



VÄNERSBORGS TINGSRÄTT
Mark- och miljödomstolen

DOM
2014-06-30
meddelad i
Vänersborg

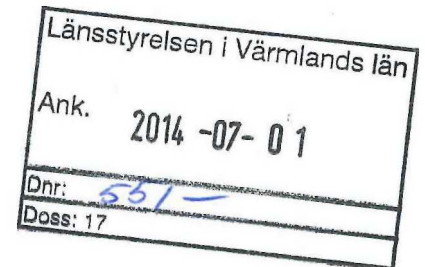
Mål nr M 1087-14

1

SÖKANDE

Munkfors Energi AB, 556193-5106
Box 46
684 21 Munkfors

Ombud: [REDACTED]
Sweco Environment AB
Grubbengatan 6
702 25 Örebro



SAKEN

Ansökan om ändringstillstånd för bortkylning av överskottsvärme med kylvatten från Böhler-Uddeholms verksamhet under perioden juni-augusti m.m. vid fjärrvärmeanläggning på fastigheten Heden 1:9 i Munkfors kommun

DOMSLUT

Tillstånd

Mark- och miljödomstolen, som godkänner den i målet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen, lämnar Munkfors Energi AB (bolaget) tillstånd enligt miljöbalken att vid fjärrvärmeanläggningen på fastigheten Heden 1:9 i Munkfors kommun under perioden juni – augusti månad

- kyla bort maximalt 2 MW överskottsvärme med vatten från Böhler-Uddeholms verksamhet, samt
- släppa ut maximalt 250 m³ kylvatten/h från bolagets värmväxlare i Baggstabäcken.

Villkor

1. Om inte annat följer av nedan föreskrivna villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad bolaget har angett eller åtagit sig i förevarande mål och, i berörda delar, i mål nr M 3542-10.

Dok.Id 268989

Postadress	Besöksadress	Telefon	Telefax	Expeditionstid
Box 1070 462 28 Vänersborg	Hamngatan 6	0521-27 02 00 E-post: mmd.vanersborg@dom.se	0521-27 02 30	måndag – fredag 08:00-16:00

551 - 3463 - 2014

1. Vid utsläpp av kylvatten från bolagets värmeväxlare får temperaturen i Baggstabäcken efter blandningszonen nedströms utsläppspunkten inte överstiga 24°C.
2. Bolaget ska inom ramen för dess egenkontroll följa temperaturen med kontinuerligt registrerande instrument efter blandningszonen nedströms utsläppspunkten i Baggstabäcken när bortkylning av värme pågår. Utformning av kontrollen ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.
3. En fiskundersökning ska ske i Baggstabäcken nedströms utsläppspunkten för utsläpp av kylvatten. Undersökningen ska ske senast tre (3) år efter det att detta tillstånd har vunnit laga kraft. Utformning av och omfattningen på undersökningen ska vara enligt tidigare undersökning utförd under 2010. Resultatet från undersökningen ska redovisas till tillsynsmyndigheten.
4. Under perioden juni - augusti får den sammanlagda bortkylningen av överskottsvärme inte överstiga 3 MW.

Övrigt

Mark- och miljödomstolen erinrar om att det som mark- och miljödomstolen i övrigt föreskrivit i deldom den 28 november 2011 och deldom den 27 mars 2014 i mål nr M 3542-10 fortsatt gäller.

BAKGRUND

Nuvarande Munkfors Energi AB bildades 1984 av Munkfors kommun och Uddeholm Strip Steel AB, numera BÖHLER-UDDEHOLM Precision Strip AB. Munkfors Energi AB ägs till 60 % av kommunen och 40 % av BÖHLER-UDDEHOLM Precision strip AB. Verksamheten byggdes upp kring Uddeholms befintliga panncentral som under 1980-talet bestod av två oljepannor om 10 respektive 13 MW och två elpannor om 1,5 respektive 4 MW samt två värmepumpar om 1,8 MW. År 1992 byggdes en värmeackumulator som rymmer ca 4 500 m³ hetvatten och med en laddningskapacitet av ca 200 MWh. Anläggningen ligger på fastigheten Munkfors Heden 1:9, som ägs av bolaget.

