



Länsstyrelsen  
Västerbotten

## Beslut

Datum  
2023-03-16

Ärendebeteckning  
551-5171-2022  
Anläggningsnummer  
2480-116-02

1(36)

Skogsägarna Norra Skog  
ekonomisk förening  
niklas.noren@norraskog.se

## Ändringstillstånd för sågverksamhet på fastigheten Sävar 62:1, Umeå kommun

Verksamhetskoder för hela verksamheten enligt miljöprövningsförordningen (2013:251):  
20.20 B, 40.51 B m.fl.  
(1 bilaga)

### Miljöprövningsdelegationens beslut

Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Västerbotten lämnar med stöd av 9 kap och 16 kap. 2 a § miljöbalken, Skogsägarna Norra Skog (794000-2665) ändringstillstånd till utökad verksamhet för Sävar såg inom fastigheterna Sävar 62:1 i Umeå kommun m.fl.

Ändringen gäller för utökat verksamhetsområde för sågverksamheten inom fastigheten Sävar 62:1 i Umeå kommun.

Miljöprövningsdelegationen avslår föreningens yrkande om verkställighetsförordnande. Tillståndet får tas i anspråk först när det vunnit laga kraft.

Miljöprövningsdelegationen avslår föreningens förstahandsyrkande i fråga om igångsättningstid.

Den med tillståndet utökade verksamheten ska ha satts igång senast 7 år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller detta tillstånd. Tillsynsmyndigheten ska meddelas skriftligt när verksamheten sätts igång.

### Villkor för ändringstillståndet

Miljöprövningsdelegationen beslutar att med stöd av 24 kap. 8 § miljöbalken ändra villkor 1 och 10 i gällande tillstånd, meddelat av miljöprövningsdelegationen den 3 september 2020 (ärendenummer 551-666-2020), på sådant sätt att villkoren i fortsättningen ska ha följande lydelse:

#### Allmänt villkor

1. Om inte annat följer av nedan angivna villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med gällande tillstånd (ärendenummer 551-666-2020) och vad föreningen angivit i ansökningshandlingarna i ärendena eller i övrigt åtagit sig i ärendena.

## Kontroll

10. För verksamheten ska finnas ett aktuellt och uppdaterat kontrollprogram som visar hur villkoren följs och hur verksamhetens påverkan på hälsa och miljö i övrigt undersöks. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder.

Förslag till reviderat kontrollprogram, där det utökade verksamhetsområdet även ingår, ska ges in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att detta beslut vunnit laga kraft, eller den senare tid som tillsynsmyndigheten bestämmer.

Innan anläggningsarbeten påbörjas inom det utökade verksamhetsområdet ska en arbetsplan, rutiner och kontrollprogram tas fram i samråd med tillsynsmyndigheten för att hindra påverkan på grundvatten och minimera störande buller under byggtiden.

## **Uppskjutna frågor**

Miljöprövningsdelegationen skjuter upp avgörandet av frågorna om buller och hantering av dagvatten. Miljöprövningsdelegationen beslutar att den provotid och utredningsföreskrifterna U1 och U2 som beslutades i tillståndet från den 3 september 2020 (ärende 551-666-2020) även ska omfatta verksamheten enligt detta tillstånd. Under utredningstiden ska de provisoriska föreskrifterna P1 och P2 i tillståndet (ärende 551-666-2020) gälla för verksamheten enligt detta tillstånd. Även vad som i det tillståndet anges om delegering (D5) ska gälla i detta beslut.

Utredningarna med förslag till slutliga villkor för både det utökade och det nuvarande verksamhetsområdet ska ges in till miljöprövningsdelegationen senast den 1 augusti 2023.

## **Delgivning**

Detta beslut delges genom kungörelse i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Västerbottens-Kuriren och Folkbladet vecka 12. Beslutet skickas även till närboende och berörda myndigheter. Beslutet hålls tillgängligt hos Stadsledningskontoret Umeå kommun till och med den 20 april 2023.

## **Miljöprövningsdelegationens motivering**

Ansökan avser utökning av befintligt verksamhetsområde i norr inom fastigheten Sävar 62:1 för att möjliggöra flytt och utbyggnad av timmersorteringen och tillhörande verksamhet. Ändringen rör en avgränsad del av verksamheten och kort tid har förflutit sedan grundtillståndet meddelades. Tillståndet togs i anspråk den 1 augusti 2021 och tiden för genomförande av utredningsvillkor för buller, dagvatten samt

arbetsfordonens framdrift för att minska klimatpåverkan pågår till den 1 augusti 2023. Miljöprövningsdelegationen bedömer att ansökan kan hanteras som ett ändringstillstånd.

### **Miljökonsekvensbeskrivning**

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att föreningen har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och miljöbedömningsförordningen (2017:966). Miljöprövningsdelegationen bedömer att miljökonsekvensbeskrivningen är tillräcklig för att ligga till grund för en bedömning av ärendet.

### **Är verksamheten tillåtlig?**

#### Planförhållanden, lokalisering

Det utökade verksamhetsområdet ligger på en plats som varken omfattas av detaljplan eller områdesbestämmelser.

Norr om fastigheten går gränsen till Sävar Bullmark vattenskyddsområde som fortsätter norrut. I kommunens fördjupade översiktsplan för Sävar framgår att särskild hänsyn behöver tas till grundvattenförekomsten. Miljöprövningsdelegationen finner att ändringen är förenlig med översiktsplanen eftersom dagvatten kommer att avledas från området och inte infiltreras i grundvattenförekomsten.

#### Riksintressen

Mark- och vattenområden som har betydelse för rennäringen ska så långt som möjligt skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra rennäringens bedrivande. Områden som är av riksintresse för rennäringen ska skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra rennäringens bedrivande (se 3 kap. 5 § miljöbalken). Ändringen innebär att delar av ett område utpekats som riksintresse och andra värden för rennäringen tas i anspråk. Området ligger i anslutning till redan pågående sågverksamhet. Området är idag avskärmat av vägar och de skogliga värdena är små. Samebyn har inte haft några invändningar mot utökningen av verksamhetsområdet. Mot denna bakgrund bedöms intrånget i riksintresset vara av marginell betydelse. Miljöprövningsdelegationen bedömer att ansökan om ändringstillstånd inte riskerar att påtagligt skada området av riksintresse för rennäring.

Sävarån är klassad som område av riksintresse för naturvård och Natura 2000-område. Miljöprövningsdelegationen bedömer att utökningen av verksamhetsområdet inte på ett betydande sätt kommer att påverka de livsmiljöer och arter som skyddas i området. Utökningen bedöms inte heller påverka riksintresset för järnväg.

### Naturvärden, kulturmiljö, friluftsliv

Det har inte framkommit att det finns några särskilda natur- eller kulturvärden på platsen eller att området är av betydelse för friluftslivet.

### Miljökvalitetsnormer, grund- och ytvatten och luft

Ansökan innebär att mängden dagvatten som behöver renas och fördröjas ökar. Möjliga alternativ till hur dagvattnet kan hanteras från det utökade området i norr har redovisats. Alternativen förutsätter konstruktion av damm/dammar för fördröjning samt rening via sedimentation av dagvatten. Alternativen innebär att vattnet leds till Sävarån, antingen via Vakins dagvattennät eller via anläggande av eget nät/ledning. Föreningen har yrkat att frågan om skyddsåtgärder och slutliga villkor i fråga om dagvatten ska utredas under en provotid och hanteras samtidigt som utredningen för det befintliga verksamhetsområdet för att få en helhetslösning för dagvattenhanteringen. Med redovisade skyddsåtgärder och föreskrivna villkor bedömer miljöprövningsdelegationen att utökningen i ändringsansökan inte utgör en så stor påverkan att statusen i ytvattenförekomsten Sävarån eller Sävaråsens grundvattenförekomst försämras på ett otillåtet sätt. Inte heller bedöms dagvattenhanteringen från det befintliga området försvåras.

Utökningen av verksamheten bedöms inte heller påverka miljökvalitetsnormerna för utomhusluft på ett sådant sätt att de överskrids.

### Miljö- och hälsoskydd

Utökningen av verksamhetsområdet möjliggör att timmersorteringen och transporter kan flyttas längre bort från befintliga bostäder. Ljudnivåerna bedöms genom ett ökat avstånd bli lägre. Bullerutredningen utgår från beräknade värden och exakta ljudnivåer är svåra att fastställa då leverantör och placering av timmersortering inte är fastställt. Utbyggnaden planeras att ske succesivt och kommer att påverka bullersituationen från hela verksamheten. Föreningen anser att en utredning av erforderliga bullerbegränsande åtgärder och slutliga villkor bör skjutas upp under en provotid och inkluderas i utredningen av den uppskjutna frågan om buller U1 i gällande tillstånd. Miljöprövningsdelegationen delar den bedömningen.

I gällande tillstånd finns villkor om att verksamheten ska bedrivas så att damning förhindras och att omgivande bostadsbebyggelse inte besväras av lukt från verksamheten och att föreningen ska vidta åtgärder om olägenheter uppstår. Miljöprövningsmyndigheten bedömer inte att ytterligare villkor till skydd mot damning och lukt behövs.

Inga ytterligare transporter tillkommer till följd av aktuell ändring. En ny in- och utfart kan bli aktuell i norra delen av fastigheten med anledningen av utökningen av området. Ny infart bedöms förbättra säkerheten och effektivisera de interna transporterna. Inga nya kemikalier eller avfall kommer att hanteras. Förvaring av hydraulolja kommer att ske

invallat och under tak i enlighet med gällande tillstånd, villkor 6. Uppsamlingskärl kommer installeras under alla hydraulaggregat och under tanken för förvaring av hydraulolja. Nivåalarm kommer installeras som stannar utrustningen om nivån i tanken med hydraulolja sjunker till en viss volym. Den totala energianvändningen kommer inte förändras till följd av planerad timmersortering. Ny timmersortering kommer i högre utsträckning drivas på el jämfört med befintlig.

### **Vilka villkor behövs för tillståndet?**

Med anledning av föreningens villkorsförslag, remissinstansernas synpunkter och föreningens bemötande gör miljöprövningsdelegationen följande överväganden när det gäller villkor för verksamheten.

#### Villkor 1

Det allmänna villkoret syftar till att verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med de uppgifter föreningen lämnat i ansökan eller i övrigt åtagit sig i ärendet och omfattar både ansökan för gällande tillstånd och nu aktuell ansökan om ändringstillstånd.

#### Villkor 10

Föreningen har föreslagit att ett reviderat kontrollprogram där det utökade verksamhetsområdet ingår, ska ges in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att beslut om ändringstillståndet vunnit laga kraft.

Länsstyrelsen har föreslagit ett villkor för att minimera risken för påverkan på grundvattenförekomsten och minimera störande buller under bygg- och anläggningstiden. Även miljö- och hälsoskyddsnämnden har påtalat vikten av rutiner och riskbedömningar för att dricksvattenresursen och grundvattenåsen ska skyddas och inte påverka eller försvåra för befintligt eller framtida uttag från åsen. Föreningen har accepterat att villkoret kan läggas till i tillståndet.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att risken för förorening av grundvattnet finns i samband med anläggningsarbetena vid t.ex. olyckor eller felaktig hantering av kemikalier. Även störande buller kan uppkomma. Villkor 10 ändras därför med det tillägget.

