

Till
Miljöprövningsdelegationen
Länsstyrelsen Skåne

Ansökan om tillstånd enligt miljöbalken

Sökanden	AAK Dalby AB (org. nr. 556236-0478)
Ombud	Advokaten Agnes Larfeldt samt bitr. jurist Klara Thorén Agnes advokater Finnboda Kajväg 15 131 72 Nacka Telefon: 070 388 38 22 resp. 070 388 38 73 E-post: agnes@agnesadvokater.se resp. klara@agnesadvokater.se
Saken	Tillstånd till anläggning för framställning av livsmedel (verksamhetskod 15.131-i), Staffanstorps kommun, Skåne län

ORIENTERING

AAK är ett internationellt livsmedelsföretag specialiserat på växtbaserade oljor, som utgör viktiga ingredienser i bland annat choklad och konfektyr, bageri, mejeri, växtbaserade livsmedel, special-nutrition och kroppsvård. AAK:s huvudkontor är beläget i Hyllie, Malmö, och i dagsläget har AAK-koncernen 25 regionala försäljningskontor, 15 innovationscenter och drygt 20 produktionsanläggningar runt om i världen. I Sverige finns produktionsanläggningar i Dalby (Lunds kommun, Skåne län) och Karlshamn (Karlshamns kommun, Blekinge län). AAK har även ett lager inom Kronoslätts företagspark i Staffanstorps kommun.

Mot bakgrund av ökad efterfrågan och för att optimera produktionen har AAK Dalby AB ("sökanden") valt att investera i en ny anläggning för framställning av livsmedel inom Kronoslätts företagspark i Staffanstorps kommun. Vid anläggningen kommer livsmedelsprodukter i form av majonnäsprodukter, såser och dressingar, samt livsmedelsprodukter innehållande oljor, fetter och tomatbaserade såser framställas. Vid anläggningen ska även olja, fettprodukter och andra färdiga livsmedelsprodukter beredas och tappas. I verksamheten kommer främst rapsolja och vegetabiliska råvaror användas, men även ägg och mejeriprodukter. Anläggningen innefattar även lager.

Den primära råvaran i AAK:s produktion är rapsolja från svensk raps, som framställs i AAK:s fabrik i Karlshamn. Färdiga produkter levereras till kunder i hela Sverige, men det finns även en betydande export till framförallt Danmark, Finland och Tyskland.

Aktuell tillståndsansökan omfattar produktion och förpackning av högst 100 000 ton färdig produkt per år. Den planerade verksamheten är tillståndspliktig enligt 9 kap. 6 § miljöbalken och 5 kap. 12 § miljöprövningsförordningen och är en s. k. IED-verksamhet. Den planerade verksamheten bedöms främst kunna medföra viss omgivningspåverkan i form av utsläpp av processvatten och buller. Länsstyrelsen har beslutat att verksamheten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Innehållsförteckning

ORIENTERING	2
YRKANDEN	4
VILLKORSFÖRSLAG	5
UTVECKLING AV TALAN	7
1. Ansökans utformning	7
2. Rättsliga utgångspunkter	7
2.1 Ansökt verksamhet	7
2.2 Sökandens verksamhet i Dalby	7
3. Omgivningsbeskrivning	7
3.1 Allmänt	7
3.2 Planer	8
4. Planerad verksamhet	8
5. Alternativredovisning	9
6. Samråd	9
7. Miljökonsekvenser	9
7.1 Inledning	9
7.2 Utsläpp av vatten	9
7.3 Buller	10
7.4 Transporter	10
7.5 Sammanfattning	10
8. Miljökvalitetsnormer för vatten	11
9. Förslagna skyddsåtgärder och kontrollprogram	11
10. Fastighetsförhållanden	11
11. Tillåtlighetsbedömning	12
11.1 Kunskapskravet (2 kap. 2 § miljöbalken)	12
11.2 Försiktighetsmått och teknikval (2 kap. 3 § miljöbalken)	12
11.3 Produktval (2 kap. 4 § miljöbalken)	12
11.4 Hushållnings- och kretsloppsreglerna (2 kap. 5 § miljöbalken)	12
11.5 Val av plats (2 kap. 6 § miljöbalken)	12
11.6 Bästa tillgängliga teknik	13
12. Tillgång till ansökan	13

