

2022-10-19

Delg.kv.

Dnr 551-8203-2022

Doss nr 1290-90-527

Nevis Gris AB

nevis@vistagard.se

Fastställelse av slutligt villkor

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne meddelar **Nevis Gris AB** (556720-0125), nedan kallat bolaget, slutligt villkor i tillstånd enligt miljöbalken för verksamhet med djurhållning på fastigheten Hovby 50:95 i Kristianstads kommun.

Utöver tidigare lämnade slutliga villkor gäller följande villkor:

14. Vid byte av torkanläggning för spannmål, eller byte av uppvärmningskälla för torkanläggningen, ska teknik som inte kräver fossil energi användas. Senast den 31 december 2030 ska verksamhetens spannmålstorkning med fossil eldningsolja upphöra. Förändring av energislag ska redovisas till och accepteras av tillsynsmyndigheten.

Detta beslut gäller då det har fått laga kraft.

Överklagande

Hur man överklagar, se bilaga.



2022-10-19

Dnr 551-8203-2022

Doss nr 1290-90-527

Redogörelse för ärendet

Gällande tillstånd

Miljöprövningsdelegationen lämnade den 12 november 2020 (dnr 551-4429-2020) tillstånd enligt miljöbalken till djurhållning på fastigheten Hovby 50:95 i Kristianstads kommun. Tillståndet avser djurhållning med högst 4 000 platser för slaktvin.

Miljöprövningsdelegationen sköt under en provotid upp frågan om vilka slutliga villkor som ska gälla för energianvändningen för drift av spannmålstorken.

Under provotiden skulle bolaget utreda möjligheterna till att använda förnybara energislag för drift av spannmålstorken. Utredningen skulle omfatta vilka åtgärder som är tekniskt möjliga att genomföra, effekter av åtgärderna, kostnaderna för dessa samt vilka åtgärder som bolaget är berett att vidta och motivering till varför övriga redovisade åtgärder inte är rimliga. Redovisning med förslag till slutliga villkor skulle inlämnas till Miljöprövningsdelegationen senast 12 månader efter att tillståndet tagits i anspråk. Tillståndet togs i anspråk den 1 februari 2021. Inga provisoriska föreskrifter gäller under provotiden.

Ärendets handläggning

En provotidsredovisning med förslag till slutliga villkor kom in till Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne inom föreskriven tid.

Miljöprövningsdelegationen har genomfört remissförfarande. Bolaget har beretts tillfälle att bemöta de yttranden som kommit in.

Yrkande med förslag till villkor

Bolaget har föreslagit följande slutliga villkor för verksamheten.

Senast 2030 ska Nevis Gris spannmålstorkning med eldningsolja upphöra. Förändring av energislag ska redovisas till och accepteras av tillsynsmyndigheten.

Bolagets redovisning av utredningsresultat

Av inkommen provotidsredovisning framgår i huvudsak följande.

Bolaget torkar spannmål, som köps in under skörd, till grisarna på anläggningen. Torken som används idag är en mobil varmluftstork, som får sin värme från eldningsolja. Denna torkanläggning köptes in år 2013 för att kunna hantera stora

2022-10-19

Dnr 551-8203-2022

Doss nr 1290-90-527

mängder spannmål under kort tid. Bolaget kan därmed lagra spannmål under hela året. Nuvarande anläggning har en livslängd på ytterligare 5–10 år.

Möjligheterna att byta ut diesel mot förnybara energikällor för driften av torken finns. De tekniker som identifierats är pellets, flis och fjärrvärme.

Vid torkning av spannmål är man i behov av stora mängder värme under kort tid för att snabbt komma upp i värme. När tillräcklig värme erhållits så stängs värmeförseln av för att därefter kyla av spannmålen.

För att komma upp i denna värmemängd med pellets och/eller flis behövs en väldigt stor panna. Investeringskostnaden för detta blir hög eftersom man bara använder pannan under en kortare tid (juli-augusti). Under resterande tid har verksamheten inget behov av pannan. Det finns också flera tekniska utmaningar att anpassa befintlig tork till pellets eller fliseldning. Pellets och flis är också relativt dyrt att hantera och köpa in i dessa skogsfattiga områden. Utifrån ovan bedöms det inte vara ekonomiskt eller tekniskt rimligt att ersätta befintlig anläggning med en ny panna som eldas med pellets eller flis.