### **Uppskjutna frågor**

Miljöprövningsdelegationen bedömer att avgörandet av slutliga villkor för buller och dagvatten ska utredas under en provotid. Samma provotidsföreskrifter och utredningar som ska tas fram enligt tillståndet ska gälla även verksamheten enligt detta tillstånd.

Utredningar med förslag till slutliga villkor ska lämnas till miljöprövningsdelegationen samtidigt som utredningen för det befintliga

området, dvs. senast två år efter det att befintliga tillståndet togs i anspråk, vilket skedde den 1 augusti 2021.

### **Sammanfattande bedömning av tillåtligheten**

Miljöprövningsdelegationen anser, med beaktande av vad som ovan anförts och med hänsyn till föreskrivna villkor, att hinder mot verksamheten inte föreligger enligt miljöbalken. Verksamheten och dess lokalisering är godtagbara utifrån miljöbalkens mål i 1 kap., de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap., inklusive kraven på skyddsåtgärder och försiktighetsprincipen i 2 kap. 3 §. Verksamheten bedöms inte innebära risk för påtaglig skada på område av riksintresse för rennärning och för järnväg. Verksamheten bedöms inte heller på ett betydande sätt påverka Natura 2000-området Sävarån med biflöden. Inga invändningar eller synpunkter har kommit in från allmänhet eller sakägare under utställningstiden. Ansökan kan därför bifallas på det sätt och i den omfattning som framgår av beslutet.

### **När får tillståndet tas i anspråk?**

Ett verkställighetsförordnande är ur processuell synvinkel ett undantag från huvudregeln att ett avgörande ska ha fått laga kraft innan ett tillstånd får tas i anspråk. Högsta domstolen har uttalat att det är verksamhetsutövaren som ska visa på konkreta skäl för ett verkställighetsförordnande och ange vilka beaktansvärda nackdelar som är förknippade med att tillståndet inte kan tas i anspråk omedelbart och vad som kan bli följden av att verksamheten förskjuts framåt i tiden. Verksamhetsutövarens intresse måste med viss marginal vägra tyngre än de intressen som talar för att det bör finnas ett avgörande med laga kraft innan verkställighet får ske. Särskild hänsyn ska tas till de skador på miljön som kan uppstå om tillståndet omedelbart tas i anspråk och de möjligheter som finns att läka sådana skador om tillståndsbeslutet upphävs eller ändras (se NJA 2012 s. 623).

Föreningen anser att det skulle vara till nackdel om verkställighetsförordnande inte skulle meddelas. Tillståndet avser en utökning i anslutning till en befintlig verksamhet och befintligt industriområde. Sökande uppger att ianspråktagande av det utökade området förutsätter att tidigare planerade arbeten inom befintligt tillstånd justeras och att beslut om ändrade investeringar fattas. Mot bakgrund av att ny utrustning måste beställas, entreprenörer upphandlas och styrelseberedning av frågan ske så är det viktigt att föreningen så tidigt som möjligt får möjlighet att ta tillståndet i anspråk och påbörja arbete. Om verkställighetsförordnande inte meddelas finns risk för förskjutningar i tidplanen, vilket kan innebära avsevärda kostnader och betydande merarbete för föreningen. Osäkerheten i fråga om det utökade verksamhetsområdet får nyttjas kan också påverka möjligheterna att slutföra utredningar enligt utredningsvillkor inom bestämd tid. Föreningen bedömer att även om tillståndet skulle upphävas eller ändras finns inget som tyder på att den utökade verksamheten, under verkställighetstiden, skulle kunna orsaka irreversibel skada på motstående

intressen. Föreningen framför att föreningens intresse av omedelbar verkställighet med erforderlig marginal väger tyngre än de intressen som talar för att ett lagakraftvunnet avgörande bör föreligga innan verkställighet får ske. Tillståndet ska därför få tas i anspråk utan att det vunnit laga kraft.

Miljöprövningsdelegationen anser att de skäl som föreningen anfört inte motiverar undantag från huvudregeln att ett tillstånd får tas i anspråk först sedan det vunnit laga kraft. Om det utökade verksamhetsområdet tas i anspråk innan det vunnit laga kraft kan skador uppstå på området norr om nuvarande verksamhetsområde som är svåra att läka. Ansökan om verkställighetsförordnande kan därför inte bifallas.

### **Delegering**

Miljöprövningsdelegationen får delegera till tillsynsmyndigheten att besluta i frågor av mindre betydelse. Miljöprövningsdelegationen bedömer att i det avseende delegation skett till tillsynsmyndigheten är frågan av mindre betydelse och därför är det lämpligt att överlåta till tillsynsmyndigheten att besluta i den frågan.

### **Igångsättningstid**

Miljöprövningsdelegationen ska besluta om vilken igångsättningstid som ska gälla för verksamheten. Föreningen har i första hand yrkat att den utökade verksamheten ska ha satts igång senast fem år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet, under förutsättning att miljöprövningsdelegationen förordnar att tidpunkten för när verksamheten har satts igång är tidpunkten när verksamhetsutövaren väljer att ta tillståndet i anspråk och meddelar tillsynsmyndigheten om detta.

Vilka åtgärder som ska vidtas inom igångsättningstiden är inget som miljöprövningsdelegationen kan bestämma över på det sätt som begärs. När det gäller miljöfarliga verksamheter syftar 22 kap. 25 § andra stycket miljöbalken främst på sådana ändringar som förutsätter byggnadsåtgärder. Avser tillståndet en ändring som inte kräver någon typ av byggnadsåtgärder eller motsvarande, t.ex. en produktionsökning genom utökad skiftgång är det oklart om någon igångsättningstid behöver anges (se Bengtsson m.fl., Miljöbalken, kommentar till 22 kap. 25 §, 2022, version 21). Det är främst i fall som gäller produktionsökningar som det kan bli aktuellt att tolka igångsättningstiden så att tillståndet tas i anspråk vid den tidpunkt då verksamhetsutövaren anmäler till tillsynsmyndigheten att tillståndet tas i anspråk. Mot bakgrund av detta avslår miljöprövningsdelegationen föreningens yrkande som framställts i första hand i fråga om igångsättningstid.

Miljöprövningsdelegationen bestämmer igångsättningstiden till sju år från det att beslutet vunnit laga kraft, med hänsyn till de omständigheter som bolaget anfört.

## Redogörelse för ärendet

### Bakgrund

Skogsägarna Norra Skog ekonomisk förening ansöker om ändringstillstånd enligt 16 kap. 2 a § miljöbalken för att utöka det befintliga verksamhetsområdet till att även omfatta den norra delen av fastigheten Sävar 62:1.

Anläggning för lagring av mer än 2 000 m<sup>3</sup> timmer fast mått under bark (fub) utan vattenbegjutning kommer finnas på det utökade verksamhetsområdet (verksamhetskod 20.80)

Ändringen innebär:

- En ny och längre timmersortering
- Nya hårdgjorda lagringsytor
- Förändrad bullersituation
- Förändrad transportsituation
- Nya in- och utfarter
- Utökad dagvattenhantering
- Ianspråktagande av ny mark

I övrigt kommer verksamheten bedrivas i enlighet med det gällande tillståndet.

### Tidigare tillståndsbeslut

Miljöprövningsdelegationen meddelade den 3 november 2020 (ärende 551-666-2020) Skogsägarna Norra Skog ekonomiska förening tillstånd enligt miljöbalken till fortsatt och utvidgad sågverksamhet inom fastigheten Sävar 62:1 m.fl. i Umeå kommun. Tillståndet omfattar med en årlig produktion av 500 000 m<sup>3</sup> utsågad trävara, 300 000 m<sup>3</sup> förädlade produkter, förvaring av 8 000 m<sup>3</sup> tryckimpregnerade produkter samt att utöka fastbränsleanläggningarna till en total installerad tillförd effekt på högst 32 MW. Tillståndet togs i anspråk den 1 augusti 2021.

Tillståndet är förenat med villkor och provisoriska föreskrifter, enligt nedan:

#### Allmänt villkor

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad föreningen har redovisat i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.



### Utsläpp till luft

2. Utsläpp av stoft till luft från fastbränslepannor får vid mätning inte överstiga<sup>1</sup>:  
50 mg/m<sup>3</sup>, från befintlig Saxlundspanna  
200 mg/m<sup>3</sup>, från befintlig VEÅ-panna  
50 mg/m<sup>3</sup> från ny fastbränslepanna <5 MW  
30 mg/m<sup>3</sup> från ny fastbränslepanna >5 MW

Mätning av stofthalt i rökgaser ska ske minst en gång vart tredje år och vid normala driftsförhållanden.

3. Utsläpp av kväveoxider till luft får vid mätning inte överstiga 300 mg/m<sup>3</sup> från befintlig Saxlundspanna och ny fastbränslepanna. Mätning av kväveoxider i rökgaser ska ske med kontinuerligt registrerande instrument för befintlig Saxlundspanna och för ny fastbränslepanna om ny fastbränslepanna producerar mer energi än 25 GWh per år. Om energiproduktionen i ny fastbränslepanna understiger 25 GWh per år ska mätning av kväveoxider i rökgaser ske minst en gång vart tredje år, vid normala driftsförhållanden.
4. I fastbränslepannor får endast rena bibränslen förbrännas. Med rena bibränslen avses bland annat skogsflis, icke förorenat sågverksavfall (träflis, bark, sågspån eller liknande), vegetabiliska jord- och skogsbruksavfall och icke förorenat träavfall.

### Damning och lukt

5. Verksamheten ska bedrivas så att damning förhindras och att omgivande bostadsbebyggelse inte besväras av lukt från verksamheten. Om olägenheter av damning eller lukt uppkommer i omgivningen ska föreningen vidta motåtgärder. Tillsynsmyndigheten får vid behov föreskriva om ytterligare åtgärder som kan behövas för att motverka damning eller lukt.

### Kemikalier och farligt avfall

6. Farligt avfall ska samlas upp och lagras i avvaktan på bortskaffande. Flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska förvaras inom invallade områden som är täta och beständiga mot det som förvaras. Invallningar ska vara dimensionerade så att de rymmer volymen av den största behållaren och 10 procent av övriga behållares sammanlagda volym. Invallningen ska skyddas mot nederbörd. Dubbelmantlade behållare får användas istället för invallning. Behållare ska vara märkta, ändamålsenliga, säkra och skyddade mot påkörning. Spill ska omgående samlas upp och tas omhand.

---

<sup>1</sup> Alla utsläppsvärden till luft i detta beslut avser milligram per kubikmeter normal torr gas vid 6 procents syrgashalt

Golvavlopp får inte finnas där flytande kemiska produkter eller flytande farligt avfall hanteras.

#### Annat avfall

7. Aska från fastbränslepanna ska om möjligt återvinnas. Om askan inte kan återvinnas ska den deponeras på anläggning godkänd för sådant ändamål. Askan ska i avvaktan på borttransport förvaras i tät container eller på hårdgjord yta under tak.
8. Osorterad städ bark får inte lagras längre än tre år före upparbetning och återvinning. Utsortering av brännbara fraktioner ska ske så snart som möjligt.