YRKANDEN

1. AAK Dalby AB (sökanden) yrkar att miljöprövningsdelegationen meddelar sökanden tillstånd enligt miljöbalken (1998:808) till anläggning för framställning av livsmedel med beredning och behandling av vegetabiliska och animaliska råvaror i kombinerade eller separata produkter inom fastigheterna Staffanstorp Kronoslätt 1:11 och 1:12, med en högsta årlig produktion av 100 000 ton produkt.
2. Sökanden yrkar vidare att miljöprövningsdelegationen
 - a. konstaterar att statusrapporten är tillräckligt omfattande för att uppfylla kraven i 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen (2013:250)
 - b. fastställer att tillståndet ska ha tagits i anspråk senast fem år från att beslutet har vunnit laga kraft (igångsättningstid).

VILLKORSFÖRSLAG

Allmänt

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

Buller

2. Buller från verksamheten inklusive transporter inom verksamhetsområdet får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå (Leq) utomhus vid bostäder än

helgfri måndag–fredag	kl. 06.00–18.00	50 dB(A)
kväll	kl. 18.00–22.00	45 dB(A)
lör-, sön- och helgdag	kl. 06.00–18.00	45 dB(A)
nattetid	kl. 22.00–06.00	40 dB(A)

Momentana ljud nattetid (kl. 22-06) får som riktvärde inte överskrida 55 dBA.

De angivna begränsningsvärdena ska kontrolleras genom mätningar vid bullerkällorna (närfältsmätning) och beräkning eller genom mätningar vid berörda bostäder (immissionsmätning). Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra mer än obetydligt ökade bullernivåer och när tillsynsmyndigheten begär det.

Kemikalier och avfall

3. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras och förvaras tydligt uppmärkt samt på ett sådant sätt att risken för förorening av mark och vatten minimeras.

Förvaring av flytande kemiska produkter ska ske på yta som är försedd med invallning eller annat motsvarande sekundärt skydd mot utsläpp. Uppsamlingsvolymen inom respektive yta ska minst motsvara den största behållarens volym plus 10 procent av övriga behållares volym som är i bruk. Förvaring ska ske så att sinsemellan reaktiva föreningar inte riskerar att sammanblandas.

Absorptionsmedel för omhändertagande av spill ska finnas lättillgängligt.

Avsteg från detta villkor kan medges av tillsynsmyndigheten för viss produkt om bolaget genom riskanalys visar att villkoret inte behövs eller är onödigt strängt med avseende på riskerna för den yttre miljön.

Utsläpp till vatten

4. Processavloppsvatten ska ledas till intern reningsanläggning för behandling före det avleds till det kommunala spillvattennätet.

Den interna reningsutrustningen ska vara utformad för att halten avskiljbart fett i utgående vatten till spillvattennätet ska understiga 100 mg/l som månadsmedelvärde.

Utrustningens funktion ska regelbundet kontrolleras. Automatiska och flödesproportionella samlingsprov ska tas ut för analys. Omfattning av kontrollen ska framgå av kontrollprogrammet.

5. pH ska övervakas med kontinuerlig mätning före utsläppspunkt till spillvattennätet. pH ska vara i intervallet 6,5-10 som dygnsmedelvärde.

Släckvatten

6. Släckvatten ska omhändertas på ett miljömässigt godtagbart sätt. Släckvatten ska finnas med som en del av beredskapsplanen och hantering av släckvatten ska ske i enlighet med fastställd beredskapsplan. Detta gäller inte för åtgärder som sker inom räddningstjänstens verksamhet.