Utbyggnaden av fjärrvärmens i Munkfors centrala delar medförde att bolaget 1995 ansökte om tillstånd för en utbyggnad av verksamheten med en biobränslepanna. År 1996 erhöles tillstånd från länsstyrelsen för en biobränslepanna med rök-gaskondensering på 8,5 + 1,7 MW. Biobränslepannan eldas främst med skogsflis och är en hetvattenpanna.

För att klara spetslaster och även lägre laster sommartid eldas olja i en oljepanna om 10 MW. Oljeanvändningen uppgick, enligt vad bolaget angav i samband med Mark- och miljödomstolens vid Vänersborgs tingsrätt (mark- och miljödomstolen) prövning i mål nr M 3542-10 (se nedan under rubriken Tidigare beslut), till mellan 3 - 5 GWh per år. För att helt kunna sluta med oljeförbränning samt för att kunna elda ett bredare spektra av bränslen erhöles bolaget 2009 tillstånd att komplettera värmeverket med en fastbränslepanna om 10 MW anpassad för samförbränning av huvudsakligen returträ, kreosotimpregnerat trä och skogsbränslen. Tillståndet utökades 2011 genom mark- och miljödomstolens deldom den 28 november 2011 i mål nr M 3542-10 vilken redovisas närmare under följande rubrik, även med farligt avfall avseende tryckimpregnerat trä och en yta för bränsleberedning samt utsläpp av kylvatten under perioden september-maj. Den nya pannan togs i drift under hösten 2011.

TIDIGARE MEDDELADE TILLSTÅND M.M.

Mark och miljödomstolen lämnade i deldom den 28 november 2011 i mål nr M 3542-10 bolaget tillstånd enligt miljöbalken till fjärrvärme- och elproduktion, med en bränsleåtgång om 71 GWh effektivt värmevärde per år, vid fjärrvärmeanläggningen på fastigheten Heden 1:9, Munkfors kommun. Enligt tillståndet får i verksamheten årligen farligt avfall förbrännas med maximalt 60 GWh tryckimpregnerat trä och 10 GWh kreosotimpregnerat trä.

I deldomen lämnade mark- och miljödomstolen vidare bolaget tillstånd att

- kyla bort maximalt 6,5 MW överskottsvärme, varav 3,5 MW med vatten från Böhler-Uddeholms verksamhet under perioden september-maj månad,
- släppa ut maximalt 500 m³/h kylvatten i Baggstabäcken under perioden september-maj månad,
- utföra flisning av upp till 4 000 ton stamved per år med en mobil flismaskin i anslutning till den nya ytan för bränsleberedning,
- bereda alla inkommande avfallsbränslen genom krossning, samt att
- vid ett och samma tillfälle lagra maximalt 5 000 ton bränsle i form av jungfruligt biobränsle samt bränsle som utgör icke farligt avfall och farligt avfall.

Enligt deldomen omfattar det där lämnade tillståndet följande produktionsenheter med kringutrustning.

- En fastbränslepanna (panna 2) med en installerad levererad effekt på 10 MW för samförbränning av avfallsbränslen och skogsbränslen samt därtill hörande ångturbin om 2 MW levererad effekt.
- En yta om ca 0,8 ha för bränsleberedning, inklusive flisning av stamved, och lagring, samt en på denna yta placerad kross.
- Värmeväxlare för bortledning av överskottsvärme varav 3,0 MW med luftkyla och 3,5 MW med vattenkyla.
- Övriga anläggningar i form av en biobränslepanna (panna 1) på 8,5 MW med rökgaskondensering på ca 1,7 MW, två oljepannor på 9,9 MW respektive 10 MW samt två värmepumpar på 1,8 MW vardera och två elpannor på 1,5 respektive 4 MW.

I ovan nämnda deldom sköt mark- och miljödomstolen vidare, med stöd av 22 kap. 27 § miljöbalken, under en prövotid upp fastställandet av slutliga villkor för utsläpp till vatten. I deldom den 27 mars 2014 i mål nr M 3542-10 förlängde mark- och miljödomstolen denna prövotid till och med den 30 november 2014 samt ändrade det föreskrivna utredningsuppdraget på visst angivet sätt.

ANSÖKAN

Yrkanden

Munkfors Energi AB har nu ansökt om ändringstillstånd enligt 16 kap. 2 § miljöbalken och yrkat att bolaget lämnas tillstånd till att på fastigheten Heden 1:9 i Munkfors kommun även få utföra följande

- att under perioden juni-augusti kyla bort maximalt 2 MW överskottsvärme med vatten från Böhler-Uddeholms verksamhet, samt att
- släppa ut maximalt 250 m³ kylvatten/h från bolagets värmeväxlare under perioden juni-augusti till Baggstabäcken.