#### Energieffektivisering

9. Åtgärder ska i skäligen utsträckning successivt vidtas för att minska energianvändningen och användningen av fossila bränslen inom verksamheten. Åtgärderna ska utgå från föreningens energikartläggning som redovisar hur verksamhetens energianvändning kan effektiviseras. Energikartläggningen ska aktualiseras minst vart fjärde år och innehålla en redovisning av vilka åtgärder som har genomförts och som kommer att genomföras under perioden. Varje år ska föreningen redovisa i miljörapporten hur föreningen arbetar med att minska energiförbrukningen och vilka förbättringar som har åstadkommit. Tillsynsmyndigheten får vid behov föreskriva om ytterligare villkor för att minska energianvändningen och användningen av fossila bränslen.

#### Kontroll

10. För verksamheten ska finnas ett aktuellt och uppdaterat kontrollprogram som visar hur villkoren följs och hur verksamhetens påverkan på hälsa och miljö i övrigt undersöks. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Förslag till reviderat kontrollprogram ska ges in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att detta beslut vunnit laga kraft, eller den senare tid som tillsynsmyndigheten bestämmer.

#### Efterbehandling

11. I god tid och minst sex månader innan verksamheten upphör ska en anmälan göras till tillsynsmyndigheten och en efterbehandlingsplan lämnas in.

I planen ska det framgå hur föreningen ska undersöka om mark- och vattenområden, grundvatten, byggnader och anläggningar är förorenade av verksamheten samt hur föreningen ska utföra riskbedömningen. I nästa steg ska nödvändiga avhjälpande åtgärder genomföras och kemiska produkter och farligt avfall ska omhändertas. Föreningen ska samråda med tillsynsmyndigheten vid framtagandet av

planen och vid planering och genomförande av åtgärder.  
Tillsynsmyndigheten kan vid behov föreskriva ytterligare villkor  
avseende efterbehandlings genomförande.

### Uppskjutna frågor

Miljöprövningsdelegationen skjuter med stöd av 22 kap. 27 § första stycket  
jfr. med 19 kap. 5 § p. 11 miljöbalken upp avgörandet av följande slutliga  
villkor:

- U1 Föreningen ska i samråd med tillsynsmyndigheten utreda möjligheten  
att minska buller från verksamheten så att ekvivalenta ljudnivåer vid  
bostäder inte överskrider:
- 45 dBA helgfri måndag-fredag kl. 06.00-18.00.
  - 45 dBA lördagar, söndagar och helgdagar kl. 06.00-18.00.
  - 45 dBA kvällstid kl. 18.00-22.00.
  - 45 dBA nattetid kl. 22.00-06.00

Om det finns åtgärder som kan minska ljudnivån till lägre nivåer än 45  
dBA nattetid ska detta också redovisas tillsammans med kostnaderna  
för sådana åtgärder. Utredningen ska även omfatta förutsättningar för  
att säkerställa att momentana ljudnivåer nattetid kl. 22.00-06.00 inte  
överstiger 55 dBA vid bostäder.

I utredningen ska ingå imissionsmätningar vid omgivande bostäder för  
att styrka att beräkningarna är tillförlitliga. I utredningen ska också  
ingå att föreningen i samråd med Trafikverket och  
tillsynsmyndigheten undersöker förutsättningarna och vidtar åtgärder  
för en ny infartsväg västerut mot väg 649 för att minska risken för  
bullerstörningar från utlastning och externa transporter. De åtgärder  
som föreningen bedömer kan genomföras under prövotiden ska vidtas  
och utvärderas.

- U2 Föreningen ska i samråd med tillsynsmyndigheten utreda hur  
hanteringen av dagvatten bör utformas för att jämna ut  
flödesvolymerna samt minimera risken för utsläpp av förorenande  
ämnen till Sävarån eller för förorening av grundvattenförekomsten  
Sävaråsen. I dagvatten ingår också det kondensvatten och vatten från  
serviceverkstad som leds till dagvattensystemet. Utredningen ska  
omfatta provtagning i tillräcklig omfattning för att styrka att  
beräknade halter av föroreningar i dagvattnet är tillförlitliga.  
Utredningen ska också omfatta nödvändiga åtgärder för att förhindra  
att eventuellt släckvatten riskerar förorening av Sävarån eller Sävaråsen.

- U3 Föreningen ska i samråd med tillsynsmyndigheten utreda i vilken  
omfattning som arbetsfordon kan drivas med el eller förnybara  
drivmedel för att minska verksamhetens klimatpåverkan. De åtgärder  
som föreningen kan genomföra under prövotiden ska vidtas och  
utvärderas.

Utredningarna med förslag till slutliga villkor ska lämnas till miljöprövningsdelegationen senast två efter det att tillståndet har tagits i anspråk.

### Provisoriska föreskrifter

Under prövotiden och till dess att miljöprövningsdelegationen har beslutat annat ska följande provisoriska föreskrifter gälla:

- P1 Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheter får utomhus vid bostäder inte överstiga följande riktvärden:
- 50 dBA helgfri måndag - fredag kl. 06.00-22.00.
  - 48 dBA övrig tid

Arbetsmoment som typiskt sett kan medföra momentana ljudnivåer över 60 dBA vid bostäder får inte utföras nattetid kl. 22-01.

Arbetsmoment som typiskt sett kan medföra momentana ljudnivåer över 55 dBA vid bostäder får inte utföras nattetid kl. 01-06.

Kontroll av bullernivåerna ska genomföras så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller på tillsynsmyndighetens begäran. De angivna värdena ska då kontrolleras genom imissionsmätningar och/eller närfältsmätningar och beräkningar. Om något av riktvärdena överskrids ska föreningen omgående vidta åtgärder så att värdena kan innehållas.

- P2 Dagvatten från verksamhetsområdet får inte släppas ut till dagvatten- nätet eller dikessystem innan avskiljning från spån, bark, sandrester och andra fasta föroreningar. Tillsynsmyndigheten får vid behov förelägga om ytterligare skyddsåtgärder för att förhindra vattenförorening.

### **Delegering**

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket jfr. med 19 kap. 5 § p. 9 miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende:

D1: åtgärder för att motverka damning eller lukt enligt villkor 5.

D2: åtgärder för att minska energianvändningen och användningen av fossila bränslen enligt villkor 9.

D3: senare tidpunkt när kontrollprogrammet ska inlämnas enligt villkor 10.

D4: att efterbehandlingsplanen kan godkännas enligt villkor 11 eller de ytterligare åtgärder som behövs för efterbehandling.

D5: ytterligare skyddsåtgärder för att förhindra vattenförorening enligt villkor P2.

## **Samråd**

Samråd har skett under vintern 2021/2022. Samrådet har skett som ett undersökningssamråd med en utökad samrådsrets. Den 11 januari 2022 genomförde föreningen ett samråd med länsstyrelsen och tillsynsmyndigheten, Miljö- och hälsoskyddsnämnden vid Umeå kommun. Föreningen har även haft samrådsmöte med Vatten- och Avfallskompetens i Norr AB (Vakin) den 9 februari 2022.

Ett skriftligt samrådsunderlag har skickats till berörda myndigheter och organisationer samt till 110 fastighetsägare/närboende. Avgränsning om samrådsretsen gjordes tillsammans med länsstyrelsen på samrådsmötet.

Annonsering om samrådet genomfördes i ortstidningarna Västerbottenskuriren samt Folkbladet den 22 januari 2022. Samrådsunderlaget har även funnits tillgängligt på Norra Skogs hemsida. Samrådstiden var fyra veckor under perioden den 24 januari 2022 till den 18 februari 2022.

Synpunkter som inlämnats under samrådet gällde bland annat hantering av dagvatten och snöhantering, påverkan på vattenskyddsområde, Sävaråsens grundvattenförekomst, Sävarån ytvattenförekomst, Natura 2000, riksintresse för rennärning, buller, transporter, stoftutsläpp och risk för olyckor.

Länsstyrelsen har beslutat den 1 april 2022 att verksamheten inte innebär någon betydande miljöpåverkan enligt 6 kap. miljöbalken.

## **Ärendets handläggning**

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning lämnades in till miljöprövningsdelegationen den 3 juni 2022. Efter kompletteringar kungjordes ansökan i ortstidningarna Västerbottens kuriren, Folkbladet samt på länsstyrelsens hemsida och remitterades till Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Umeå kommun, Byggnadsnämnden i Umeå kommun, Umeåregionens brandförsvaret, Länsstyrelsen, Vakin, Sametinget, Rans sameby, Naturvårdsverket och Havs- och vattenmyndigheten.

Yttranden har kommit in från Miljö- och hälsoskyddsnämnden och Byggnadsnämnden i Umeå kommun, Länsstyrelsen, Trafikverket, Vakin, och Umeåregionens brandförsvaret.

Naturvårdsverket har avstått från att yttra sig. Även Sametinget har avstått från att yttra sig på grund av hög arbetsbelastning. Sametinget förutsätter att fortsatt dialog med berörd sameby sker. Rans sameby har inte yttrat sig i ärendet.

Föreningen har fått möjlighet att bemöta yttrandena.

## **Ansökan med yrkanden, åtaganden och förslag till villkor.**

Föreningen ansöker om ändringstillstånd enligt 16 kap 2 a § miljöbalken för att utöka det befintliga verksamhetsområdet till att även omfatta den norra delen av fastigheten Sävar 62:1. Anläggning för lagring av mer än 2 000 m<sup>3</sup> timmer fast mått under bark (fub) utan vattenbegjutning kommer finnas på det utökade verksamhetsområdet (verksamhetskod 20.80).

Ändringen innebär:

- En ny och längre timmersortering
- Nya hårdgjorda lagringsytor
- Förändrad bullersituation
- Förändrad transportsituation
- Nya in- och utfarter
- Utökad dagvattenhantering
- Ianspråktagande av ny mark

I övrigt kommer verksamheten bedrivas i enlighet med det gällande tillståndet.

### **Yrkanden**

Föreningen yrkar på att miljöprövningsdelegationen:

- Godkänner den enligt 6 kap. miljöbalken upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.
- Förordnar att ändringstillståndet får tas i anspråk även om domen inte vunnit laga kraft, enligt 22 kap. 28 § miljöbalken, jfr 19 kap. 5 § punkten 12 miljöbalken (verkställighetsförordnande).

I fråga om igångsättningstid har föreningen yrkat huvudsakligen följande.

Föreningen har i första hand yrkat att miljöprövningsdelegationen ska förordna att den med tillståndet utökade verksamheten ska ha satts igång senast 5 år efter det att detta beslut vunnit laga kraft annars förfaller tillståndet, att tillsynsmyndigheten ska meddelas skriftligt när verksamheten sätts igång samt att tidpunkten för när verksamheten har satts igång är tidpunkten när verksamhetsutövaren väljer att ta tillståndet i anspråk och meddelar tillsynsmyndigheten om detta.

Föreningen har i andra hand yrkat att igångsättningstiden ska bestämmas till sju år från det att tillståndet vunnit laga kraft.