Avveckling

7. Om verksamheten i sin helhet eller i någon väsentlig del slutligt avvecklas ska verksamhetsutövaren upprätta och i god tid innan avvecklingen ge in en plan för avveckling till tillsynsmyndigheten. Planen ska omfatta omhändertagande av eventuella lagrade kemiska produkter och avfall samt förslag till undersökning av de föroreningar som verksamheten kan ha gett upphov till.

Kontroll

8. För verksamheten ska finnas ett aktuellt kontrollprogram. I kontrollprogrammet ska anges provtagningspunkter, mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder.

Ett förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten senast tre (3) månader efter att tillståndet tagits i anspråk.

UTVECKLING AV TALAN

1. Ansökans utformning

Ansökan består av denna ansökningshandling samt förenklat underlag (Bilaga A), samrådsredogörelse (Bilaga A1), beslut om betydande miljöpåverkan (Bilaga A2).

I Bilaga A3 redovisas hur den planerade verksamheten förhåller sig till BAT-slutsatser. En statusrapportenligt 1 kap. 23 § industriutsläppsförordningen (2013:250) direktivet har upprättats, se Bilaga A4.

2. Rättsliga utgångspunkter

2.1 Ansökt verksamhet

Aktuell ansökan avser en ny anläggning för framställning av livsmedel. Det finns således inget gällande tillstånd för verksamheten.

Verksamheten omfattas av tillståndsplikt B enligt 9 kap. 6 § miljöbalken samt 5 kap. 12 § miljöprövningsförordningen och har verksamhetskod 15.131-i. Verksamheten är en så kallad industriutsläppsverksamhet enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen.

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgängliga teknik (Best Available Techniques) ska användas som referens vid tillståndsprövning.

2.2 Sökandens verksamhet i Dalby

Sökanden har en anläggning för framställning av livsmedel i Dalby. Verksamheten omfattas av tillstånd enligt Länsstyrelsen i Skåne läns beslut 2005-11-24 i ärende med diarienummer 551-4526-05, 1281-120. Befintlig verksamhet påverkas inte av nu aktuell ansökan och med hänsyn till detta biläggs inte tillståndet aktuell ansökan.

3. Omgivningsbeskrivning

3.1 Allmänt

Ansökt verksamhet avses bedrivas på fastigheterna Staffanstorp Kronoslätt 1:11 och 1:12, belägna inom Kronoslätts företagspark, väster om Staffanstorps tätort. I företagsparken finns flera befintliga verksamheter, bland annat produktion av byggisolering, försäljning av elektronik, serverhall samt transport- och logistikföretag.

Söder, väster och norr om företagsparken finns jordbruksmark, några dammar, gles bostadsbebyggelse och infrastruktur. Öster om företagsparken, öster om väg 842, finns sammanhängande bostadsbebyggelse. Mellan väg 842 och bostadsbebyggelsen finns en vegetationsklädd bullervall i nord-sydlig riktning. Avståndet mellan ansökt anläggning och de närmast liggande bostäderna är cirka 250 meter.

Det finns inga riksintressen, skyddade områden eller andra särskilda natur- eller kulturvärden inom det planerade verksamhetsområdet. Närmaste skyddsområde utgörs av Grevie vatten-skyddsområde som ligger cirka 5 km i sydöstlig riktning.

Närmaste vattendrag och recipient för dagvatten är Sege å som rinner cirka 1 km söder om verksamhetsområdet.

3.2 Planer

Enligt Staffanstorps kommuns översiktsplan 2020–2040 ligger verksamhetsområdet inom ett område som är avsett för "Framtida verksamheter".

Det planerade verksamhetsområdet omfattas av Byggnadsplan för Djurslöv 2:3 (del av Djurslöv 7:1, del av KAP 1:1, del av Kronoslätt 1:1 med flera), antagen den 4 mars 1969. I plankartan är området där AAK avser bedriva verksamhet markerat som "område för industriändamål".