Fjärrvärme känns som ett teknisk och miljömässigt bra alternativ. Det finns en fjärrvärmeledning som går ca 300 meter från torken, som skulle kunna användas för spannmålstorkning. Driftskostnaderna för att köpa fjärrvärme under lågsäsong (juli-augusti) gör att det även ekonomiskt borde vara ett bra alternativ. Bolaget har därför begärt och fått en offert från C4-energi (fjärrvärmenätsägaren) med två olika alternativ på 1,2 Mkr respektive 1,5 Mkr. Även investeringskostnaden för det mest ekonomiskt fördelaktiga alternativet på 1,2 Mkr är för hög för att vara ett ekonomiskt rimligt alternativ. Bolaget har dock varit beredd på att bekosta en del av investeringen och har därför ansökt om bidrag genom Klimatklivet för att få full finansiering för investeringen. Bolaget fick tyvärr avslag för projektet. Utifrån ovan bedöms det inte med dagens förutsättningar vara ekonomiskt rimligt att få spannmålstorken att drivas med fjärrvärme.

Bolaget har idag en anläggning som är välanpassad till verksamhetens behov och som kan hantera behoven framöver i 5–10 år. Bolaget arbetar medvetet med att minska sin energiförbrukning och utsläpp av växthusgaser. Varje år görs en översyn om det finns några alternativ till dagens torkning som minskar förbrukningen av fossila bränslen. De förändringar som genomförs och övervägs redovisas årligen i miljörapporten som granskas av tillsynsmyndigheten. Förändringar har gjorts i företagets torkningsstrategi som minskar förbrukningen av eldningsolja. Spannmålen torkas ner till 15 % vattenhalt i stället för som tidigare till 13,5 % och för att säkerställa lagringssäkerheten kyler bolaget spannmålen på hösten till ca 10 grader. En annan åtgärd är att torka spannmålen dagtid och undvika torkning på de fuktigare nätterna. Spannmålen rensas också från ogräsfrön innan den torkas och därmed

2022-10-19

Dnr 551-8203-2022

Doss nr 1290-90-527

torkar man inte något onödigt material. Torken är så kallad fullautomatisk, vilket innebär att torken stängs ner när uppnådd vattenhalt infinner sig vilket förhindrar övertorkning och onödig energiförbrukning. Under 2022 planeras att sätta på en värmeåtervinnare på skorstenen som ökar verkningsgraden med mellan 12–16 % till en kostnad på ca 25 000 kr.

Yttranden

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen har anfört bl.a. följande.

Länsstyrelsen anser att provotiden kan avslutas och har yrkat att följande slutliga villkor ska föreskrivas.

14. Vid byte av torkanläggning för spannmål, eller uppvärmningskälla för torkanläggningen, ska teknik som inte kräver fossil energi användas. Senast 31 december 2029 ska verksamhetens spannmålstorkning med fossil energi upphöra.

15. Senast 31 december 2022 ska spannmålstorken utrustas med värmeåtervinning på skorstenen för att öka verkningsgraden.

Länsstyrelsen har även yrkat att tillsynsmyndigheten ska ges delegation att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende förändring av energislag för drift av verksamhetens spannmålstorkning.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Kristianstads kommun

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har anfört bl.a. följande.

Miljö- och hälsoskyddsavdelningen har granskat utredningen och anser att den lämnar ett tillräckligt underlag för att fastställa villkor för energianvändningen.

Bolagets bemötande av yttrandena

Bolaget har anfört att man godkänner villkoren i yttrandena och inte har några synpunkter i övrigt.

Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser att det nu föreligger ett tillräckligt underlag för att fastställa slutliga villkor om energianvändningen för drift av spannmålstorken.