### **Åtaganden**

Föreningen har åtagit sig att:

- Dagvattendamm kommer anläggas för fördröjning av samt sedimentation av dagvatten och släckvatten. Ingen lagring av timmer

kommer att påbörjas på det utökade verksamhetsområdet innan dagvattendammen är byggd.

- Höjdsättning kommer anpassas så att dagvattnet leds bort från vattenskyddsområdet.
- Anläggande av hårdgjorda ytor för att förhindra att dagvatten och släckvattnet tränger ner i marken samt för att möjliggöra uppsamling.
- Utloppet från släck-/dagvattendamm ska förses med en avstängningsventil som även räddningstjänsten kan manövrera.
- Uppföljning av drift och skötsel av dagvattenanläggningarna kommer ingå i verksamhetens egenkontroll.
- Regelbunden städning av hårdgjorda ytor utförs för att minska risk för att bark och partikelbundna föroreningar når dagvattennätet.
- Anlagda dammar eller diken för uppsamling, flödesutjämning och eventuell bortledning kommer utföras täta så att inget vatten infiltreras till grundvattnet.
- Nivåalarm och uppsamlingskärl kommer finnas i den nya timmersorteringen.
- Kemikalier kommer förvaras i enlighet med villkor 6 i grundtillståndet.
- Absol, spån eller liknande kommer finnas för att samla upp eventuellt spill.

### **Förslag till villkor**

Föreningen har föreslagit följande villkor för verksamheten:

- Om inte annat följer av nedan angivna villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med gällande tillstånd (ärendenummer 551-666-2020) och vad föreningen angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet.
- För verksamheten ska finnas ett aktuellt och uppdaterat kontrollprogram som visar hur villkoren följs och hur verksamhetens påverkan på hälsa och miljö i övrigt undersöks. I kontrollprogrammet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder. Förslag till reviderat kontrollprogram, där det utökade verksamhetsområdet ingår, ska ges in till tillsynsmyndigheten senast tre månader efter att detta beslut vunnit laga kraft, eller den senare tid som tillsynsmyndigheten bestämmer.

### **Uppskjutna frågor**

Föreningen yrkar att miljöprövningsdelegationen med stöd av 22 kap. 27 § första stycket miljöbalken skjuter upp avgörandet om skyddsåtgärder och slutliga villkor för buller och dagvatten i förhållande till den sökta ändringen.

Föreningen yrkar på tillägg till befintliga utredningsvillkor, U1 och U2.

När det gäller buller yrkar föreningen att följande tillägg görs i nytt stycke i villkor U1:

*I utredningen ska det utökade verksamhetsområdet inkluderas.*

När det gäller dagvatten yrkar föreningen att följande tillägg görs i nytt stycke i villkor U2:

*I utredningen ska det utökade verksamhetsområdet inkluderas.*

Föreningen yrkar att utredningarna med förslag till slutliga villkor ska lämnas till miljöprövningsdelegationen samtidigt som utredningen för det befintliga området, dvs. senast två år efter det att det befintliga tillståndet togs i anspråk (vilket skedde den 1 augusti 2021).

### **Provisoriska föreskrifter**

Föreningen yrkar att nuvarande provisoriska föreskrifter (P1 och P2) ska fortsätta gälla under prövotiden fram till dess att miljöprövningsdelegationen har beslutat annat. Dessa ska även omfatta det utökade verksamhetsområdet enligt denna ansökan.

## **Föreningens beskrivning av verksamheten**

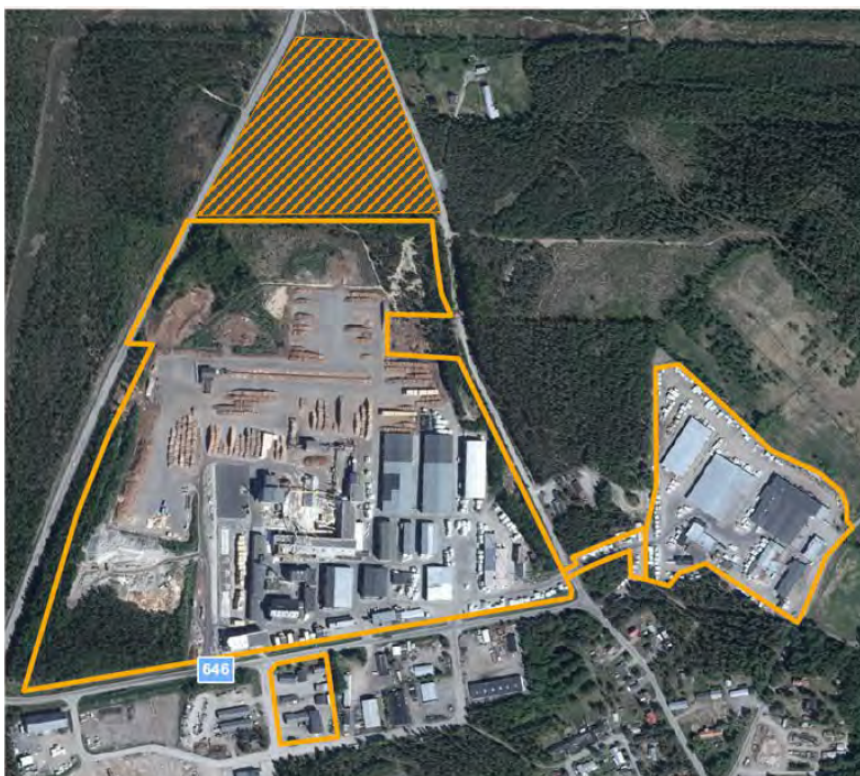
### **Syfte med ändringen**

Ändringen syftar till att utöka verksamhetsområdet och anlägga en ny modernare timmersortering inom norra delen av befintlig fastigheten Sävar 62:1. För att kunna klassa råvaran i fler kategorier behövs fler fack, vilket gör att timmersorteringen kräver mer utrymme än vad som ryms i gällande tillstånd.

### **Lokalisering**

Sävar såg ligger strax utanför Sävar tätort. Industriell verksamhet drivs på fyra fastigheter, Sävar 62:1, Sävar 13:41, Sävar 13:44 och Sävar 13:45. På fastigheten Sävar 62:1 har sågverksamhet pågått sedan år 1955 och år 2019 köptes den norra delen av fastigheten in. Verksamhetsområdet omfattas av Umeå kommuns översiktsplan från år 2018 samt av den fördjupade översiktsplanen för Sävar tätort antagen av kommunfullmäktige år 2021. Av planen framgår att norra området ska utgöras av Sävars industri- och verksamhetsområden. I den fördjupade översiktsplanen för Sävar framgår att särskild hänsyn behöver tas till grundvattenförekomsten. Om grundvattnet omhändertas och inte infiltreras bedöms ingen miljöpåverkan ske. Öster om fastigheten Sävar 62:1 ligger ett vattenverk som tar ut vatten från åsen och som försörjer orten Sävar med dricksvatten. Delar av Sävaråsen tillhör vattenskyddsområdet Sävar-Bullmark. Norr om Sävar 62:1 går gränsen mot vattenskyddsområdet som fortsätter norrut.





Översiktskarta, verksamhetsområde inom gul linje och utökad verksamhetsområde, skrafferad.

Det utökade verksamhetsområdet berörs i dagsläget inte av någon detaljplan. Ett planarbete har påbörjats av Umeå kommun med syfte att skapa planmässiga förutsättningar för utveckling av befintlig industriverksamhet.

#### Allmänna hänsynsregler och miljömål

Föreningen har redovisat hur de uppfyller de allmänna hänsynsreglerna och den planerade verksamhetens påverkan på de nationella miljömålen.

#### Egenkontroll

Föreningen har ett kontrollprogram som kommer att uppdateras i samband med att ansökt ändringstillstånd tas i anspråk. Kontrollprogrammet omfattar bland annat rutiner för

- kontroll av fastbränslepannor,
- provtagning av kondensvatten från rökgaskondensator,
- provtagning dagvatten och
- bullermätning

#### **Teknisk beskrivning**

Mottagning och lossning av timmer kommer med planerad ändring och utökning att ske längre norrut jämfört med befintligt tillstånd. Pålastningen till timmersorteringen (den mest bullrande delen) kommer placeras i norra

änden av timmersorteringen och en byggnad i anslutning till pålastningen för personal kommer uppföras.

Den nya timmersorteringen kommer placeras i nord-sydlig riktning och vara längre än befintlig sortering. Befintlig röntgen (CT-log) kommer flyttas från sågen till timmersorteringen för att röntga stockar i ett tidigt skede. I sågen kommer en annan, mindre, teknisk lösning installeras som kommunicerar med röntgen vid timmersorteringen för att såga stockar enligt denna information. En följd av att kunna klassa råvaran i fler kategorier blir att fler fack behövs och timmersorteringen blir således längre.

Ingen bevattning av timmer förekommer. Från vältorna på timmerplan flyttas timret vidare till sågverkets timmerintag där de matas in i barkmaskinen där barken skalas av från timret. Bark och annat spill från dessa processer används i huvudsak som biobränsle i egen panna. Överskottet säljs externt som biobränsle.

Runt omkring planerad timmersortering kommer det anläggas hårdgjorda (asfalterade) ytor, vilket innebär en utökning av hårdgjorda ytor jämfört med befintligt tillstånd. På dessa ytor kommer timmertraktorer transportera sorterat timmer på upplag innan det flyttas vidare till timmerintaget och barkmaskinen. Den exakta markanvändningen är inte beslutad. Cirka 60 procent av den norra ytan planeras i nuläget att bli hårdgjord när området tas i anspråk. Övriga markytor kommer bland annat användas till fördröjnings/sedimentationsdamm.

Ändringen innebär att naturmark kommer att hårdgöras, ytavrinningen från området ökar och mängden dagvatten som behöver hanteras ökar. Utförd dagvattenutredning har identifierat två rimliga sätt att hantera vattnet, anslutning till kommunala dagvattennätet eller avledning österut. Båda alternativen förutsätter konstruktion av damm/dammar för fördröjning samt rening (via sedimentation) av dagvattnet. I båda alternativen avleds vattnet till Sävarån, antingen via Vakins dagvattennät eller via anläggningens egna nät. Detaljprojektering kommer ske i ett senare skede. För att få en passande helhetslösning för det befintliga och det utökade verksamhetsområdet föreslås det utökade verksamhetsområdet inkluderas i befintlig utredningsföreskrift (U2). Anläggningsarbete planeras att påbörjas under år 2023 och anläggningen planeras att tas i drift år 2024.

### **Igångsättningstid**

Föreningen har utformat yrkandet om igångsättningstid på samma sätt som miljöprövningsdelegationen beslutat i grundtillståndet. I grundtillståndet bestämdes igångsättningstiden till 5 år från det att beslutet vunnit laga kraft. I skälen för beslutet anges att i detta fall, med en redan pågående verksamhet, sammanfaller tidpunkten för när verksamheten har satts igång med tidpunkten för när verksamhetsutövaren väljer att ta tillståndet i

anspråk. Bolaget tog tillståndet i anspråk den 1 augusti 2021 och verksamheten sattes igång vid den tidpunkten.