Under 2024 ändrades detaljplanen genom upphävande av ett u-område och prickmark, för att möjliggöra framtida exploatering, genom att ett område med markanvändningen 'mark tillgänglig för allmänna ledningar' (u) istället ska tolkas som 'område för industriändamål' (J). Detaljplanen vann laga kraft i oktober 2024.

Den planerade verksamheten är förenlig med översiktsplanen såväl som detaljplan.

4. Planerad verksamhet

Sökanden avser vid anläggningen framställa upp till 100 000 ton livsmedelsprodukter. Verksamheten innefattar bland annat produktion av majonnäs, såser och dressingar innehållande oljor och fetter samt tomatbaserade såser. Därutöver utförs omtappning och blandning av olja, fettprodukter och vinäger. Livsmedelsprodukterna förpackas och lagras på anläggningen inför leverans.

Vid anläggningen kommer främst vegetabiliska råvaror såsom vegetabilisk olja, vinäger, grönsaker, socker, kryddor och smaksättare hanteras. Även ägg och mejeriprodukter kommer att användas i produktionen. Produktionen sker inomhus och kan omfatta blandning, uppvärmning, omtappning, fyllning och packning. De färdiga livsmedelsprodukterna kan komma att vara antingen enbart vegetabiliska eller kombinerade produkter bestående av vegetabiliska såväl som animaliska råvaror.

I anläggningen används kommunalt dricksvatten för produktion, till kyl- och värmesystem, rengöring samt till ångproduktion.

Inom verksamhetsområdet planeras separata ledningssystem för sanitärt vatten, processavlopp och dagvatten. Avloppsvattnet från rengöringen leds till den interna reningsanläggningen före utsläpp till det kommunala spillvattennätet. Det vatten som leds till spillvattennätet ska uppnå de kvalitetskrav som ställs av VA-huvudmannen.

I verksamheten används kemikalier för rengöring. För att minska svinn och behov av kemisk rening används även mekanisk rening. Därutöver kommer kemiska produkter användas till bland annat till kyl- och värmesystem, avhärdning av vatten och smörjmedel mm. för underhålla anläggningen.

Produktion av ånga för produktion och rengöring sker med elpanna. För produktion, drift av utrustning samt kylaggregat används el.

Avfall från verksamheten lämnas till transportör med erforderliga tillstånd och körs till mottagaranläggning med erforderliga tillstånd för vidare hantering.

5. Alternativredovisning

Sökanden har anpassat verksamheten för att effektivisera verksamheten, minska negativ omgivningspåverkan och minimera risker. Den planerade verksamheten bedöms vara väl lokaliserad med hänsyn till befintlig infrastruktur för transport samt eftersom det finns möjlighet att ha lager i anslutning till produktionen. Hur verksamheten har utformats och alternativ redovisas i det förenklade underlaget ([Bilaga A](#)).

Nollalternativet innebär i detta fall att sökandens verksamhet inte inrättas. Med hänsyn till områdets karaktär av företagsområde kommer lokalen sannolikt nyttjas för annan verksamhet om ansökt verksamhet inte kommer till stånd.

6. Samråd

Samråd enligt 6 kap. miljöbalken genomfördes från november 2024 till januari 2025. Information om genomfört samråd, samrådsunderlag och inkomna synpunkter redovisas i samrådsredogörelsen, [Bilaga A1](#).

Information om samråd har skickats till myndigheter, närboende och annonserats i Sydsvenskan. Den 27 november 2024 hölls ett samrådsmöte med Länsstyrelsen Skåne, VA Syd, Räddningstjänsten Staffanstorps i sökandens lokaler i Dalby. Den 9 januari 2025 hölls ett samrådsmöte för närboende i Folkets hus i Staffanstorps.

Länsstyrelsen beslutade 2025-03-20 att sökandens planerade verksamhet inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan, se [Bilaga A2](#).

7. Miljökonsekvenser

7.1 Inledning

Nedan redovisas ansökt verksamhets förväntade påverkan på omgivningen. En utförligare beskrivning finns i det förenklade underlaget, se [Bilaga A](#).