Förslag till villkor samt utveckling av talan

Bolaget har föreslagit att tillståndet förenas med följande villkor.

1. Vid utsläpp av kylvatten från bolagets värmeväxlare får temperaturen i Baggstabäcken efter blandningszonen nedströms utsläppspunkten inte överstiga 24 °C.
2. Bolaget ska inom ramen för dess egenkontroll följa temperaturen med kontinuerligt registrerande instrument efter blandningszonen nedströms utsläppspunkten i Baggstabäcken när bortkylning av värme pågår. Utformning av kontrollen ska ske i samråd med tillsynsmyndigheten.
3. En fiskundersökning ska ske i Baggstabäcken nedströms utsläppspunkten för utsläpp av kylvatten. Undersökningen ska ske senast 3 år efter att detta tillstånd har vunnit laga kraft. Utformning och omfattningen på undersökningen ska vara enligt tidigare undersökning utförd under 2010. Resultatet från undersökningen ska redovisas till tillsynsmyndigheten.

4. Under perioden juni - augusti får den sammanlagda bortkylningen av överskottsvärme inte överstiga 3 MW.

Bolaget har i huvudsak anfört följande till utveckling av sina yrkanden.

Begränsningar i nuvarande tillstånd

I nuvarande tillstånd medges bortkylning av 6,5 MW överskottsvärme varav vattenkylning kan ske sep-maj månad med en effekt om 3,5 MW. Övrig bortkylning om 3 MW kan ske året runt med luftkyla.

Nuvarande tillstånd begränsar således bolaget till att endast kyla med luft under perioden juni-augusti. Bolaget har dock inte uppfört någon anläggning för luftkyla. Orsaken till detta är att en kylanläggning ger höga anläggnings- och driftkostnader. Däremot har en vattenkylare tagits i drift och vattenkylning kan därmed ske under perioden september-maj.

Anledningen till att tillståndet begränsade vattenutsläppen var den stora temperaturpåverkan på recipienten under sommaren med då sökt verksamhet. Nu sökt ändring innebär att ett betydligt lägre kylvattenflöde och att en lägre effekt kyls bort än vad som var fallet i föregående ansökan samt att försiktighetsmått vidtas så att temperaturen i bäcken inte överstiger 24 °C vid något tillfälle. Vidare innebär begränsningarna i nu sökt ändring att den totala verkningsgraden för anläggningen inte påverkas negativt d.v.s. ingen förändring avseende energieffektivitet.

Ett av motiven till att installera den nya fastbränslepannan, panna 2, var att kunna köra anläggningen med ett stort lastområde från 1-10 MW, vilket skulle medföra att pannan kunna producera värme även när värmeunderlaget är litet (1-2 MW). Erfarenheter från driften visar dock att laster under 2-3 MW är svåra att klara med stabil drift. Med nuvarande förhållanden tvingas bolaget stoppa pannan under juni-augusti och övergå till intermittent drift och stötta med drift av panna 1 och oljepannan. Behovet av fjärrvärme under sommarmånaderna uppgår till ca 3 GWh.

Att köra med intermittent drift dvs. med flera start- och stoppsekvenser är inte optimalt och leder till högre slitage på anläggningen och är även manskapskrävande med ökade driftkostnader som följd. För att kunna upprätthålla en hög drifttillgänglighet och täcka låglasterna även under perioden juni till augusti kan bolaget därför tvingas till att ställa av panna 2 och köra olja under dessa tider. Att köra panna 1 är egentligen inget alternativ eftersom den pannan inte heller kan köras vid låga laster.

Bolaget ansöker därför om ändring av nuvarande tillstånd till att inom ramen för gällande tillstånds övriga begränsningar få kyla bort värme med vatten under hela året.

Ytterligare om vad ansökan avser

Ansökan innebär en möjlighet för bolaget att kyla bort överskottsvärme med vatten även under perioden juni-augusti, utöver detta ingen ändring av nuvarande tillstånd.

I 16 kap. 2 § miljöbalken anges att vid ändring av en miljöfarlig verksamhet får tillståndet begränsas till att enbart avse ändringen (ändringstillstånd). Av propositionen 2004/05:129 framgår bl.a. att skäl för ändringstillstånd kan vara att ändringen är mindre och väl avgränsad och att den medför en mindre omgivningspåverkan.