I denna ansökan har yrkandet om igångsättningstid utformats på samma sätt. Med den utformningen bedöms en igångsättningstid om 5 år vara tillräcklig eftersom det då är tillräckligt för att verksamheten ska anses ha satts igång att det anmäls till tillsynsmyndigheten att tillståndet tagits i anspråk. Det rör sig om en befintlig verksamhet som utökas till det område som omfattas av ändringstillståndet. Det är lämpligt att igångsättningstiden bestäms på liknande sätt för den tillkommande verksamheten som den befintliga.

Om miljöprövningsdelegationen anser att ett sådant förordnande inte kan meddelas och att exempelvis timmersorteringen ska vara uppförd för att verksamheten vid anläggningen ska anses ha satts igång yrkas i andra hand en igångsättningstid om 7 år. Byggnationen av anläggningar som behövs för verksamheten i ändringstillståndet behöver i varje fall delvis bygglov. Föreningen har haft dialog med Umeå kommun om att ta fram en ny detaljplan för hela sågverksområdet som bland annat kommer att möjliggöra byggnationerna enligt ändringstillståndet. Detaljplanen har dock ännu inte skickats ut på samråd och det återstår därmed viss tid innan en lagakraftvunnen detaljplan föreligger. För att undvika att detaljplanen inte hinner vinna laga kraft eller att föreningen inte hinner få nödvändiga bygglov och slutföra byggnationerna inom igångsättningstiden framställs andrahandsyrkandet.

## **Miljökonsekvensbeskrivning**

Av föreningens beskrivning av miljökonsekvenserna framgår i huvudsak följande:

### **Lokaliseringsalternativ**

#### Nollalternativ

Nollalternativet innebär att sågverksamheten fortsätter enligt nuvarande tillstånd utan att den norra delen av fastigheten tas i anspråk. Ny timmersortering kommer etableras enligt befintligt tillstånd vilket innebär att längden inte kommer bli längre än idag. Klassindelning av råvara kommer då inte kunna göras enligt de möjligheter som röntgentekniken medför. Arean hårdgjorda ytor kommer inte öka. Dagvattenhanteringen kommer fortsätta utredas för befintlig verksamhet. Buller från timmersorteringen uppkommer närmare befintliga bostäder. Logistiklösning samt säkerheten inom området kommer vara oförändrad utifrån dagsläget.

#### Lokalisering

Området för aktuell ansökan ligger intill det befintliga verksamhetsområdet och utgör därmed en utökning av befintligt industriområde. Med avseende på befintlig verksamhet, logistik och flödet i produktion bedöms anläggning

av ny timmersortering inte kunna ske på annan plats än i anslutning till befintligt verksamhetsområde. Både i väster och öster begränsas en utökning av vägar.

Det har i tillståndsprocessen för befintligt tillstånd framkommit att området västerut är av större intresse för rennäringsen. Området i öster bedöms vara logistiskt svårt att använda samt att närheten till bebyggelse blir kortare och buller från verksamheten torde då öka åt det hållet. Där finns även ett objekt av naturvärde enligt Skogens pärlor. I söder är marken ianspråktagen av befintliga verksamheter.

#### Alternativa utformningar

I genomförd dagvattenutredning för det utökade området i norra delen av Sävar 62:1 har tre alternativ på lösningar utretts, anslutning till kommunalt ledningsnät, avledning österut samt infiltration.

Att infiltrera dagvattnet har i utredningen visat sig vara både dyrt och energikrävande och därför olämpligt ur ett klimatperspektiv. Det har därför valts bort för vidare utredning. För att inte riskera att kontaminera grundvattnet i Sävaråsen skulle rening av fenoler krävas. En sådan rening skulle kräva stora mängder energi och framställningen av kol som behövs till processen utgör en betydande miljöbelastning.

Föreningen bedömer att anslutning till det kommunala dagvattensystemet och/eller avledning österut till Sävarån som de två möjliga alternativen för dagvattenhanteringen för det utökade verksamhetsområdet. Antingen var och en för sig eller kombinerat med varandra. Även andra alternativ utreds i samråd med Vakin.

Dagvattenutredningen visar hur dagvatten (inklusive snö-, smält- och släckvatten) som uppstår vid ett utökat verksamhetsområde kan hanteras. Utredningen visar på att det finns behov av fördröjning och sedimentation samt att alternativen kan utformas så att det inte försvårar dagvattenhanteringen för det befintliga området, vare sig vad gäller maxflöden eller föroreningar. För att få en passande helhetslösning för det befintliga och det utökade verksamhetsområdet föreslås det utökade verksamhetsområdet inkluderas i befintligt utredningsvillkor (U2). Detaljprojektering kommer ske i ett senare skede, men alternativen i utredningarna visar att föreningen kan hantera dagvattnet.

#### Anslutning till det kommunala dagvattennätet

I detta alternativ föreslås att ett dagvattensystem anläggs för den norra delen av verksamhetsområdet som även ersätter befintligt dikessystem vid norra sidan. Ett nytt inlopp till områdets befintliga dagvattenledning föreslås anläggas. Kapaciteten i det befintliga interna dagvattensystemet är begränsat och behov av fördröjning av dagvattnet finns. En damm föreslås att anläggas som dimensioneras och utformas för såväl fördröjning som för rening av dagvattnet. Våta dammar är effektiva när det gäller avskiljning av

suspenderade ämnen och därmed partikelbundna föroreningar. En viss rening av lösta föroreningar kommer också ske i den våta dammen.

Genom att anlägga en damm anses både renings- och fördröjningsbehovet kunna uppfyllas. På grund av bark och andra partiklar rekommenderas en separat försedimentation som är lättillgänglig för tömning och underhåll. För erforderlig funktion är det även viktigt att övriga delar av dammen kontinuerligt töms. För att underlätta anslutning till det allmänna dagvattennätet bör maxflödet från området inte öka, utan om möjligt istället minska jämfört med nuläget. Vid en projektering behöver därför hänsyn tas till den avtappning som kan tas emot av det allmänna ledningsnätet. För att inte påverka grundvattenförekomsten kommer dammen och diken utföras med tät botten.

#### Avledning österut

En alternativlösning är att avleda hela eller delar av dagvattnet österut till Sävarån. Det finns en naturlig lutning mellan huvudfastigheten Sävar 62:1 och Sävar 13:41 i öster, som skulle möjliggöra en avledning av dagvattnet med självfall över Sävaråsen och vidare till Sävarån. Ifall det blir aktuellt med alternativ öst så kommer ledningen gå direkt från den tänkta dammen i täta rör förbi fastigheten Sävar 13:41 och vidare på östra sidan om verksamhetsområdet tills Sävaråsen är passerad. Vattnet kommer sedan (ca 200 meter) innan det når Sävarån kunna släppas i befintligt dike och delvis infiltrera och sedan rinna ut i ån.

Ett nytt dike behöver anläggas för att leda vatten från huvudfastigheten till det befintliga dikessystemet. Diket behöver korsa vägen vid östra sidan av verksamhetsområdet samt fastigheten Pålböletomten 8:1. Avledningen kommer i detta fall ske via ledning för att inte dagvattnet ofrivilligt ska infiltrera till Sävaråsen. I dagsläget finns ingen ledning mellan de två fastigheterna och tillstånd från i första hand markägaren krävs för att kunna överleda vattnet. Dialog behöver även föras med Umeå Energi som har ledningar på östra sidan av vägen.

Dagvattnet kommer genomgå rening i en damm och en tät ledning planeras förbi åsen. Det bedöms därför inte ske någon större påverkan på naturmiljön, mark eller grundvatten annat än vid själva anläggande av ledning. Det kommer dock att utredas närmare i 12:6 samråd och anmälan om vattenverksamhet ifall att det östra alternativet blir aktuellt.

Även i detta förslag krävs rening och fördröjning av dagvattnet beroende på utformningen av avledningen.

#### **Utsläpp till ytvatten**

Ingen förändring av själva produktionen eller mängden timmer görs jämfört med idag utan för dagvattnet innebär ändringen främst att ungefär 60 procent av marken på det norra området kommer hårdgöras medan

resterande yta behålls som naturmark eller för andra ändamål. Detta innebär ändå att mängden dagvatten som behöver hanteras kommer öka. En ökad nederbörd på grund av klimatförändringarna genererar även det mer vatten som behöver omhändertas.

Dagvatten från befintlig verksamhet har undersökts och de föroreningar som är något höga är suspenderade ämnen och zink. Zink förväntas till största del föreligga i partikelbunden form. Dessa ämnen anses vara mest relevanta att rena vid utsläpp till recipienten och därför anläggs en damm och försedimentering. Även halt av totalt organiskt kol (TOC) och fenoler är förhöjda och bedöms kunna utgöra problem för miljön. I recipienten Sävarån bedöms påverkan av halten TOC dock vara av mindre betydelse, eftersom det finns gynnsamma förhållanden för biologisk nedbrytning och den totala mängden bedöms vara låg i förhållande till recipientens storlek. Samma resonemang gäller fenoler som är naturligt förekommande i ytvatten, även om de inte förekommer i samma koncentration naturligt som i dagvattnet från timmerplanen.

Genom att anlägga en våtdamm anser föreningen att både renings- och fördröjningsbehovet uppfylls. På grund av bark och andra partiklar föreslås en separat försedimentation som är lättillgänglig för tömning och underhåll.

Ytvattenförekomsten Sävarån (SE710995-172915) ligger ca 800 meter sydost om den norra delen av fastigheten. Den ekologiska statusen i Sävarån är måttlig och den kemiska statusen uppnår ej god status. Måttlig ekologisk status, beror på försurning och otillfredsställande konnektivitet, hydrologisk regim och morfologiskt tillstånd (det vill säga till följd av tidigare flottledsrensning och vandringshinder så som dammar). Den kemiska statusen uppnår ej god status, till följd av bromerad difenyleter samt Hg och Hg-föreningar. Det är föroreningar som främst kommer från diffusa källor och hamnar i Sävarån via långväga lufttransport. Detta nedfall sker i stor utsträckning över hela Sverige. Ändringen bedöms inte ge upphov till en sådan ökad förorening eller störning som innebär att vattenmiljön i Sävarån försämras på ett otillåtet sätt. Inte heller bedöms utökningen äventyra möjligheten för Sävarån att uppnå god ekologisk och god kemisk status.

### **Utsläpp till mark och grundvatten**

Sävaråsens grundvattenförekomst (SE710178-173102) genomkorsar verksamhetsområdet med en grundvattenyta belägen uppskattningsvis cirka 2–4 meter under marken. Grundvattenförekomsten har god kemisk status och god kvantitativ status och det finns utmärkta eller ovanligt goda uttagsmöjligheter ifrån magasinet.

Öster om fastigheten Sävar 62:1 ligger ett vattenverk som tar ut vatten från åsen och som försörjer orten Sävar med dricksvatten. Delar av Sävaråsen tillhör vattenskyddsområdet Sävar-Bullmark. Södra gränsen för vattenskyddsområdet utgör även gräns för norra delen av fastigheten

Sävar 62:1. I den fördjupade översiktsplanen för Sävar anges att särskild hänsyn behöver tas till grundvattenförekomsten. Där gör man bedömningen att om grundvattnet omhändertas och inte filtreras sker ingen miljöpåverkan.

