva saneras. Det är ändå rimligt att anta att det krävs cirka 10 arbetsdagar per år för att kunna driva ärenden med saneringar.

### 3.1.4 Resursbehov i övrigt för att genomföra strategin

Utöver den arbetstid som nämnden behöver för att genomföra arbetet med förorenad mark enligt strategin kan det tillkomma kostnader för extern hjälp, köp av flygfoton, avgifter för utdrag ifrån diverse arkiv med mera. Det är rimligt att anta att det kan behövas en budget på cirka 10 000 kronor per år för att kunna få tillgång till nödvändiga uppgifter från externa källor.

Det uppstår ofta många frågor och ibland stor oro bland allmänheten när ärenden om förorenad mark pågår. I vissa fall kan det bli aktuellt med möten med särskilt berörda, kontakter med media och informationsinsatser på kommunens hemsida. Det är oftast ganska komplicerat att informera och kommunicera risker angående förorenad mark. Det är inte orimligt att anta att det kommer att krävas flera arbetsdagar för riskkommunicering för det arbete som nämnden ska utföra enligt detta strategidokument. En rimlig uppskattning är 5 arbetsdagar per år. Riskkommunicering är inte debiterbar tid enligt kommunens taxa.

### 3.1.5 Totalt resursbehov

Det totala behov av resurser bedöms vara handläggartid motsvarande ungefär 50 arbetsdagar eller 400 timmar och 10 000 kronor i budget för att kunna införskaffa underlag från externa källor. Enligt nämndens plan för tillsyn enligt miljöbalken beräknas en heltidstjänst inrymma cirka 800 timmar för handläggning av ärenden och tillsyn. Arbetet med denna strategi innebär en 50% tjänst, varav kanske en fjärdedel av tiden kan finansieras med tillsynsavgifter.

### **3.2 Nämndens arbete under 2022 och 2023**

Nämnden ska vid sitt sammanträde i mars 2022 beslutat om detta strategidokument. Nämnden har fått redovisat för vilket resursbehov som finns för att kunna genomföra denna strategi.

Under 2022 bör miljö- och byggavdelningen genomföra en MIFO fas-1 på det objekt inom branschklass 1 beläget inom Gäddedes vattenskyddsområde. Därutöver ska arbetet påbörjas för att få till stånd en undersökning, MIFO fas-2, på det objekt som har riskklass 2 och ligger inom fastställt vattenskyddsområde.

Miljö- och byggavdelningen bör därefter fortsätta med att genomföra MIFO fas -1 för de objekt med branschklass 2 inom fastställda vattenskyddsområden. Detta arbete kommer med stor sannolikhet att även pågå under 2023. Under senare delen av 2023 bör nämnden återigen göra en prioritering av det fortsatta arbetet.

Bedömningen är att det krävs 24 arbetsdagar för att genomföra 8 MIFO fas-1 på de branschklassade objekten och ytterligare 10 arbetsdagar för arbetet med att få till stånd en undersökning, MIFO fas-2, på det riskklassade objektet. Då det i dagsläget är osäker om ytterligare resurstilldelning beviljas kan detta arbete knappast genomföras under ett år. Även om denna arbetsbelastning behövs årligen för att nå det långsiktiga målet kan nämnden inte genomföra arbete utan resursförstärkning. Därför läggs detta arbete ut på två år istället där det förutsätts att resursförstärkningen är beviljad och rekrytering är klar till 2023.

## **4 Uppföljning**

Miljö- och byggavdelningen ska redovisa hur arbetet fortskrider enligt denna plan i samband med övrig redovisning enligt internkontrollen. Nämnden ska i budgetarbetet arbeta för utökad resurstilldelning i syfte att kunna genomföra arbetet enligt denna strategi.

Nämnden ska vid varje ny prioriteringsbeslut följa trenden huruvida de övergripande målen verkar vara nåbara eller inte. Om trenden visar att det övergripande målet inte kommer att uppnås bör nämnden arbeta för ytterligare resurstilldelning alternativt omprioritering av nämndens övriga arbetsuppgifter.



den 24 mars 2022

---

Diarienummer MBN.2022.26

## § 21 Årlig indexuppräknning för 2022 av miljö- och byggnämndens taxa.

Miljö- och byggnämnden ska för varje (kalenderår) avgiftsår besluta att höja den av kommunfullmäktige (2015-02-25), i taxa, fastställda timavgifterna med en procentsats som motsvarar de 12 senaste månadernas förändring i Sveriges kommuner och landstings, SKL:s, Prisindex kommunal verksamhet. Prisindexet är avsett att användas av kommunerna som underlag vid beräkning av kostnadernas utveckling i fasta löner och priser. Det är detta prisindex som används i SKL:s egna beräkningar och beskrivningar av sektorns kostnadsutveckling. PKV tas fram genom att priserna för löner, material och tjänster samt köpt verksamhet viktas till ett genomsnittligt pris.

2022 är PKV 1,8 procent (SKL 2021-12-16), vilket innebär att timavgifterna för 2022 ska räknas upp med detta tal.

### Underlag till beslut

MBN § 4/2022

Taxa för tillsyn och tillstånd inom miljö- och byggnadsnämndens ansvarsområde 2022. *bilaga 6*.

### Yrkande

Ordföranden föreslår att nämnden beslutar enligt miljö- och byggavdelningens förslag, och finner bifall till detta.