Bolagets verksamhet kommer inte att ändras på något betydande sätt i och med sökt ändring. Det tillkommer inga anläggningsdelar eller dylikt. Påverkan på recipienten Baggstabäcken bedöms bli liten och dessutom innebär ansökan att anläggningen kan bedrivas energieffektivare. Bolaget bedömer att målet därvid kan hanteras som ett ändringstillstånd. Ansökningshandlingarna liksom miljökonsekvensbeskrivningen omfattar därmed endast den sökta ändringen.

Motivering av villkor

Villkor 1.

Hela bedömningen av att sökt ändring medför en ringa miljöpåverkan bygger på att den sammanlagda temperaturökningen i Baggstabäcken efter blandningszonen är

måttlig. Vid normal vattenföring bedöms temperaturen komma att stiga med 3 - 4°C över vad som bedöms kunna vara normal temperatur i bäcken under perioden juni-augusti. Enligt recipientkontrollens provtagningar ligger medeltemperaturen på 17 °C under juni-augusti och varierar mellan 15-23,6 °C. En begränsning av utsläppen av kylvatten som medför att temperaturen i bäcken inte får överstiga 24 °C bedöms mot den bakgrunden medföra små miljökonsekvenser jämfört med nuvarande förhållanden, se nedan under avsnitt miljökonsekvensbeskrivning.

Villkor 2.

Att bolaget löpande följer temperaturen i bäcken ger ett underlag för att bedöma om en temperaturökning kan vara orsak till eventuella miljöförändringar samt att villkor 1 innehålls.

Villkor 3.

En fiskeundersökning ger möjlighet att följa eventuell påverkan Baggstabäcken.

Villkor 4.

Villkoret begränsar bolagets möjlighet att kyla bort värme så att den totalt möjliga bortkylningen inte förändras jämfört med nuvarande tillstånd.

Teknisk beskrivning

Av den tekniska beskrivningen framgår bland annat följande.

Verksamheten består av produktion och distribution av fjärrvärme inom centrala Munkfors. För produktion av fjärrvärmevatten finns en biobränsleeldad panna (panna 1) på 8,5 MW som eldas med rent skogsbränsle. Biobränslepannan är utrustad med en rökgaskondensering. Vidare finns en fastbränslepanna (panna 2) på 10 MW för samförbränning av avfallsbränslen och skogsbränslen med textilt rökgasfilter samt därtill hörande ångturbin om 2 MW för produktion av el. Dessutom finns två oljepannor (10 respektive 9,9 MW) som eldas med Eo1 och två elpannor (1,5 respektive 4 MW).

Vidare har en vattenkylare om ca 2 MW installerats för bortkylning av värme.

Transporter av rena biobränslen sker i huvudsak från lokala leverantörer i närområdet, Hagfors, Munkfors och Sunne.

Avfallsbränslen levereras i huvudsak från närområdet, men transporter från mellersta Sverige samt från Norge förekommer regelbundet.

Intill anläggningen ligger en beredningsyta. På beredningsytan kan avfallsbränslen lagras och krossas innan de körs in i anläggningen. På beredningsytan lagras även stamved som flisas upp med en mobil flismaskin innan den körs in i anläggningen. Vid fastbränslepannorna eldas för närvarande ca 50 GWh bränslen i form av avfallsbaserade träbränslen (panna 2) och rena skogsbränslen (huvudsakligen i panna 1). I pannorna produceras el och fjärrvärme. Mängden olja som eldas i oljepannan uppgår till ca 1 GWh per år eller motsvarande 100 m³.

Tillståndet medger en årlig bränsleåtgång motsvarande 71 GWh effektivt värmevärde. Produktionen av el kan teoretiskt beräknas till 10,4 GWh per år. Nuvarande produktion av el ligger på 6-7 GWh/år.

För att kunna köra panna 2 med en stabil drift kyls periodvis överskottsvärme bort. Bortkylning sker företrädesvis under sommarhalvåret när fjärrvärmeunderlaget är litet. Överskottsvärmen kyls bort genom att värmeväxla en del av producerad fjärrvärme med kylvatten. Kylvattnet tas som en delström ur Böhler-Uddeholm Precisions Strips avloppsvatten som släpps till Baggstabäcken. Kylvattnet tas direkt efter Böhler-Uddeholms oljeavskiljare.