Genom att vidta åtgärder för ytvatten kommer även grundvattnet skyddas. Hårdgjorda ytor och ledning av dagvatten till tät damm och sedan bortledning från åsen kommer minska risken för förorening av grundvattnet. Påverkan på mark och på grundvatten riskerar främst ske under byggtid samt vid eventuella läckage från maskiner eller annan utrustning. På det nya området kommer endast mindre mängd hydraulolja förvaras. Förvaringen kommer ske invallat och under tak i enlighet med villkor 6 i gällande tillstånd. Ingen annan aktivitet än timmersortering och körning av fordon sker som kan påverka mark och vatten.

Ytorna kommer att hårdgöras genom asfaltering. De ytor som kommer att användas kommer avskärmas med täta diken för uppsamling av dagvatten och möjliggör styrning av vattnet dit man önskar.

Utifrån att dagvatten kommer samlas upp och inte infiltreras bedöms konsekvenserna av åtgärden för Sävaråsen och vattenskyddsområdet som små. Föreningen bedömer att den med aktuella skyddsåtgärder också minskar risken för utsläpp vid olyckor. Största risken för utsläpp till mark bedöms vara spill och läckage. En säker hantering av kemikalier och fortlöpande underhåll av maskiner säkerställer att risken för spill och läckage inte ökar. Åtgärderna bedöms inte heller äventyra möjligheten för Sävaråsen att uppnå god ekologisk och god kemisk status eller äventyra möjligheten för Sävaråsen att upprätthålla god kemisk och kvantitativ status.

### **Buller**

Genom en utökning av verksamhetsområdet kommer timmersortering och transporter kunna förläggas längre bort från befintliga bostäder. Vid produktion är det främst ljudnivåer från timmersorteringen, sågintaget och utlastningstruck på sågen som ger störst bidrag till den ekvivalenta ljudnivån på Sävar 62:1. Buller orsakas även av interna och externa transporter inom och utanför verksamhetsområdet. Timmertransporter ankommer idag vid infartsväg i den södra delen av fastighet Sävar 62:1 via Tväråmarksvägen. I samband med byggnationen av befintlig timmersorteringen gjordes bullerdämpande åtgärder för att minska bullret från maskinerna. Alla torkar efter år 1999 är utrustade med ljuddämpare på utblås för att minska ljudnivåer. De fordon som köpts in är utrustade med bästa tillgängliga bullerdämpning.

I gällande tillstånd finns ett utredningsvillkor om att föreningen, i samråd med tillsynsmyndigheten, ska utreda möjligheten att minska buller från verksamheten.

En bullerutredning har utförts där buller från planerad ny timmersortering beräknats och jämförts med tänkt placering enligt befintligt tillstånd. I beräkningen har timmersorteringen förlängts och pålastningen flyttats norrut. Truckar tillhörande timmersorteringen har modifierats i ytan de trafikerar utefter den nya markanvändningen. Transporter in med timmer och ut med virke har en ny dragning. Övriga beräkningsparametrar, så som ljudeffekter, drifttider och driftgrader är oförändrade jämfört med befintligt tillstånd.

Resultatet från bullerutredningen visar generellt att bullernivån sjunker till följd av ansökt ändring för den ekvivalenta ljudnivån. Under vissa tidsperioder förändras inte ljudnivåerna. Den största anledningen till att bullernivån sjunker trots att timmersorteringen förlängs är att de mest bullrande delarna (pålastningen) kommer betydligt längre bort från de närmsta bostäderna som ligger ca 500 meter från det utökade området i norr. Bullerutredningen utgår från beräknade värden och exakta ljudnivåer är svåra att fastställa i dagsläget eftersom leverantör, slutlig placering av timmersortering med mera inte är fastställt.

### **Transporter**

Ändringen innebär att transporter till timmersorteringen kan ske längre norrut via ny tillfart/utfart. Trafiken vid befintlig in-/utfart efter Tväråmarksvägen kommer att minska. Denna lösning innebär att de interna transporterna kan effektiviseras och trafiksäkerheten öka då trafik sprids över en större yta samtidigt som fler in/utfarter minskar trängsel.

Inga ytterligare transporter, varken till, från eller inom verksamhetsområdet kommer tillkomma till följd av aktuell ändring. Exakt placering styrs av vad som är lämpligt ur trafiksäkerhetssynpunkt samt vad som är praktiskt rent logistiskt. Dialog förs med Trafikverket.

Området frigör mer yta för verksamheten, vilket förbättrar möjligheterna för en eventuell framtida anslutning av stickspår från Norrbotniabanan med tillhörande terminal. Detta kan i framtiden komma att innebära en ökning av transporter på järnväg jämfört med väg, vilket väntas bidra till minskade utsläpp av växthusgaser från transporter.

### **Utsläpp till luft**

Utökat område för timmersortering förväntas inte förändra utsläpp till luft och påverkan på luftkvaliteten i området väntas vara densamma.

### **Hushållning med energi, mark och vatten samt andra resurser**

Mängd och typ av råvaror samt produkter kommer inte förändras utifrån befintligt tillstånd. Den planerade timmersortering kommer möjliggöra en effektivare användning av råvara vilket kan bidra i arbetet att begränsa klimatförändringarna. Tekniken möjliggör också en spårbarhet där varje



stock eller färdig produkt kan härledas till vilken markägare eller skog produkten kommer ifrån. Detta bidrar bland annat till möjligheten att kvalitetsgranska klimatpåverkan från produkterna.

Ny timmersortering kommer i högre utsträckning drivas på el jämfört med befintlig. Den kommer marginellt påverka Sävar sågs energiförbrukning. Eventuellt kommer det vägas upp av en effektivare logistisk lösning inom området som följd av ansökt ändring. Mål finns att minska el- och bränsleförbrukningen i jämförelse med föregående verksamhetsår. Föreningen arbetar systematiskt med energieffektivisering och har deltagit i energimyndighetens program för energieffektivisering samt vidtagit ett stort antal energibesparande åtgärder med gott resultat. Föreningen kommer fortsatt arbeta med att minska energiförbrukningen i förhållande till producerade volymer. Energiförbrukning kommer fortsatt tas i beaktande vid investeringar.

### **Kemikalier och avfall**

Ny timmersortering kommer använda mer elmotorer och mindre hydraulik än befintlig, vilket innebär en mindre användning av kemikalier. Det är dock ingen märkbar skillnad i drift jämfört med planerad timmersortering enligt befintligt tillstånd. Inga nya kemikalier kommer användas som följd av aktuell ändring. En mindre mängd hydraulolja kommer förvaras säkert på det nya området. Förvaringen kommer ske invallat och under tak i enlighet med villkor 6 i gällande tillstånd. Uppsamlingskärl kommer installeras under alla hydraulaggregat och under tanken för förvaring av hydraulolja. Nivåalarm kommer installeras som stannar utrustningen om nivån i tanken med hydraulolja sjunker till en viss volym.

Avfall källsorteras och omhändertas av godkänd transportör. Idag sker ingen deponering av biprodukter från verksamheten. Delar av spån och bark förbränns i pannorna och ger därmed energi för uppvärmning av lokaler och virkestorkar. Övriga biprodukter som flis samt en del av bark och spån säljs till kommuner och företag och utnyttjas exempelvis som bränsle eller som råvara i massatillverkning. Städbark samlas ihop på hårdgjord yta och rivs till fraktioner lämplig för förbränning i panna. I befintligt tillstånd finns även villkor kring hantering av avfall, kemiska produkter och aska från fastbränslepannan. Hantering av städbark kommer ske på hårdgjorda ytor vid nya timmersorteringen. Inga förändrade mängder eller förändrad hantering kommer ske som följd av aktuell ändring.

### **Driftstörningar och risker**

Utarbetade rutiner och säkerhetsarbete för att förebygga och minimera risker för tillbud och olyckor kommer uppdateras och inkluderas i det befintliga arbetet enligt miljöledningssystemet och kvalitetssystemet. Även insatsplaneringen kommer uppdateras. Inga nya kemikalier, hälsofarliga ämnen eller brandfarliga ämnen tillkommer till följd av ändringen.

Föreningen har genomfört en riskanalys över hela verksamheten och identifierat följande risker:

- Stoftutsläpp högre än villkor
- Brand i trävarulager
- Brand i lagertank
- Oljeläckage
- Kemikaliespill
- Större bränsleläckage

Släckvatten vid en brand kan spridas till omgivningen genom ytavrinning, transport i marken och via ledningsnät och på så sätt riskera att skada recipienter. Släckvatten kan innehålla olika typer av föroreningar (t.ex. kemikalier, partiklar eller oförbrända rester av material). Hårdgjorda ytor kommer att anläggas för att förhindra att släckvatten tränger ner i marken samt för att möjliggöra uppsamling. Släckvatten kommer att kunna ledas till dagvattendamm och utloppet från dammen kommer att förses med avstängningsventil. Absol, spån eller liknande kommer att finnas för att för samla upp eventuellt spill.

### **Naturvärden**

En översiktlig naturvärdesinventeringen har genomförts. Naturvärdena inom området är främst knutna till skogliga värden och har bedömts vara triviala och ha ett lågt värde.

Området utgörs främst av skogsmark och skogsbilvägar. Skogsmarken består huvudsakligen av ung triviallövsog, främst björk, och ung tallskog, inslag av yngre gran, enstaka och mindre grupper av medelålders träd samt mer eller mindre bevuxen, öppen mark. Tidigare har östra delen av projektområdet utgjorts av täktområde och övrig skog har avverkats och röjts. Hussvala som rapporterats år 2002 kan troligtvis fortfarande häcka i området. De häckar dock i byggnader och arten bedöms inte påverkas negativt av planerad utökning av verksamhet. Övriga arter som rapporterats är på sådant avstånd att de inte bedöms störas av ändringen.

### **Riksintressen och Natura 2000**

#### Sävarån, Natura 2000

Området berör Sävarån som är av riksintresse för naturvård (NRO24073). Tillsammans med dess biflöden är Sävarån även skyddat enligt Natura 2000-bestämmelserna. Området är förklarat som särskilt bevarandeområde enligt 7 kap. 28 § miljöbalken för dess naturliga vattensystem, naturtyper och arter. Området inhyser, förutom Sävarån, även mindre vattendrag, myrsjöar, svämlövsog och svämängar. Arter så som lax, utter, flodpärlmussla och öring är utpekade för området. Arterna och naturtyperna är viktiga för att upprätthålla områdets biologiska mångfald och naturliga processer. Vid exploatering är det viktigt att ingen förändring sker för

recipienten avseende flöden och föroreningar som kan ha negativ påverkan på naturtyper och arter.

De utsläpp som planeras på västra sidan av Sävarån bedöms inte ha någon påverkan på Natura 2000-området eller de arter som skyddas enligt bestämmelserna. Dagvattnet från verksamheten bedöms inte påverka flodpärlmussla, lax eller någon annan art som är skyddad. Flödesvolymen från förekommande utsläppspunkt är relativt sett låg i förhållandena till flödena i Sävarån. Utsläppet till recipienten endast utgör maximalt ca 0,1 procent av åns vattenföring. Vid ett utsläpp av dagvatten till en relativt stor vattenmassa som Sävarån utgör sker direkt en utspädning vilket medför att halterna av olika ämnen i recipienten kraftigt reduceras. Därmed minskas eventuella negativa effekter av ogynnsamma ämnen till nedströmliggande områden. De föroreningshalter som beräknats från Sävar sågs dagvattenutredning bedöms inte vara av betydelse för påverkan på Natura 2000-området.