### Miljö- och byggnämndens beslut

1. Miljö- och byggnämnden godkänner att timtaxan inom nämndens ansvarsområde för kalenderåret 2022 ändras enligt följande:

*Plan- och bygglagen*

Timtaxa: 873 kr/timme

*Livsmedelslagen*

Timtaxa: 1134 kr/timme

*Miljöbalken och strålskyddslagen*

Timtaxa: 993 kr/timme

*Uppdragsverksamhet*

Timtaxa: 849 kr/timme (exkl moms)

*Digital primärkarta*

Timtaxa: 1018 kr/timme (exkl moms)

den 24 mars 2022

---

**§ 21** (forts.)

2. Miljö- och byggnämnden fastställer Taxa för tillsyn och tillstånd inom miljö- och byggnadsnämndens ansvarsområde 2022

**Beslut skickas till**

Miljö- och byggchef  
Kumminfullmäktige

**Id nr:** 0:00

**Antagen:** Kommunfullmäktige, 12 december 2019,  
§101

**Reviderad:** Vem har beslutat  
XX månad 20XX, § 2

---

## **Taxa för tillsyn och tillstånd inom miljö- och byggnadsnämndens ansvarsområde 2022**

### **Innehållsförteckning**

<b><u>1. Inledande bestämmelser</u></b>	<b>2</b>
<b><u>2. Plan- och bygglagen</u></b>	<b>5</b>
<b><u>3. Livsmedelslagen samt lagen om foder och animaliska biprodukter</u></b>	<b>6</b>
<b><u>4. Miljöbalken och strålskyddslagen</u></b>	<b>10</b>
<b><u>5. Uppdragsverksamhet</u></b>	<b>14</b>

## 1. Inledande bestämmelser

### Föreskriftens omfattning

#### 1 §

Miljö- och byggnämnden beslutar om avgifter enligt denna föreskrift för handläggning av ärenden inom miljö- och byggnämndens ansvarsområde.

I denna föreskrift finns bestämmelser om avgifter för:

1. plan- och byggärenden, kapitel. 2
2. livsmedelsärenden, kapitel 3
3. miljö- och hälsoskyddsärenden samt strålskyddsärenden, kapitel 4.

#### 2 §

Avgiften omfattar:

1. granskning av handlingar
2. inspektioner, besiktningar och reskostnader
3. administrativa kostnader
4. andra tids- eller kostnadskrävande åtgärder.

### Timtaxa

#### 3 §

Avgiften räknas fram genom att handläggningstiden multipliceras med gällande timtaxa för den typ av ärende som åtgärden avser.

Avgiften beräknas efter den timtaxa som gäller när ärendet kommer in.

### Kungörelser

#### 4 §

I ärenden där kungörelse eller annonsering krävs enligt lag eller annan författning bekostas de faktiska kostnaderna för detta av sökanden.

### Remisser

#### 5 §

I ärenden där remisser behövs enligt lag eller annan författning bekostas faktiska kostnader för detta av sökanden.

### **Betalning av avgift**

#### 6 §

Avgiften ska betalas av sökanden, verksamhetsutövaren, fastighetsägaren eller motsvarande mot faktura när:

1. miljö- och byggnämndens beslut delgivits
2. nytt kalenderår inträtt
3. inspektion utförts
4. mätning eller provtagning utförts

Betalning ska ske till Strömsunds kommun inom den tid som anges på fakturan.

#### 7 §

Efter angiven förfallodag utgår dröjsmålsränta enligt räntelagen (1975:635) från förfallodagen tills att betalning sker.

### **Nedsättning av avgift**

#### 8 §

Om det finns särskilda skäl, får miljö- och byggnämnden i enskilda fall, med hänsyn till verksamhetens art, omfattning, tillsynsbehov och övriga omständigheter, sätta ner eller efterskänka avgiften.

### **Förändringar av taxan**

#### 9 §

Miljö- och byggnämnden beslutar när översyn av föreskriften ska ske.

#### 10 §

Miljö- och byggnämnden ska inför varje kalenderår besluta att ändra timtaxan med den procentsats som motsvarar de 12 senaste månadernas förändring i Sveriges kommuner och regioners prisindex för kommunal verksamhet, PKV.

#### 11 §

Miljö- och byggnämnden har rätt att göra sådana förändringar av föreskriften som är en direkt följd av lagändringar inom verksamhetsområdet.

### **Lagrum för taxa**

#### 12 §

Kommunfullmäktige har fastställt miljö- och byggnämndens ansvarsområde genom beslut om delegation och reglemente.

Generella bestämmelser för kommunens rätt att ta ut avgift regleras i 2 kap. 5 § kommunallagen (2017:725).

Nämndens rätt att ta ut avgift följer av kommunfullmäktiges beslut att anta taxan samt de lagrum som anges i varje kapitel.

### **Överklagande av kommunens föreskrift**

13 §

Kommunfullmäktiges beslut om att anta föreskriften om miljö- och byggnämndens taxor får överklagas i den ordning som föreskrivs för laglighetsprövning enligt 13 kap. kommunallagen.

### **Verkställighet**

14 §

Denna föreskrift ska tillämpas från och med att den antas och ska gälla för de ärenden som kommer in från och med detta datum.

## 2. Plan- och bygglagen

Denna föreskrift gäller för byggnadsnämndens verksamhet. Avgifterna tas ut med stöd av plan- och bygglagen (2010:900), PBL, om inget annat anges. Avgifterna är avsedda att täcka kommunens kostnad för den aktuella myndighetsutövningen eller tjänsten.