Kylvattnet kommer ursprungligen från Klarälven och har en temperaturen efter oljeavskiljare som är någon grad högre än vattnet i Klarälven. Vid fullt utnyttjande av värmeväxlaren beräknas vattentemperaturen som släpps till Baggstabäcken kunna öka med knappa 7 °C (6,9 °C) vid ett flöde om 250 m³/h.

Miljökonsekvensbeskrivning

Till ansökan är en miljökonsekvensbeskrivning bifogad. Av denna framgår bland annat följande.

Nollalternativ

Ett alternativ till nollalternativet är nuvarande förhållande, benämnt nuvarande förhållanden i ansökan, vilket är att verksamheten bedrivs enligt gällande tillstånd men att luftkyla ännu inte installerats.

Alternativa utformningar

Alternativa utformningar har utretts enligt de synpunkter som framkom i myndighetssamrådet och beaktats vid utformningen av denna ansökan. Några rimliga alternativ till utsläpp av kylvatten till Baggstabäcken har inte kunnat identifieras. Istället har begränsningar gjorts för utsläppt kylvatten i syfte att påverkan på Baggstabäcken ska minimeras.

Råvaror och energi

Sökt verksamhet med bortkylning genom vattenkylning av överskottsenergi är mer energieffektivt än nollalternativet. En luftkylare drar mer el än en vattenkyld värmväxlare. Beträffande tillförd bränsleenergi innebär sökt ändring ingen skillnad jämfört med nollalternativet. För att kunna köra panna 2 kontinuerligt även under perioder med låg last som huvudsakligen inträffar under perioden juni-augusti behöver det bortkylda effektbehovet ligga mellan 1-2 MW. Bränsleökningen bedöms mot den bakgrunden kunna öka med ca 2-4 GWh per år vilket medför att totalverkningsgraden för anläggningen minskar till 0,85 jämfört med 0,91 utan bortkylning.

Utsläpp till vatten

Kylvattnet kommer ursprungligen från Klarälven och har en temperaturen efter oljeavskiljare som är någon grad högre än vattnet i Klarälven. Vid fullt utnyttjande av värmväxlaren beräknas vattentemperaturen som släpps till Baggstabäcken kunna öka med upp till 7 °C vid ett flöde om 250 m³/h. Temperaturen i bäcken beräknas under sommarmånaderna öka med ca 3 - 3,5 °C och kunna komma upp

emot dryga 23 °C vid normalflöden och sökt verksamhet. Vid lågflöden eller nollflöden kommer bortkyld effekt att begränsas så att temperaturen i bäcken inte överstiger 24 °C.

Jämfört med nollalternativet innebär planerad förändring att den termiska påverkan på Baggstabäcken fortgår under en längre sammanhängande tidsperiod (i princip hela vegetationsperioden). Eftersom bäcken är artfattig och inte bedöms ha någon betydelsefull ekologisk funktion i vattensystemet bedöms ändå effekterna av en ökad termisk påverkan inte medföra några betydande skadliga konsekvenser för en balanserad utveckling av fiskpopulationen i närområdet. Med avseende på bottenfauna kan de nuvarande låga artantalen eventuellt komma att ytterligare reduceras. Konsekvenserna bedöms sammanfattningsvis som små.

Utsläpp till luft

Sökt ändring möjliggör kontinuerlig drift i panna 2, vilket medför att antalet start och stopp av panna 2 kan hållas nere på ett minimum. Detta leder till något lägre utsläpp jämfört med nollalternativet. Effekten är dock inte kvantifierbar och konsekvenserna bedöms vara marginella. Vidare leder sökt ändring till att användningen av olja kan minimeras. Troligen behöver olja bara användas under underhållsstopp och vid periodisk besiktning av oljepannan. Detta medför att utsläppen av klimatpåverkande gaser kan minimeras vilket bidrar med positiva konsekvenser för klimatrelaterad påverkan. En indirekt effekt är att den interna elanvändningen blir något lägre jämfört med nuvarande tillstånd när luftkyla installerats. En lägre elanvändning ger en ökad nettoleverans av el från verksamheten. Elen kan ersätta el som är producerad under förhållanden som medför större specifika utsläpp till luft.