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska enligt 2 kap. 5 § miljöbalken hushålla med råvaror och energi. För att hushålla med

2022-10-19

Dnr 551-8203-2022

Doss nr 1290-90-527

ändliga resurser ska i första hand förnybara energikällor användas. Denna hushållningsprincip innebär att all verksamhet ska bedrivas och alla åtgärder ska vidtas på ett sådant sätt att energi används så effektivt som möjligt och så att förbrukningen minimeras, i den utsträckning det inte kan anses orimligt enligt 2 kap. 7 § första stycket samma balk.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det inte är skäligt att kräva att bolagets spannmålstorkning med fossil eldningsolja ska upphöra innan torkanläggningens beräknade livslängd tar slut. Detta mot bakgrund av vad bolaget framför avseende bolagets arbete med att energieffektivisera torkanläggningen samt redovisade kostnader för ändring av energikälla.

Miljöprövningsdelegationen anser däremot att det är miljömässigt motiverat och ekonomiskt skäligt att kräva att teknik som inte kräver fossil energi ska användas när torkanläggningen, eller uppvärmningskälla för torkanläggningen, byts ut. Miljöprövningsdelegationen anser vidare att detta ska ske senast 31 december 2030, och att förändringen ska redovisas till och accepteras av tillsynsmyndigheten, vilket är i enlighet med bolagets yrkande.

Bolaget har framfört att det under 2022 planerar att installera värmeåtervinnare på skorstenen för att öka verkningsgraden. Länsstyrelsen har yrkat att åtgärden ska fastställas i villkor. Miljöprövningsdelegationen anser att åtgärden är en viktig del i bolagets arbete med energieffektivisering, men att det inte är nödvändigt att föreskriva villkor om detta med hänsyn till att villkoret kan leda till oklarhet avseende vad som gäller vid installation av en ny torkanläggning eller uppvärmningskälla.

Miljöprövningsdelegationen anser inte heller att det finns behov av att ge tillsynsmyndigheten delegation att vid behov besluta om ytterligare villkor avseende förändring av energislag för spannmålstorken. Då villkor 14 fastställer att förändring av energislag ska redovisas till och accepteras av tillsynsmyndigheten bedömer Miljöprövningsdelegationen att tillsynsmyndigheten ändå ges möjlighet att vid tidpunkten för förändringen ta aktuella omständigheter i beaktande.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen Skåne. I beslutet har deltagit Nina Weber, ordförande och Charlotte Jönsson, miljöakkunnig. Föredragande i ärendet har varit Kajsa Cinthio, Länsstyrelsens miljöavdelning.

Nina Weber

Charlotte Jönsson

Detta beslut har bekräftats digitalt och saknar därför namnunderskrift.

2022-10-19

Dnr 551-8203-2022

Doss nr 1290-90-527

För information om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/skane/om-oss/om-webbplatsen/sa-hanterar-vi-dina-personuppgifter.html.

Bilaga:

Hur man överklagar.

Exp. till:

Naturvårdsverket, registrator@naturvardsverket.se

Havs- och vattenmyndigheten, havochvatten@havochvatten.se

Jordbruksverket, jordbruksverket@jordbruksverket.se

Kristianstads kommun, kommun@kristianstad.se

Miljö- och hälsoskyddsnämnden i Kristianstads kommun,

kommun@kristianstad.se

Länsstyrelsen Skåne

Aktförvararen

HUR MAN ÖVERKLAGAR HOS MARK- OCH MILJÖDOMSTOLEN

Om ni vill överklaga beslutet ska ni skriva till Växjö Tingsrätt, Mark- och miljödomstolen. **Överklagandet ska dock skickas till skane@lansstyrelsen.se eller till Länsstyrelsen Skåne, 205 15 Malmö.**

Av överklagandet ska framgå vilket beslut ni överklagar (ange diarienummer) och hur ni vill att beslutet ska ändras. Ni bör också tala om varför ni anser att beslutet ska ändras. Uppge namn, adress, telefonnummer och eventuell e-postadress. Om ni har handlingar eller annat som ni anser stöder er uppfattning bör ni skicka med detta.

Länsstyrelsen måste ha fått ert överklagande inom tre veckor från den dag Ni fick del av beslutet, annars kan överklagandet inte tas upp till prövning. För part som företräder det allmänna ska överklagande ske senast tre veckor från det att beslutet meddelades.

Behöver ni veta mer om hur ni ska göra kan ni kontakta Länsstyrelsen, tfn 010-224 10 00 (växel).

För info om hur Länsstyrelsen Skåne behandlar personuppgifter, se www.lansstyrelsen.se/dataskydd