**Timtaxa: 872 kr/tim**

Avgifterna är inte momsbelagda, om inget annat anges.

Särskilda föreskrifter om avgifter för kommunernas verksamhet inom byggnadsnämndens ansvarsområde finns i 12 kap PBL. Där anges i 8 § att byggnadsnämnden får ta ut avgifter för:

1. beslut om planbesked, förhandsbesked, villkorsbesked, startbesked, slutbesked och ingripandebesked,
2. beslut om lov,
3. tekniska samråd och slutsamråd,
4. arbetsplatsbesök och andra tillsynsbesök på byggarbetsplatsen,
5. upprättande av nybyggnadskartor,
6. framställning av arkivbeständiga handlingar,
7. kungörelser enligt 9 kap 41 § tredje stycket, och andra tids eller kostnadskrävande åtgärder Lag (2011:335)

Timkostnad vid handläggning av ej fastställda kriterier exempelvis planläggning är timtaxa + moms.

### Bilagor

Bilaga 1, Bygglovsavgifter

### 3. Livsmedelslagen samt lagen om foder och animaliska biprodukter

#### Inledande bestämmelser

##### 1 §

Denna föreskrift gäller avgifter för Strömsunds kommuns kostnader för offentlig kontroll, prövning och registrering enligt EU:s bestämmelser inom livsmedelsområdet, livsmedelslagen (2006:804), lagen om foder och animaliska biprodukter (2006:805) samt de författningar, inklusive förordning (2021:176) om avgifter för offentlig kontroll av livsmedel och vissa jordbruksprodukter, som meddelats med stöd av denna lagstiftning.

Enligt 3 § livsmedelslagen jämställs med livsmedel:

1. vatten, från och med den punkt där det tas in i vattenverken till den punkt där det tappas ur kran till konsument, samt
2. snus och tuggtobak.

##### 2 §

Avgift enligt denna föreskrift tas ut för:

1. registrering av anläggning
2. årlig offentlig kontroll
3. uppföljande kontroll som inte var planerad
4. utredning av klagomål
5. exportkontroll och utfärdande av exportintyg
6. importkontroll
7. offentlig kontroll i övrigt

##### 3 §

Avgift enligt denna föreskrift tas inte ut för handläggning som föranleds av att beslut enligt livsmedels- och foderlagstiftningen överklagas.

#### Timavgift

##### 4 §

Vid tillämpningen av denna föreskrift är **timtaxan 1 134 kronor** per timme kontrolltid. Avgiftsuttag sker i förhållande till den kontrolltid som fastställts för en anläggning eller i förhållande till faktiskt nedlagd kontrolltid i varje ärende eller enligt de andra grunder som anges i föreskriften.



---

Med kontrolltid avses den sammanlagda tid som varje tjänsteperson vid nämnden har använt för inläsning av ärendet, kontakter med parter, samråd med experter och myndigheter, inspektioner, revisioner, provtagning och kontroller i övrigt.

Om den sammanlagda kontrolltiden understiger en halv timme per år tas ingen timavgift ut. För inspektioner, mätningar och övrig offentlig kontroll eller annan offentlig verksamhet som utförs vardagar mellan klockan 19.00 och 07.00 lördagar, söndagar, julafton, nyårsafton, påskafton, trettondagsafton, midsommarafton och helgdagar, tas avgift ut med 1,5 gånger ordinarie timavgift.

### **Avgift för registrering**

#### 5 §

Den som anmäler en livsmedelsanläggning för registrering ska betala avgift för en timmes kontrolltid.

### **Årlig kontrollavgift**

#### 6 §

För normal offentlig kontroll av en livsmedelsanläggning enligt 11 § livsmedelslagen (2006:804) ska en fast årlig kontrollavgift betalas.

Avgiftens storlek baseras på den kontrolltid miljö- och byggnämnden tilldelat eller beslutat för anläggningen och beräknas på det sätt som anges i bilaga 1.

Den årliga kontrollavgiften beräknas genom att kontrolltiden (timmar) multipliceras med timavgiften enligt 3 kap. 4 §.

#### 7 §

Om en tillämpning av 3 kap. 6 § skulle medföra att kontrolltiden för en anläggning blir uppenbart oriktig i förhållande till det faktiska kontrollbehovet enligt nämndens riskbedömning, ska anläggningen istället tilldelas kontrolltid på grundval av nämndens bedömning av anläggningens kontrollbehov.

#### 8 §

Fast årlig avgift omfattar kalenderår och ska betalas i förskott. Den årliga avgiften ska betalas från och med det kalenderår då verksamheten påbörjas. Avgiften ska därefter betalas med helt avgiftsbelopp för varje helt kalenderår.

För det kalenderår registrering skett faktureras den årliga kontrollavgiften i efterskott och beräknas som timavgift enligt 3 kap. 4 § och i förekommande fall enligt 3 kap 11 §. Avgiften ska därefter betalas med helt avgiftsbelopp för varje påbörjat kalenderår.

Om anläggningen placeras i en annan avgiftsklass eller annars tilldelas en annan kontrolltid, ska den nya avgiften betalas från och med det följande kalenderåret.

---

Avgiftsskyldigheten upphör från och med det kalenderår som följer efter det år som verksamheten visat nämnden att verksamheten upphört.