Miljö kvalitetsnormer

Den nya verksamheten kommer inte att medverka till att någon tillämplig miljö kvalitetsnorm överskrids.

Kontroll

För att uppfylla bolagets egna behov och kraven i förordning (1998:901) om verksamhetsutövares egenkontroll kommer befintliga rutinbeskrivningar och kontrollprogram att kompletteras för:

- utsläpp av kylvatten
- mätning och rapportering

INKOMNA YTTRANDEN

Länsstyrelsen i Värmlands län (länsstyrelsen) har uppgett att den inte har några erinringar mot bolagets ansökan under förutsättning att verksamheten kommer att bedrivas enligt ansökan. Länsstyrelsen har motiverat sitt ställningstagande enligt följande.

Baggstabäcken är inte klassad som vattenförekomst. Bäckens är inte heller klassad som laxfiskevatten eller andra fiskevatten enligt förordningen (2001:554) om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten, vilket innebär att gränsvärden och riktvärden som finns i förordningen inte gäller för Baggstabäcken. Baggstabäcken rinner ut i Klarälven som är klassad som laxfiskevatten. Enligt förordningen (2001:554) om miljö kvalitetsnormer för fisk- och musselvatten får bl. a. temperaturen i laxvatten vid blandningszonens gräns inte överskrida den opåverkade vattentemperaturen med mer än 1,5 °C.

Med de föreslagna villkoren bl.a. att utsläpp av kylvatten från bolagets värmväxlare får temperaturen efter blandningszonen nedströms utsläppspunkten inte överstiga 24°C (villkor 1). Enligt motiveringen till villkor 1 innebär utsläppet av kylvatten vid normal vattenföring att temperaturen kommer att stiga efter blandningszonen med 3 - 4 °C över vad som bedöms vara normal temperatur i bäcken under perioden juni- augusti. Enligt recipientkontrollens provtagningar i bäcken ligger medeltemperaturen på 17°C under juni-augusti och varierar mellan 15 - 23,6°C. Den planerade verksamheten innebär att den termiska påverkan på Baggstabäcken kommer att fortgå under en längre sammanhängande period. Konsekven-

serna bedöms sammanfattningsvis som små för bäcken. Enligt ansökan kommer temperaturförändringarna i Klarälven, med anledning av utsläppet av kylvatten, att bli försumbara.

Med anledning av ovanstående har länsstyrelsen inga erinringar under förutsättning att verksamheten kommer att bedrivas enligt ansökan.

Miljö- och byggnämnden i Munkfors och Forshaga kommuner har angett att den inte har något att erinra mot bolagets ansökan.

DOMSKÄL

Av 16 kap. 2 § första stycket miljöbalken följer att tillståndsmyndigheten vid ändring av miljöfarlig verksamhet efter ansökan av tillståndshavaren får lämna tillstånd som begränsas till att enbart avse ändringen, ändringstillstånd. Av regeringens proposition 2004/05:129, En effektivare miljöprövning (sid. 59 ff.), framgår att ett ändringstillstånd kan innebära att tidigare gällande villkor kvarstår oförändrade, att nya villkor meddelas som enbart avser ändringen och att det för verksamheten (helt eller delvis) i övrigt meddelas nya eller ändrade villkor avseende sådant som har ett miljömässigt samband med ändringen.

Bolaget har anfört att ansökt ändring behövs för att kunna driva anläggningen effektivt eftersom införande av luftkylning dels är mindre energieffektivt, dels innebär betydligt högre investeringskostnader. Det ökade utsläppet av kylvatten har inte bedömts ha någon skadlig effekt i recipienten. Ingen av remissinstanserna har haft något att erinra mot vad bolagets sålunda angett eller mot ansökan i övrigt under förutsättning att av bolaget föreslagna villkor föreskrivs. Mark- och miljödomstolen finner inte skäl att göra en annan bedömning än den som remissmyndigheterna har gjort.

Anläggningens verksamhet är sådan som innebär att en statusrapport ska upprättas i enlighet med 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen (2013:250). Av 22 kap. 1 c § miljöbalken följer att en ansökan om ändringstillstånd ska innehålla en statusrapport

om en sådan behövs för bedömning av ändringens omfattning och dess påverkan på människors hälsa och miljön. Mark- och miljödomstolen anser att en statusrapport inte behövs för den ändring som förevarande ansökan omfattar.