### Rennäring

Utökat verksamhetsområde ligger inom vinter- och vårvinterbetesland för Rans sameby och överlappar även område av riksintresse för strategiska platser och kärnområde samt trivselland. Även befintlig sågverksamhet ligger inom dessa områden. Flera flyttleder är markerade norr och öster om aktuellt område. Närmaste avstånd till flyttled från utredningsområdet uppgår till cirka 2 kilometer. Närmsta renskötselänläggning ligger cirka 12 kilometer norr om aktuellt område och inom 5 kilometer från aktuellt område ligger ytterligare trivselland i både väster och öster.

Rans sameby har vid samrådet uppgett att ändringen tillstyrks. Vid tidigare samråd inför tillståndsansökan år 2018 yttrade sig samebyn om att så länge verksamheten håller sig öster om Bullmarksvägen så har samebyn inget att invända mot en fortsättning/utökning av verksamheten.

Ändringen innebär att delar av utpekat riksintresse och andra värden för rennärings tas i anspråk. Ansökt område avgränsas av två vägar samt befintligt industriområde och bedöms vara relativt svåråtkomligt för renskötsel. Baserat på detta, att samebyn tillstyrker den planerade åtgärden och att skogen i området inte hyser särskilt goda betesförutsättningar bedöms konsekvenserna vara små.

### Järnväg

Söder om norra delen av fastighet Sävar 62:1 finns ett område av riksintresse för järnväg. Det berör planerad sträcka av Norrbotniabanan förbi Sävar. Planerad ändring av verksamheten möjliggör för eventuellt framtida anslutning av stickspår från Norrbotniabanan.

### **Påverkan under bygg- och anläggningsarbete**

Under byggtiden kommer visst buller och vibrationer uppkomma. Arbetet kommer ske under dagtid och bedöms vara försumbart i förhållande till redan befintlig verksamhet.

I samband med till exempel transporter och markarbeten kan damning uppstå. Eftersom avståndet till närmsta bostad är cirka 500 meter bedöms påverkan från damning främst ske inom området och i anslutning till befintlig verksamhet. Eventuellt kan förebyggande åtgärder, så som rengöring av ytor samt dammbindning genom bevattning utföras om det bedöms nödvändigt.

Vid anläggningsarbete finns risk att föroreningar från maskiner sprids vid läckage. Rutiner för hantering av eventuellt spill och utsläpp av olja och drivmedel kommer finnas framtagna innan arbetet påbörjas. Absorberande material för oljeuppsamling (saneringsutrustning) ska finnas på plats och nära till hands. Vid arbete med fordon eller andra maskiner planeras arbetet att göras på ett sådant sätt att risken för läckage av oljor och drivmedel minimeras. Kemikalier till fordon och maskiner bör vara biologiskt nedbrytbara i möjligaste mån. Arbetsmaskiner bör drivas med miljöklassade drivmedel. Vid misstanke om föroreningar eller förorenade massor ska arbetet omedelbart avbrytas inom den del av området som berörs och ansvarig myndighet kontaktas. Om fornlämningar som inte tidigare uppmärksammats påträffas ska arbetet på platsen avbrytas och länsstyrelsen underrättas.

### **Yttranden**

I yttranden har framkommit huvudsakligen följande.

#### **Länsstyrelsen**

Länsstyrelsen har tillstyrkt ansökan om ändringstillstånd och föreslagit att tillståndet förenas med följande villkor för att minimera påverkan under bygg- och anläggningstiden.

*”Innan anläggningsarbeten påbörjas inom det utökade verksamhetsområdet ska en arbetsplan, rutiner och kontrollprogram tas fram i samråd med tillsynsmyndigheten för att hindra påverkan på grundvatten och minimera störande buller under byggtiden.”*

#### **Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Umeå kommun**

Nämnden har tillstyrkt ansökan och framfört synpunkter på att utökningen innebär att verksamhetsområde hamnar mot gränsen till vattenskyddsområdet och att verksamhet sker ovan grundvattenåsen i högre utsträckning än tidigare. Nämnden anser att det är av största vikt att dricksvattenresursen

och grundvattenåsen skyddas för att inte påverka eller försvåra för befintliga eller framtida uttag från åsen.

För att förhindra sådan negativ påverkan bör därför tillräckliga åtgärder vidtas, som till exempel att anlägga ytskikt med låg genomsläpplighet samt att vidta olika försiktighetsmått vid anläggande och drift. Det behöver också finnas en systematisk egenkontroll kring skötsel och underhåll av området.

Enligt ansökan ska höjdsättningen i området anpassas för att styra bort dagvatten från vattenskyddsområdet, och asfaltering och täta diken ska anläggas för att minska infiltrationen till Sävaråsen. Föreningen bör säkerställa att dessa funktioner och egenskaper kan bibehållas över tid genom rutiner och riskbedömningar, och det är något som även bör inkluderas i verksamhetens egenkontrollprogram.

Förslag på dagvattenhantering som presenteras i ändringsansökan innebär hantering och rening av dagvatten som uppstår inom det ansökta området men även en mindre del av befintligt verksamhetsområde. Det är i ansökan något oklart om ytterligare reningsåtgärder ska utredas. Nämnden lämnar inga synpunkter om dagvattenhanteringen för befintliga området eftersom den frågan kommer att utredas under provotid i tillståndet.

Enligt ansökan kan utvidgning av verksamhetsområdet ske utan att försvåra dagvattenhanteringen för befintligt område. Nämnden har inga synpunkter på att en dagvattendamm anläggs inom det nya området, förutsatt att infiltration inte sker till Sävaråsen samt att utsläpp efter rening till Sävarån kan ske med ett kontrollerat och jämnt flöde.

### **Trafikverket**

Trafikverket har framfört att det finns en naturlig lutning österut vilket antyder att planerad anläggning inte kommer att ha någon större påverkan på Trafikverkets anläggningar längs väg 649. Verket anser att det är viktigt att planerade dagvattenlösningar genomförs så att inget vatten från området leds via Trafikverkets vägdiken/anläggningar. Anläggningarna är inte dimensionerade för att omhänderta vatten från andra verksamheter än vägen.

### **Vatten- och Avfallskompetens i Norr AB (Vakin)**

Som huvudman har Vakin en skyldighet enligt lagen om allmänna vattentjänster att omhänderta dagvatten av normal karaktär för de delar som är beläget inom verksamhetsområde fastställt av Umeå kommun. Befintlig sågverksamhet är beläget inom verksamhetsområdet för dagvatten. Det utökade området som ansökan om ändringstillstånd avser är inte beläget inom verksamhetsområde för dagvatten. Vakin har därav ingen skyldighet att ta emot dagvatten från tillkommande område.

Då dagvattnet från framför allt fastigheten Sävar 62:1 på grund av förekomsten av vissa föroreningar avviker från normalt dagvatten i verksamhetsområdet har Vakins diskuterat med föreningen om ett alternativ som innebär att allt dagvatten från i vart fall Sävar 62:1 i stället för att ledas till det allmänna dagvattennätet ska ledas genom en separat avledning till Sävarån. Med en sådan lösning har det bedömts att vattnet från hela Sävar 62:1 kan renas, vilket bedömts positivt. Parterna är överens om att gemensamt utreda hur en sådan separat lösning kan genomföras. Detta utredningsarbete ska ha som målsättning dels att inget dagvatten från Sävar 62:1 ska ledas till det allmänna nätet utan i stället till Sävarån genom separat anläggning - dike eller ledning – dels att verksamhetsområdet för dagvatten ska inskränkas så att Sävar 62:1 inte ingår till någon del.

Parterna är även överens om att under en sådan utredningstid ska dagvatten även från tillkommande område ledas till det allmänna dagvattennätet under förutsättning att detta dagvatten fördröjs genom en damm innan verksamhet börjar bedrivas inom tillkommande område.

Om det efter utredningsprojektet bedöms att dagvattnet lämpligen leds i separat anläggning direkt till Sävarån och en sådan lösning kan godtas av prövningsmyndigheterna är den gemensamma avsikten att föreningen ska äga denna anläggning. Lagen om allmänna vattentjänster medger att huvudmannen anordnar en sådan lösning för att därefter, i syfte att inskränka tillkommande verksamhetsområde, överlåta denna på fastighetsägaren, men frågan om vem som utför anläggandet är även det föremål för utredning.

Om det däremot bedöms att en sådan alternativ lösning inte är möjlig är parterna principiellt överens om att föreningen fortsatt ska vara ansluten till det allmänna dagvattennätet med stöd av ett nytt avtal som träffas mellan parterna i det skedet. Ett sådant avtal ska reglera bland annat maximala flöden från tillkommande område och föroreningshalter från Sävar 62:1 samt att formerna för avtalets uppsägning så långt möjligt ska vara sådana att föreningen kan ordna annan lösning för avledning av dagvatten.

Vakin anser med hänsyn till vad som ovan redovisats att prövningen av verksamhetens påverkan på Sävarån ska bedömas oavsett vilken av nämnda tekniska lösningar som blir aktuellt då en anslutning till det allmänna dagvattennätet inte medför någon rening. Detta innebär att frågor om det utsläppta dagvattnets påverkan på Sävarån utifrån Natura 2000, miljö kvalitetsnormer samt miljöaspekter i övrigt enligt Vakins uppfattning bör ske i prövningen av föreningens verksamhet.

Förutsatt att prövningsmyndigheterna bedömer att, givet vad som ovan redovisats, påverkan på miljön är acceptabel tillstyrker Vakins ansökan.

### **Byggnadsnämnden**

Umeå kommun har en pågående detaljplaneprocess för fastigheten Sävar 62:1. Planarbetet har pågått sedan slutet på år 2018 då byggnadsnämnden

beslutade om att inleda planläggning för aktuell fastighet. Detaljplanen har ännu inte varit ute på samråd. Preliminärt syfte med detaljplanen är att skapa planmässiga förutsättningar för utveckling av befintlig industriverksamhet med hänsyn till omgivningen. Planen syftar också till att medge en ny anslutning till väg 649 (Sävarvägen) och att inte begränsa ett framtida industrispår. Vidare ska planen även säkerställa en godtagbar dagvattenhantering, vilket innebär att förändringar i industriområdet inte på ett negativt sätt får påverka grundvattentäkten i Sävaråsen eller recipienten Sävarån. Detaljplanen syftar även till att bekräfta befintlig gata, att säkerställa en god trafiksäkerhet och att riktvärden för buller kan följas.