#### 9 §

Den årliga kontrollavgiften ska betalas av den som äger eller innehar livsmedelsanläggningen (livsmedels- eller foderföretagaren) vid kalenderårets början.

#### **Avgift för uppföljande kontroll och utredning av klagomål**

#### 10 §

Livsmedelsföretagare ska betala en avgift för nämndens nedlagda kontrolltid enligt 3 kap 4 § för offentlig kontroll. Offentlig kontroll är tillsyn som ursprungligen inte var planerad men är nödvändig efter det att bristande efterlevnad upptäckts under en offentlig kontroll. I avgiften ingår tillsynstid för att bedöma omfattningen och konsekvenserna av bristande efterlevnad eller för att verifiera att korrigerande åtgärder har vidtagits, och för de faktiska kostnaderna för provtagning och analys av prover.

Detsamma gäller för offentlig kontroll som föranleds av ett klagomål som leder till att bristande efterlevnad hos livsmedelsföretagaren kan bekräftas.

#### **Höjning eller nedsättning av avgift**

#### 11 §

Om det finns särskilda skäl med hänsyn till en verksamhets art, omfattning, tillsynsbehov eller övriga omständigheter, får miljö- och byggnämnden i ett enskilt ärende besluta ändra avgiften.

#### **Avgift exportkontroll**

#### 12 §

Företagare ska utöver sådan kontrollavgift som avses i 3 kap. 6 § betala avgift till miljö- och byggnämnden för sådan särskild offentlig kontroll, inklusive utfärdande av exportintyg, som föranleds av införselbestämmelser i tredje land.

Avgiften ska motsvara den faktiska kontrolltid som nämnden nedlagt i ärendet, beräknat enligt 3 kap. 4 §.

#### **Avgift importkontroll**

#### 13 §

Importör eller dennes ombud ska, utöver sådan kontrollavgift som avses i 3 kap. 6 §, betala avgift till miljö- och byggnämnden för sådan särskild importkontroll som följer av förordningen (2006:812) om offentlig kontroll av livsmedel som importeras från ett tredje land och de EU-bestämmelser som förordningen kompletterar.

Avgiften ska motsvara den faktiska kontrolltid som nämnden nedlagt i ärendet, beräknat enligt 3 kap. 4 §, och nämndens faktiska kostnader för provtagning och analys av prover.

### **Överklaganden**

14 §

Nämndens beslut om avgift överklagas till länsstyrelsen.

### **Bilagor**

Bilaga 2, Livsmedelsverkets modell för riskklassning

## 4. Miljöbalken och strålskyddslagen

### Tillämpningsområde

#### 1 §

Denna föreskrift gäller för uttag av avgifter rörande miljö- och byggnämndens verksamhet inom miljöbalken och EU-förordningar inom miljöbalkens tillämpningsområde samt nämndens verksamhet inom strålskyddslagen. Bestämmelserna är beslutade med stöd av 27 kap. 1 § miljöbalken (1998:808) samt 10 kap. 4 § strålskyddslagen (2018:396).

#### 2 §

Avgiftsuttag sker:

1. i förhållande till fastställd handläggningstid enligt bilaga 2 (avgift vid ansökningar om tillstånd, undantag och dispens samt anmälningsärenden)
2. i förhållande till bedömd årlig tillsynstid för anläggningen eller verksamheten enligt bilaga 3 (avgift för tillsyn)
3. i förhållande till den faktiskt nedlagda tillsynstiden i det enskilda ärendet (timavgift)
4. enligt andra grunder som anges i föreskriften

### Undantag från avgift

#### 3 §

Avgift enligt denna föreskrift tas inte ut för:

1. klagomål som är obefogat och kan avgöras utan utredning
2. handläggning som föranleds av att nämndens beslut överklagats
3. upprättande av ansökan om utdömande av vite
4. handläggning av sanktioner eller anmälan om misstänkt brott

### Timkostnad

#### 4 §

Miljö- och byggnämndens avgifter utgår från en **timtaxa om 992 kronor** per timme för verksamhet inom miljöbalken och EU-förordningar inom miljöbalkens tillämpningsområde samt för nämndens verksamhet inom strålskyddslagen.

---

För inspektioner, mätningar och andra kontroller som utförs vardagar mellan klockan 19.00 och 07.00, eller lördagar, söndagar och helgdagar, tas avgift ut med 1,5 gånger ordinarie timkostnad i de fall timavgift ska tillämpas.

### **Handläggningstid**

#### 5 §

Timtaxa tas ut för varje halv timme påbörjad handläggningstid. Med handläggningstid avses den sammanlagda tid som varje tjänsteman vid nämnden använt för inläsning av ärendet, kontakter med parter, samråd med andra myndigheter, inspektioner och kontroller, restid, beredning i övrigt av ärendet, föredragning och beslut. I handläggningstiden ska inte räknas in den restid som vid ett och samma resetillfälle (total restid för tjänsteresan) överstiger två timmar.

### **Avgift för tillsyn**

#### 6 §

Avgift för tillsyn ska betalas av den som bedriver eller avser att bedriva verksamhet eller vidta åtgärd som omfattas av avgift.

Tillsyn över miljöskador enligt 10 kap. miljöbalken ska betalas av den som enligt 10 kap. miljöbalken är ansvarig för utredning, efterbehandling eller andra åtgärder.