Den planerade verksamheten bedöms främst kunna medföra omgivningspåverkan i form av utsläpp av processavloppsvatten, buller och från externa transporter. Verksamheten bedöms inte medföra luktolägenheter.

Vid incidenter finns risk för ytterligare omgivningspåverkan, till exempel vid spill eller läckage av kemiska ämnen eller spridning av släckvatten vid brand. Verksamheten bedöms inte medföra särskild brandrisk och anläggningen kommer att utformas med ett heltäckande brandskydd med sprinklersystem. Eventuellt släckvatten kan hanteras. För att minska negativ omgivningspåverkan och risker ska försiktighets- och skyddsåtgärder vidtas.

7.2 Utsläpp av vatten

Vid utsläpp av processavloppsvatten till spillvattennätet gäller kraven i gällande VA-bestämmelser. Processavloppsvatten ska renas i en intern reningsanläggning innan det släpps ut till spillvattennätet, med det huvudsakliga syftet att avskilja fett, suspenderat material, utjämna flödet samt neutralisera pH. Inom anläggningen kommer processavloppsvatten fördröjas i en utjämningstank, pH-justeras, genomgå fällning, flockning, flotation innan ytterligare en utjämningstank med pH-justering.

Den ansökta verksamhetens interna reningsanläggning utformas med utgångspunkt i utvärdering av den befintliga anläggningen i Dalby, fleråriga utredningar och pilotprojekt. Sökanden har uppnått en hög grad av kunskap för vilka reningsmetoder som behövs för att uppnå de krav- och riktvärden som ställs av VA-huvudmannen.

Sökandens processavloppsvatten kommer att medföra ett ökat tillflöde av industriellt avloppsvatten till det kommunala reningsverket. Sammantaget bedöms sökanden släppa ut ca 0,1 % av den mängd processavloppsvatten som reningsverket hanterade år 2023. Påverkan från verksamhetens utsläpp av processavloppsvatten förväntas därmed bli begränsad och sammantaget bedöms konsekvensen bli liten.

Dagvatten från verksamhetsområdet kommer att ledas till det kommunala dagvattennätet. Recipient för dagvatten är Sege Å. Dagvatten från AAK:s verksamhetsområde bedöms inte påverka nedströms vattenförekomster på betydande sätt.

7.3 Buller

Verksamheten bedrivs i huvudsak inomhus och bedöms generellt inte vara särskilt bulleralstrande. Anläggningen kommer dock utrustas med kylanläggning, fläktar och värmeväxlare som kontinuerligt genererar ett visst buller i anslutning till byggnaderna.

Buller inom verksamhetsområdet genereras även i samband med transporter, in- och utlastning, samt från hantering av avfall i containrar. Hämtning av avfall förväntas ske 1–2 gånger per vecka. Transporter, avfallshantering m.m. kommer företrädesvis utföras dagtid på vardagar.

Avståndet mellan anläggningen och närmsta bostadshus är ca 250 meter och dessutom finns en befintlig bullervall. Verksamheten bedöms kunna innehålla Naturvårdsverkets riktlinjer för industribuller. Sammantaget bedöms verksamheten endast medföra ett litet tillskott av buller och konsekvensen bedöms vara obetydlig.

7.4 Transporter

Interna transporter inom anläggningsområdet utförs med eldrivna truckar. Transporterna utförs främst inomhus för flytt av gods, men även utomhus vid lastning och lossning av styckegods och hantering av avfall.

Transport av råvaror och produkter till och från anläggningen planeras ske via lastbil och förväntas medföra viss omgivningspåverkan i form av buller, luftutsläpp och påverkan på trafiken. Vid full produktion förväntas antalet lastbilstransporter per dygn vara ca 50, vilket medför ca 100 fordonsrörelser per dygn. Transporter till och från anläggningen samt lossning sker huvudsakligen dagtid. Genom att samlokalisera lager och produktionsanläggning minskas det totala transportbehovet.