Planområdet är utpekad som verksamhetsområde i gällande fördjupad översiktsplan för Sävar. Fördjupningen beskriver att området sammanfaller med grundvattenförekomsten Sävaråsen, vilken försörjer stora delar av Sävar med dricksvatten. En riktlinje som omnämns är att förändringar i industriområdet inte på ett negativt sätt får påverka grundvattentäkten i Sävaråsen och att nödvändiga åtgärder säkerställs i detaljplan utifrån vad som är möjligt enligt Plan- och bygglagen. Sökanden har utrett olika alternativ för hanteringen av dagvattnet för tillståndsprövningen och detaljplanen men ännu har man inte landat i ett genomförbart alternativ. När en lösning kan redovisas lämplighetsprövas det enligt plan- och bygglagen.

### **Umeåregionens brandförsvaret**

Umeåregionens brandförsvaret tillstyrker att ändringstillstånd lämnas. Den riskanalys över hela verksamheten som föreningen Norra Skog tidigare har genomfört finns fortfarande inte med i ansökningshandlingarna. Riskanalysen bör redovisas (infogas lämpligen i MKB.)

### **Föreningens bemötande av yttranden**

Föreningen har beretts tillfälle att bemöta inkomna yttranden och har bland annat framfört följande.

#### Länsstyrelsen

Föreningen har accepterat det villkorsförslag som länsstyrelsen föreslagit för att minimera påverkan under bygg- och anläggningstiden.

#### Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten

Inom ramen för den provotidsutredning som ska genomföras kommer de synpunkter som tas upp i yttrandet tas hänsyn till tillsammans med av länsstyrelsen ovan nämnda villkor. I utredningsvillkor (U2) för gällande tillstånd står även att utredning av dagvatten ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.

#### Trafikverket

Synpunkter från verket kommer att beaktas inom ramen för den fortsatta utredningen gällande dagvatten i utredningsvillkor.

### Umeåregionens brandförsvär

Riskerna har värderats löpande i miljökonsekvensbeskrivningen. Föreningen har redovisat riskbedömning kemikalier, egenkontrollprogram och nödlägesberedskap i kompletteringen av ansökanden. Den riskanalys som genomförts i samband med det ursprungliga tillståndet och som ingavs vid den prövningen, bedöms kunna tillämpas med avseende på relevanta risker som oljespill, kemikaliespill och brand. Risker och säkerhetsfrågor behandlas inom ramen för miljöledningssystemet ISO 14 001 samt ISO 9001 som styr hela verksamheten.

### Byggnadsnämnden

Föreningen har i samband med prövning av ändringstillståndet redovisat flera genomförbara alternativ vilket bland annat framkommer i Vakins yttrande. Såsom framgår av Vakins yttrande har man nått en överenskommelse som innebär att dagvatten får ledas till Vakins nät och att andra alternativ för separat avledning till Sävarån ska utredas. Inom ramen för utredningsvillkoret för dagvatten (U2) kommer sådan utredning att genomföras. Umeå kommun, mark- och exploatering, kommer upplåta mark för separat avledning.

Om alternativ lösning inte är möjlig är föreningen och Vakin överens om att verksamheten ska vara fortsatt ansluten till det allmänna dagvattennätet med stöd av ett avtal som träffas mellan parterna i det skedet. Det finns således flera genomförbara alternativ för dagvattnet.

Området för ändringstillståndet är i dagsläget inte ett detaljplanelagt område. Norra Skog har en dialog med byggnadsnämnden om detaljplaneläggningen och hur detaljerna i den lösning för avledning av dagvatten som ska utformas i detaljplanen. Mot bakgrund av att området för ändringstillståndet inte är detaljplanelagt så påverkar det inte möjligheten att meddela tillstånd då verksamheten inte strider mot någon detaljplan.

### Vakin

Föreningen anser att de utredningar som genomförts och bifogats ansökan samt tillhörande kompletteringar är tillräckliga för att beskriva och bedöma den påverkan som dagvatten från verksamheten har på Sävarån vad gäller Natura 2000, MKN samt miljöaspekter i övrigt och att det därav framgår att verksamheten i ändringstillståndet är tillåtlig.

## **Annat som verksamhetsutövaren har att förhålla sig till**

För verksamhet av detta slag krävs tillstånd enligt 9 kap. 6 § miljöbalken (1998:808) samt 1 kap. 3 § miljöprövningsförordningen (2013:251). Verksamheten omfattas av följande paragrafer och koder i denna förordning:



- 8 kap. 3 §. Tillståndsplikt B och verksamhetskod 20.20 gäller för sågverk eller annan anläggning för tillverkning av träprodukter genom sågning, hyvling eller svarvning för en produktion av mer än 70 000 kubikmeter per kalenderår.
- 8 kap. 5 §. Anmälningssplikt C och verksamhetskod 20.40 gäller för anläggning för framställning eller bearbetning av träbaserat bränsle, eller av bränsleprodukter som är baserade på skogs- eller jordbruksprodukter, i form av träull, trämjöl, flis, spån eller liknande, baserad på mer än 1 000 kubikmeter fast mått eller 3 000 kubikmeter löst mått råvara per kalenderår, eller pellets eller briketter, baserad på mer än 5 000 kubikmeter råvara per kalenderår.
- 8 kap. 9 §. Anmälningssplikt C och verksamhetskod 20.80 gäller för anläggning för lagring av mer än 2 000 kubikmeter timmer fast mått under bark (m<sup>3</sup> fub), om lagringen sker på land utan vattenbegjutning,
- 21 kap. 10 §. Tillståndsplikt B och verksamhetskod 40.51 gäller för anläggning för förbränning med en total installerad tillförd effekt av mer än 20 megawatt men mindre än 50 megawatt.

Enligt 2 kap. 1 § miljöbalken är alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet som kräver tillstånd enligt miljöbalken skyldiga att visa att de förpliktelser som följer av de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken iakttas.

#### **Vad krävs om verksamheten ska ändras?**

Om verksamheten ska ändras kan det krävas ett helt nytt tillstånd, ändringstillstånd eller anmälan till tillsynsmyndigheten (se 1 kap. 4 § och 11 § miljöprövningsförordningen [2013:251]).

#### **Vad krävs om verksamheten tas över av någon annan?**

Om verksamheten överlåts till någon annan fysisk eller juridisk person ska den nya verksamhetsutövaren snarast möjligt upplysa tillsynsmyndigheten om det (se 32 § förordningen [1998:899] om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd).

#### **Vem har ansvaret om verksamheten skadar miljön?**

Om verksamheten medför miljöskador, till exempel föroreningar, eller olägenheter för miljön är det i första hand verksamhetsutövaren som är ansvarig för att avhjälpa skadorna eller olägenheterna. Den som äger eller brukar en fastighet ska genast underrätta tillsynsmyndigheten om det upptäcks en förorening som kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön (se 2 kap. 8 § och 10 kap. miljöbalken).

### **Andra bestämmelser gäller parallellt med tillståndet**

Tillståndet innebär inte att verksamhetsutövaren slipper krav som följer av andra bestämmelser, exempelvis enligt 11 kap. miljöbalken om vattenverksamhet, kulturmiljölagen (1988:950) eller plan- och bygglagen (2010:900). Det kan handla om att det också är nödvändigt med tillstånd till eller anmälan av vattenverksamhet, tillstånd för ingrepp i fornlämning eller bygglov.

### **Hur man överklagar**

Detta beslut kan överklagas hos Umeå tingsrätt, mark- och miljödomstolen, *se bilaga*. Skrivelsen ska ha kommit in till miljöprövningsdelegationen senast den 20 april 2023.

### **De som medverkat i beslutet**

Beslutet har fattats av ordförande Hannah Grahn och miljösekreterare Per Hansson med miljöhandläggare Annika Söderlund som föredragande.

### **Bilaga**

Hur man överklagar

#### E-postkopia+ kungörelse

Naturvårdsverket – [registrator@naturvardsverket.se](mailto:registrator@naturvardsverket.se)  
Havs- och vattenmyndigheten – [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se)  
Miljö- och hälsoskyddsmyndigheten i Umeå kommun,  
[miljoochhalsoskydd@umea.se](mailto:miljoochhalsoskydd@umea.se)  
Byggnadsnämnden i Umeå kommun, [planavdelning@umea.se](mailto:planavdelning@umea.se)  
Vakin, [vakin@vakin.se](mailto:vakin@vakin.se)  
Umeåregionens brandförsvär, [umeabrandforsvar@umea.se](mailto:umeabrandforsvar@umea.se)  
Länsstyrelsen, Miljöenheten, [johanna.melin@lansstyrelsen.se](mailto:johanna.melin@lansstyrelsen.se)  
Trafikverket, [trafikverket@trafikverket.se](mailto:trafikverket@trafikverket.se)  
Sametinget, [kansli@sametinget.se](mailto:kansli@sametinget.se)  
Ran sameby, [rans.sameby@gmail.com](mailto:rans.sameby@gmail.com)  
Skogsägarna Norra Skog ekonomisk förening,  
[fredrik.samuelsson@norraskog.se](mailto:fredrik.samuelsson@norraskog.se)

#### Kopia + kungörelse

Umeå kommun, Stadsledningskontoret  
Fastighetsägarna till fastigheten Sävar 13:32 i Umeå kommun.

## **Så här hanterar Länsstyrelsen personuppgifter**

Information om hur vi hanterar dessa finns på [www.lansstyrelsen.se/dataskydd](http://www.lansstyrelsen.se/dataskydd)

## Hur man överklagar till Mark- och miljödomstolen

Miljöprövningsdelegationens beslut kan överklagas hos Mark- och miljödomstolen, men överklagandet ska lämnas eller skickas till Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Västerbotten. Överklagandet ska vara skriftligt.

### Ange följande

#### *Grundkrav*

1. Ange tydligt vilket beslut överklagandet gäller, exempelvis genom att ange ärendebeteckning (t.ex. 551-1234-2018) och beslutsdatum.
2. Redogör för om miljöprövningsdelegationens beslut är fel i sin helhet eller i vissa delar. Motivera ställningstagandet och skriv tydligt hur ni anser att beslutet bör ändras.
3. Ange vilka bevis ni vill att domstolen tittar på och vad de olika bevisen ska styrka. Skriftliga bevis lämnas in samtidigt som överklagandet.
4. Om ombud anlitas bör en skriftlig fullmakt skickas med.

#### *Kontaktuppgifter*

Ange ert namn, personnummer eller organisationsnummer, adress, adress till arbetsplats, e-postadress, telefonnummer till bostad och arbetsplats samt mobilnummer. Vid hemligt telefonabonnemang behöver telefonnummer bara uppges om domstolen frågar efter det.

Om det finns en enskild motpart ska, i möjligaste mån, samma kontaktuppgifter som anges ovan lämnas för denna motpart.

Om ombud anlitas ska även ombudets namn, postadress, e-postadress, mobiltelefonnummer och telefonnummer till arbetsplatsen anges.

### Skicka överklagandet

Överklagandet skickas via e-post eller brev.

E-post	<a href="mailto:vasterbotten@lansstyrelsen.se">vasterbotten@lansstyrelsen.se</a>
Brev	Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen Västerbotten 901 86 Umeå

Miljöprövningsdelegationens måste ha fått överklagandet **senast den 20 april 2023**, annars kan överklagandet inte tas upp.

Om den som överklagar är en **part som företräder det allmänna**, ska dock överklagandet ha kommit in inom tre veckor från den dag då beslutet meddelades.