### **Årlig tillsynsavgift**

#### 7 §

För tillsyn över miljöfarliga verksamheter eller åtgärder med tillståndsplikt (i bilaga 3 benämnt med prövningsnivå B) enligt miljöprövningsförordningen (2013:251) ska en årlig avgift betalas enligt vad som framgår av bilaga 3. För verksamheter som tillståndsprövats ska avgiften bestämmas med utgångspunkt från vad som anges i tillståndsbeslutet i fråga om produktionsvolym eller liknande.

#### 8 §

För tillsyn över verksamheter eller åtgärder med anmälningsplikt (i bilaga 3 benämnt med prövningsnivå C) enligt miljöprövningsförordningen (2013:251) ska en årlig avgift betalas enligt bilaga 3.

Verksamheter med fast årlig tillsynsavgift där anmälningsplikt råder enligt förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (i bilaga 3 benämnt med prövningsnivå H) finns angivet i bilaga 3.

#### 9 §

Den årliga tillsynsavgiften beräknas genom att tillsynstiden multipliceras med fastställd timkostnad, enligt 4 kap. 4 §. Om en fabrik, anläggning eller annan

---

inrättning omfattar flera verksamheter enligt bilaga 3 ska full avgift betalas för den verksamhet som medför den högsta avgiften med tillägg av 25 procent av summan som anges för de övriga verksamheterna.

#### 10 §

Årlig tillsynsavgift (förskottsbetalning) omfattar kalenderår och ska betalas av den som bedriver verksamheten den 1 januari. Avgiften ska betalas från och med det kalenderår som följer efter att det att beslut om tillstånd till verksamhet meddelats eller anmälan skett. I de fall tillstånd eller anmälan inte krävts ska avgiften betalas från och med det kalenderår som följer efter det att verksamheten har påbörjats. För tillsyn som sker dessförinnan tas timavgift ut genom att den faktiskt nedlagda handläggningstiden i ärendet multipliceras med timkostnaden, enligt 4 kap. 4 §.

#### 11 §

Nämnden har rätt att besluta om tillägg i varje enskilt fall för industriutsläppsverksamheter, det vill säga de verksamheter som markeras med (-i) i miljöprövningsförordningen (2013:251). Nämnden kan besluta om tillägget från och med det kalenderår som följer efter att beslut om BAT-slutsatser i enlighet med industriutsläppsförordningen (2013:250) har meddelats för verksamheten.

#### 12 §

Miljö- och byggnämnden får besluta om en särskild extraordinär tillsynsavgift för verksamheter som omfattas av årlig tillsynsavgift. Avgiften får tas ut för ett visst år om den faktiskt utförda tillsynen överskrider den tillsynstid som motsvarar den årliga avgiften och om tillsynen är föranledd av att verksamhetsutövaren bryter mot villkor, inte följer förelägganden eller förbud eller andra omständigheter som inte kunnat förutses.

Extraordinär tillsynstid beräknas som timavgift genom att den faktiskt nedlagda handläggningstiden i ärendet multipliceras med timkostnaden, enligt 4 kap. 4 §. Extra ordinär tillsynsavgift ska betalas i efterskott av den som är verksamhetsutövare vid tidpunkten för tillsynens utförande.

### **Avgift för tillsyn i övrigt**

#### 13 §

Avgift för tillsyn i övrigt ska betalas i form av timavgift genom att den faktiskt nedlagda handläggningstiden i ärendet multipliceras med den fastställda timkostnaden, enligt 4 kap. 4 §.

### **Avgift för handläggning av ärenden**

#### 14 §

Avgift för prövning av ansökan om tillstånd, dispens eller undantag samt avgift för handläggning av anmälan ska betalas antingen utifrån fastställd

handläggningstid enligt bilaga 1 eller i form av timavgift genom att den faktiskt nedlagda handläggningstiden i ärendet multipliceras med den fastställda timkostnaden, enligt 4 kap. 4 §

Avgiften för ärendehandläggning ska betalas även om ansökan avslås eller om verksamheten förbjuds. Avgift tas inte ut för en ansökan som återkallas innan handläggning påbörjas.

### **Övriga kostnader**

15 §

I ärenden som rör ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet och som prövas av kommunen, kan nämnden ta ut ersättning för sakkunniga och för kungörelser i ärendet (enligt 19 kap. 4 § och 5 § miljöbalken). Sökanden är även skyldig att ersätta kommunens kostnader för kungörelser i ärenden om tillstånd eller dispens enligt 7 kap. miljöbalken eller förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken. Ersättning till kommunen kan även utgå bland annat enligt 26 kap. 22 § miljöbalken för undersökningskostnader med mera och enligt 25 kap. 2 § miljöbalken för rättegångskostnader.

### **Överklagande**

16 §

Miljö- och byggnadsnämndens beslut om avgift kan överklagas till länsstyrelsen.

### **Bilagor**

Bilaga 3, Avgifter för miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd enl. MB 9 kap

Bilaga 4, Verksamhetskoder från miljöprövningsförordningen

## 5. Uppdragsverksamhet

### Uppdragsverksamhetens omfattning.

#### 1 §

Miljö- och byggnämnden kan utföra uppdrag åt enskilda, företag, andra myndigheter och åt andra avdelningar inom kommunförvaltningen under förutsättning att uppdraget inte leder till att myndighetsutövningen påverkas eller att jäv uppstår.