Mot bakgrund av det ovan angivna finner mark- och miljödomstolen sammanfattningsvis att den upprättade miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i 6 kap. miljöbalken och bör godkännas samt att den nu ansökta verksamheten är tillåtlig. Tillstånd till ansökt ändring ska därför medges och villkor föreskrivas i enlighet med vad bolaget föreslagit. Därutöver bör föreskrivas ett s.k. allmänt villkor i enlighet med vad som framgår av domslutet.

HUR MAN ÖVERKLAGAR, se bilaga (DV 425)

Överklagande senast den 21 juli 2014.


Bodil Svensson


Gunnar Barrefors

I domstolens avgörande har deltagit rådmannen Bodil Svensson, ordförande, och tekniska rådet Gunnar Barrefors.



ANVISNING FÖR HUR MAN ÖVERKLAGAR - DOM I MÅL DÄR MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN ÄR FÖRSTA INSTANS

Den som vill överklaga mark- och miljödomstolens dom ska göra detta skriftligen. **Skrivelsen ska skickas eller lämnas till mark- och miljödomstolen.** Överklagandet prövas av Mark- och miljööverdomstolen vid Svea hovrätt.

Överklagandet ska ha kommit in till mark- och miljödomstolen **inom tre veckor** från domens datum. Sista dagen för överklagande finns angiven på sista sidan i domen.

Har ena parten överklagat domen i rätt tid, får också motparten överklaga domen (s.k. **anslutningsöverklagande**) även om den vanliga tiden för överklagande har gått ut. Överklagandet ska också i detta fall skickas eller lämnas till mark- och miljödomstolen och det måste ha kommit in till mark- och miljödomstolen **inom en vecka** från den i domen angivna sista dagen för överklagande. Om det första överklagandet återkallas eller förfaller kan inte heller anslutningsöverklagandet prövas.

För att ett överklagande ska kunna tas upp krävs att Mark- och miljööverdomstolen lämnar **prövningstillstånd**. Det görs om:

1. det finns anledning att betvivla riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till,
2. det inte utan att sådant tillstånd meddelas går att bedöma riktigheten av det slut som mark- och miljödomstolen har kommit till,
3. det är av vikt för ledning av rättstillämpningen att överklagandet prövas av högre rätt, eller
4. det annars finns synnerliga skäl att pröva överklagandet.

Om prövningstillstånd inte meddelas står mark- och miljödomstolens avgörande fast. Det är därför viktigt att det klart och tydligt framgår av överklagandet till Mark- och miljööverdomstolen varför klaganden anser att prövningstillstånd bör meddelas.

Skrivelsen med överklagande ska innehålla uppgifter om:

1. den dom som överklagas med angivande av mark- och miljödomstolens namn samt datum för domen och målnummer,
2. den ändring av mark- och miljödomstolens dom som klaganden vill få till stånd,
3. grunderna (skälen) för överklagandet och i vilket avseende mark- och miljödomstolens domskäl enligt klagandens mening är oriktiga,
4. de omständigheter som åberopas till stöd för att prövningstillstånd ska meddelas, samt
5. de bevis som åberopas och vad som ska styrkas med varje bevis.

Har en omständighet eller ett bevis som åberopas i Mark- och miljööverdomstolen inte lagts fram tidigare, ska klaganden förklara anledningen till omständigheten eller beviset inte åberopats i mark- och miljödomstolen. **Skriftliga bevis** som inte lagts fram tidigare ska ges in samtidigt med överklagandet. Vill klaganden att det ska hållas ett förnyat förhör eller en förnyad syn på stället, ska han eller hon ange det och skälen till detta. Klaganden ska också ange om han eller hon vill att motparten ska infinna sig personligen vid huvudförhandling i Mark- och miljööverdomstolen.

Skrivelsen ska vara undertecknad av klaganden eller hans/hennes ombud. Till överklagandet ska bifogas lika många kopior av skrivelsen som det finns motparter i målet. Har inte klaganden bifogat tillräckligt antal kopior, framställs de kopior som behövs på klagandens bekostnad.

Om ni tidigare informerats om att **förenklad delgivning** kan komma att användas med er i målet/ärendet, kan sådant delgivningssätt också komma att användas med er i högre instanser om någon överklagar avgörandet dit.

Ytterligare upplysningar lämnas av mark- och miljödomstolen. Adress och telefonnummer finns på första sidan av domen.