Samtantaget bedöms transporterna till och från anläggningen medföra viss negativ påverkan på luftkvalitet, buller och trafikmiljö. Konsekvenserna av det förändrade trafikflödet bedöms vara obetydlig.

7.5 Sammanfattning

Verksamheten kommer inte att påverka på natur- och kulturmiljö eller skyddade områden. Verksamheten bedöms inte medföra nämnvärda utsläpp till luft. Vid verksamheten kommer kemikalier, energi och resurser användas och visst avfall genereras men miljöpåverkan bedöms

vara begränsad. Verksamheten kommer medföra viss bullerpåverkan och utsläpp av vatten till reningsverk, även denna påverkan bedöms vara begränsad.

Sammantaget bedöms den ansöka verksamheten inte medföra några betydande miljökonsekvenser eller oacceptabla risker. Den valda lokaliseringen bedöms som lämplig.

8. Miljökvalitetsnormer för vatten

De närmaste ytvattenförekomsterna är Sege å, *delsträckan Havet-Torrebergabäcken*, (WA76525489/SE616871-132975) och *Torrebergabäcken* (WA69811916/SE616777-134059) (VISS, 2024), vilka är belägna cirka en kilometer söder om planerat verksamhetsområde. Recipient för dagvatten är Sege Å.

Verksamhetsområdet är beläget inom grundvattenförekomsterna SV Skånes kalkstenar, (WA69177643/SE615989-133409) och Alnarpsströmmen, (WA66277431/SE616671-133801)

Processavloppsvatten från verksamheten planeras att avledas till spillvattennätet som går till Sjölundas avloppsreningsverk i Malmö. Recipient för Sjölundas ARV är kustvatten Malmö hamnområde (WA27428567) och utanför det Lommabuktens kustvatten (WA69656963).

Med hänsyn till verksamhetens begränsade påverkan på vatten bedöms inte ansökt verksamhet medföra någon otillåten försämring av någon vattenförekomst eller äventyra möjligheten att uppnå av miljökvalitetsnormerna.

9. Förslagna skyddsåtgärder och kontrollprogram

För att minska negativ omgivningspåverkan samt risker förknippade med verksamheten avser sökanden vidta skydds- och försiktighetsåtgärder. Verksamheten och anpassningar, inklusive försiktighetsåtgärder, beskrivs utförligare i det förenklade underlaget (Bilaga A) och huvudsakliga åtgärder redovisas nedan.

Sökanden ska hantera och förvara kemiska produkter inomhus på platser särskilt avsedda för ändamålet, försedda med invallning annat motsvarande sekundärt skydd mot utsläpp. Utförliga rutiner planeras att tas fram för leverans och hantering av produkter.

Vid eventuella utsläpp finns anläggningar och rutiner för att omhänderta spill. Om utsläpp sker till det interna processavloppsnätet via golvbrunnar, kan förorenat avloppsvatten samlas upp i utjämnningstanken genom att ledningen till spillvattennätet stryps.

Processavloppsvatten kommer att behandlas i en intern reningsanläggning innan det avleds till det kommunala spillvattennätet.

Sökanden har föreslagit bullervillkor för att begränsa olägenheter för omgivningen.

10. Fastighetsförhållanden

Verksamheten avses bedrivas på fastigheterna Staffanstorp Kronoslätt 1:11 och 1:12, som ägs av Distreal NSF IV Staffanstorp 1 (org. nr. 559185-7965) respektive Distreal NSF IV Staffanstorp 2 (org. nr. 559185-7973).

11. Tillåtlighetsbedömning

Sökanden bedömer att ansökt verksamhet, beaktat beskrivna försiktighetsåtgärder och föreslagna villkor, är förenlig med miljöbalkens syfte och mål. Nedan följer en beskrivning av hur sökanden avser att iaktta miljöbalkens allmänna hänsynsregler i 2 kap. miljöbalken.