Sådana uppdrag är jämställda med annat konsultarbete. Uppdragsgivare ska betala moms för sådana uppdrag. Kommunens möjlighet att bedriva affärsverksamhet regleras i kommunallagen. För sådant arbete debiteras, efter avtal med beställaren timtid, **timtaxan är 848 kr/timme** (exkl moms).

### Detaljplaner och områdesbestämmelser

#### 2 §

Miljö- och byggnämnden kan på uppdrag utföra skisser, utveckla idéer och förslagsprogram m m som ska ligga till grund för detaljplaner och områdesbestämmelser.

### Kommunala kartor

#### 3 §

Kommunens kartmaterial är upphovsmässigt skyddat. Vid upplåtelse av kommunalt kartmaterial överlåts normalt endast rätten att nyttja materialet för visst ändamål. Nyttjanderätten bör normalt begränsas i tid och till visst angivet ändamål. Avtal träffas i varje enskilt fall om ersättning och upplåtelseform beroende på det angivna ändamålet av kartmaterialet.

Kommunens kostnader för grundkartan ska normalt inräknas i underlaget för planavgiften när sådan avgift tas ut i samband med t.ex. bygganmälan. Begär någon däremot grundkarta av kommunen för att exempelvis upprätta detaljplan på egen bekostnad eller för annat kommersiellt ändamål kan kommunen ta ut en avgift för digitala kartor. I avgiften ingår ej kostnader för kopiering, utplottning och maskintid.

Digital primärkarta, **timtaxa**

**1 018 kr/timme** (exkl. moms)



den 24 mars 2022

---

Diarienummer MBN.2022.9

## § 22 Redovisning av delegationsbeslut.

Miljö- och byggnämnden har överlåtit sin beslutanderätt till miljö- och byggchef, handläggare samt nämndens ordförande och vice ordförande i enlighet med delegationsordning för miljö- och byggavdelningen. Nämnden har också beslutat att samtliga beslut som fattats med stöd av delegationsordningen ska anmälas till nämnden vid nästkommande sammanträde.

Inga beslut har fattats med stöd av punkten A.1 i delegationsordningen, som gäller beslut i ärenden som är så brådskande att nämndens avgörande inte kan avvaktas.

Följande delegationsbeslut har lämnats under tiden från den 27 januari 2022 till och med den 15 mars 2022.

### Underlag till beslut

Delegationslista MBN 24 mars. *bilaga 7.*

### Miljö- och byggnämndens beslut

Miljö- och byggnämnden godkänner redovisningen av de delegationsbeslut som förtecknats i bilaga i protokoll den 24 mars 2022.

### Lagstöd

6 kap 40 § kommunallagen

6 kap 39 § kommunallagen

### Förklaring till andra kolumnen "beslut" i bilagan

AG = Avgift

AY = Avge yttrande

AVSL= Avsluta

B = Beviljat

BE = Beordra

BL = Bygglov

BLSB = Bygglov och startbesked

DM = Dispens medges

F = Föreläggande

FS = Fastställande

RS = Samrådsyttrande

In.SLUTB = Interimistiskt slutbesked

SB = Startbesked

SLUTB = Slutbesked

---

Justerare

den 24 mars 2022

---

**§ 22 (forts.)**

FÖR = Förhandsbesked

SSD = Strandskyddsdispens

MSA = Miljösanktionsavgift

Beskrivning	Beslut	Beslutsdatum	Beslutsparagraf	Handläggare	ÄrendeFastighet
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 29: SLUTB	SLUTB	2022-01-28	MBN § D 29	Tammam Khaddaj	SIKÅSKÅLEN 1:28
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, Yttrande vattenverksamhet MBN § D 31: AY	AY	2022-01-31	MBN § D 31	Tomas Hedin	STORÖN 1:2
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 30: SLUTB	SLUTB	2022-01-31	MBN § D 30	Tammam Khaddaj	LÖVBERGA 1:70
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 33: AVSL	AVSL	2022-02-01	MBN § D 33	Marie Olsson	SIKÅS 7:81
Miljösanktionsavgift miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 36: MSA	MSA	2022-02-01	MBN § D 36	Marie Olsson	Strömsvallen 3
Beslut om att flytta anläggning från erfarenhetskl miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 34: AG	AG	2022-02-01	MBN § D 34	Maria Skoglund	HÄGGEN 12
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 32: BLSB	BLSB	2022-02-01	MBN § D 32	Jerry Arljung	BODUM-NÅSET 1:16
Beslut om årlig avgift för livsmedelskontroll miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 35: AG	AG	2022-02-01	MBN § D 35	Maria Skoglund	EJDERN 1
Delegationsbeslut debitering timtaxal miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 39: AG	AG	2022-02-02	MBN § D 39	Annika Berglund	JORM 1:351
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 38: SLUTB	SLUTB	2022-02-02	MBN § D 38	Tammam Khaddaj	HOTING 7:3
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 37: AVSL	AVSL	2022-02-02	MBN § D 37	Tomas Hedin	LOKE 1
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 40: SLUTB	SLUTB	2022-02-03	MBN § D 40	Tammam Khaddaj	SIKÅS 7:14
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 41: SLUTB	SLUTB	2022-02-03	MBN § D 41	Tammam Khaddaj	BACKE 4:36
Delegationsprotokoll tillstånd miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 43: B	B	2022-02-03	MBN § D 43	Tomas Hedin	SKANSNÅSET 1:60
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 42: SLUTB	SLUTB	2022-02-03	MBN § D 42	Tammam Khaddaj	BODUMS-ÖN 1:64
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 44: SB	SB	2022-02-03	MBN § D 44	Tammam Khaddaj	TULLINGSÅS 1:33
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 46: BL	BL	2022-02-04	MBN § D 46	Jerry Arljung	KYRKBOLLANDET 1:13
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 45: F	F	2022-02-04	MBN § D 45	Tomas Hedin	HAMMERDAL 3:149
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 48: AVSL	AVSL	2022-02-04	MBN § D 48	Marie Olsson	HÅXÅS 1:31
Beslut om fastställande av faroanalys miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 47: FS	FS	2022-02-04	MBN § D 47	Maria Skoglund	STORA BLÅSJÖN 2:30

Beslut om fastställande av faroanalys miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 50: FS	FS	2022-02-07	MBN § D 50	Maria Skoglund	JANSJÖ 1:55
Startbesked, MBN § D 49: SB	SB	2022-02-07	MBN § D 49	Tammam Khaddaj	STORA BLÅSJÖN 2:354
Beslut om fastställande av provtagningsprogram miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 56: FS	FS	2022-02-08	MBN § D 56	Maria Skoglund	SOLBERG S:12
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 53: SLUTB	SLUTB	2022-02-08	MBN § D 53	Tammam Khaddaj	ALANÄSET 1:11
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 52: SLUTB	SLUTB	2022-02-08	MBN § D 52	Tammam Khaddaj	ALANÄSET 2:5
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 51: SLUTB	SLUTB	2022-02-08	MBN § D 51	Tammam Khaddaj	ALANÄSET 1:86
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 54: AVSL	AVSL	2022-02-08	MBN § D 54	Tomas Hedin	LOKE 1
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 55: BLSB	BLSB	2022-02-08	MBN § D 55	Tammam Khaddaj	SKANSNÄSET 1:60
Beslut avgift registrering miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 57: AG	AG	2022-02-09	MBN § D 57	Marlené Säll	JANSJÖ 1:55
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 60: BLSB	BLSB	2022-02-10	MBN § D 60	Jerry Arljung	VÅGDALEN 1:52
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 59: BLSB	BLSB	2022-02-10	MBN § D 59	Jerry Arljung	STORÖN 1:2
Yttrande brandfarliga & explosiva varor planingenjör, MBN § D 58: AY	AY	2022-02-10	MBN § D 58	Håkan Bredin	FREJ 10
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 61: SLUTB	SLUTB	2022-02-11	MBN § D 61	Tammam Khaddaj	FJÄLLSJÖ-SUNNANSJÖ 1:27
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 62: AVSL	AVSL	2022-02-14	MBN § D 62	Tomas Hedin	SÖRVIKSNÄSET 1:20
Beslut om årlig avgift för livsmedelskontroll miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 67: AG	AG	2022-02-15	MBN § D 67	Maria Skoglund	BACKE 3:110
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 66: AY	AY	2022-02-15	MBN § D 66	Tomas Hedin	BÖLEN 5:16
Beslut om extra offentlig kontroll miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 64: AG	AG	2022-02-15	MBN § D 64	Maria Skoglund	VÄNGEL 1:35
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 65: AY	AY	2022-02-15	MBN § D 65	Tomas Hedin	
Beslut om extra offentlig kontroll miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 63: AG	AG	2022-02-15	MBN § D 63	Maria Skoglund	SILSJÖNÄS 1:29
Miljösanktionsavgift miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 68: MSA	MSA	2022-02-16	MBN § D 68	Marie Olsson	RAFTKÄLEN 2:1
Delegationsprotokoll anmälan ändring befintligt av miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 69: B	B	2022-02-16	MBN § D 69	Tomas Hedin	LILLVIKEN 1:34

Beslut om fastställande av faroanalys miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 71: FS	FS	2022-02-17	MBN § D 71	Maria Skoglund	STORA BLÅSJÖN 2:241
Delegationsbeslut debitering timtaxal miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 70: AG	AG	2022-02-17	MBN § D 70	Tomas Hedin	FAGERDAL 1:25
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 73: AVSL	AVSL	2022-02-18	MBN § D 73	Tomas Hedin	ORRNÄS 3:57
Beslut om avgift för anmälan och registrering miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 72: AG	AG	2022-02-18	MBN § D 72	Marlené Säll	
Beslut om avgift för anmälan och registrering miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 78: AG	AG	2022-02-21	MBN § D 78	Maria Skoglund	GÄDDEDE 2:31
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 75: BLSB	BLSB	2022-02-21	MBN § D 75	Jerry Arljung	BÖLEN S:13
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 76: SLUTB	SLUTB	2022-02-21	MBN § D 76	Tammam Khaddaj	VÄNGEL 3:8
Beslut om avgift för anmälan och registrering miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 77: AG	AG	2022-02-21	MBN § D 77	Marlené Säll	HOTING 2:217
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 74: SLUTB	SLUTB	2022-02-21	MBN § D 74	Tammam Khaddaj	SALVIAN 2
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 80: AY	AY	2022-02-23	MBN § D 80	Tomas Hedin	JORM 1:78
Delegationsbeslut debitering timtaxal miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 81: AG	AG	2022-02-23	MBN § D 81	Tomas Hedin	RISSELÅS 1:30
Delegationsbeslut ärendet avslutas, MBN § D 79: AVSL	AVSL	2022-02-23	MBN § D 79	Elisabeth Olsson Hedi	TINGVALLA 7
Beslut värmepump bergvärme miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 82: F	F	2022-02-23	MBN § D 82	Marie Olsson	HOTING 2:299
Delegationsprotokoll Slutbesked byggnadsinspektör, MBN § D 83: SLUTB	SLUTB	2022-02-24	MBN § D 83	Jerry Arljung	HAMMERDAL 3:104 & 3:105
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 84: B	B	2022-02-24	MBN § D 84	Marie Olsson	
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 86: BLSB	BLSB	2022-02-25	MBN § D 86	Jerry Arljung	ÅSEN 4:48
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 85: BLSB	BLSB	2022-02-25	MBN § D 85	Jerry Arljung	HAMMERDAL 4:10
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 87: SLUTB	SLUTB	2022-02-28	MBN § D 87	Tammam Khaddaj	BODUM 1:45
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 88: SLUTB	SLUTB	2022-02-28	MBN § D 88	Tammam Khaddaj	BODUMS-NÄSET 2:6
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 89: SLUTB	SLUTB	2022-02-28	MBN § D 89	Tammam Khaddaj	BODUMS-NÄSET 1:6

Delegationsprotokoll Slutbesked byggnadsinspektör, MBN § D 91: InterSLUTB	InterSLUTB	2022-03-01	MBN § D 91	Jerry Arljung	ÅSEN 8:10
Startbesked nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 90: SB	SB	2022-03-01	MBN § D 90	Jerry Arljung	JÄRVSAND 1:75
Beslut om fastställande av provtagningsprogram miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 92: FS	FS	2022-03-01	MBN § D 92	Maria Skoglund	JANSJÖ 1:55
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 93: BL	BL	2022-03-02	MBN § D 93	Tammam Khaddaj	BREDGÅRD 1:267
Startbesked nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 95: SB	SB	2022-03-03	MBN § D 95	Jerry Arljung	HAREN 7
Delegationsprotokoll Slutbesked bygglovshandläggare, MBN § D 94: SLUTB	SLUTB	2022-03-03	MBN § D 94	Tammam Khaddaj	VÄNGELNÄSET 1:34
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 96: BL	BL	2022-03-08	MBN § D 96	Tammam Khaddaj	JORM 1:205
Delegationsbeslut allmänt miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 97: F	F	2022-03-08	MBN § D 97	Tomas Hedin	BODUMS-ÖN 1:64
Bygglov nya PBL byggnadsinspektör, MBN § D 98: BLSB	BLSB	2022-03-09	MBN § D 98	Jerry Arljung	ÅSEN 1:2
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 99: BLSB	BLSB	2022-03-11	MBN § D 99	Tammam Khaddaj	HÅXÅS 1:29
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 100: BLSB	BLSB	2022-03-14	MBN § D 100	Tammam Khaddaj	HAMMERDAL 3:36
Beslut värmepump bergvärme miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 101: F	F	2022-03-14	MBN § D 101	Marie Olsson	TÅSJÖ-NORRBY 1:111
Bygglov nya PBL bygglovshandläggare, MBN § D 102: BLSB	BLSB	2022-03-14	MBN § D 102	Tammam Khaddaj	BACKE 1:170
Delegationsbeslut föreläggande om försiktighetsmått, MBN § D 103: F	F	2022-03-14	MBN § D 103	Elisabeth Olsson Hedi	SIKÅS 7:79
Beslut om årlig avgift för livsmedelskontroll miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 104: AG	AG	2022-03-15	MBN § D 104	Marlené Säll	STORA BLÅSJÖN 2:217
Beslut om avgift för anmälan och registrering miljö- och hälsoskyddsinspektör, MBN § D 105: AG	AG	2022-03-15	MBN § D 105	Maria Skoglund	STRÖMSUND 2:24

den 24 mars 2022

---

Diarienummer MBN.2022.7

### **§ 23 Delgivningar.**

- SN § 2/2022 Länsstyrelsens tillsyn enligt alkohollagen och lag om tobak och liknande produkter i Strömsunds kommun.
- KS au § 39/2022 Revidering av översiktsplan för Strömsunds kommun.
- KS § 43/2022 Översiktsplan för Strömsunds kommun.

### **Yrkande**

Ordföranden yrkar att nämnden tar del av delgivningarna och lägger ärendet till handlingarna, och finner bifall till det.

### **Miljö- och byggnämndens beslut**

Delgivningarna läggs till handlingarna.

den 24 mars 2022

---

Diarienummer MBN.2022.5

## § 24 Information.

Erik Casselbrandt, miljö- och byggchef informerar om:

Länsstyrelses miljöbalkstillsyn är bokad och ska genomföras den 7 april på folkets hus i Strömsund.

Ta upp de begäran om yttrande som skickas från Länsstyrelsen och hur mycket tid som läggs på att se över ärenden där miljö- och bygg inte har något att tillägga.

Huvudstudien i Ulriksfors informationsmöte, inbjudan är utskickad till alla boende och verksamma i området. Lokalen är bokad den 6 april kl.19.00 på folkets hus i Strömsund.

Granskningen av nämnderna 2021, kommentarer är lämnade på materialet inför slutgiltig version.



# Digitala Signaturer