11.1 Kunskapskravet (2 kap. 2 § miljöbalken)

Sökanden bedriver redan en motsvarande verksamhet och har god kunskap och mångårig erfarenhet av att driva ansökt verksamhet inom organisationen. Sökanden har även anlitat expertis för att utreda planerad verksamhet och för att beskriva omgivningspåverkan.

11.2 Försiktighetsmått och teknikval (2 kap. 3 § miljöbalken)

Sökanden har anpassat anläggningen för att minimera negativ omgivningspåverkan och risker. Processavloppsvatten ska renas internt på anläggningen innan det släpps ut till det kommunala spillvattennätet. För att undvika spill och läckage av kemikalier m.m. ska platser där kemikalier avses förvaras vara försedda med utrustning för att begränsa och förhindra spill eller läckage.

Vid eventuella spill finns möjlighet att samla upp och hantera detta, då det finns stängningsfunktion vid golvbrunnar.

11.3 Produktval (2 kap. 4 § miljöbalken)

Inom produktion används livsmedelgodkända kemikalier och i övrigt används inom branschen välkända kemiska produkter för rengöring och vattenrening samt underhåll. Sökanden ska använda en ammoniakfri metod för kylning, preliminärt kommer koldioxid att användas.

11.4 Hushållnings- och kretsloppsreglerna (2 kap. 5 § miljöbalken)

Sökanden har projekterat den nya anläggningen med målet att hushålla med energi, vatten och resurser.

För att optimera resursanvändningen görs rening i flera steg, detta för att minska svinn och effektivisera reningen. Clean-in-place (CIP) används vilket ger en effektivare disk och möjliggör återanvändning av vatten, vilket minskar vattenförbrukningen jämfört med manuell rengöring.

Vatten för kylning återanvänds i ett slutet system och vatten för sköljning och rengöring kan i stor utsträckning återanvändas för att minska vattenförbrukningen.

För ångproduktion används en elpanna och sökanden avser använda grön el.

Verksamheten har anpassats för att minska svinn, bland annat genom att satsning/dosering görs direkt i produktionslinjen och genom att använda torr rengöring av kärl och ledningar. Vidare minimeras avfall genom att produkter paketeras direkt i produktionslinje utan mellanlagring. Genom att samlokalisera produktion och lager minskas det totala behovet av transporter.

11.5 Val av plats (2 kap. 6 § miljöbalken)

Vid val av plats har hänsyn tagits till geografiskt avstånd till befintlig verksamhet i Dalby, för att möjliggöra bibehållande av personal och kompetens. Därutöver har hänsyn tagits till gällande detaljplaner, områdesskydd, natur- och kulturmiljö samt infrastruktur och förutsättningar för transporter. Vidare har möjligheten att samlokalisera produktion och lagerlokal beaktats.

Nu ansökt verksamhet är förenlig med gällande detaljplanen. Planerad lokalisering bedöms även lämplig med hänsyn till att det inte finns särskilda områdesskydd och ingen särskilt skyddsvärd naturmiljö bedöms påverkas. Sammantaget bedöms vald plats vara lämplig för planerad verksamhet.

11.6 Bästa tillgängliga teknik

Av 1 kap. 13 § industriutsläppsförordningen följer att slutsatser om bästa tillgänglig teknik (Best Available Techniques) ska användas som referens vid tillståndsprövning.

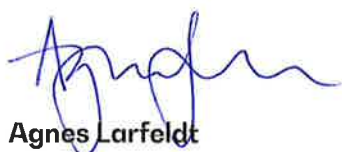
I Bilaga A3 redovisas hur verksamheten förhåller sig till BAT-slutsatserna.

12. Tillgång till ansökan

Ansökan, inklusive bilagor, finns tillgänglig på AAK:s hemsida (<https://www.aak.com/sv-se/>).

Stockholm den 26 maj 2025

AAK Dalby AB, genom



Agnes Larfeldt

Advokat

+ 46 (0)70 388 38 22

agnes@agnesadvokater.se



Klara Thorén

Bitr. jurist

+ 46 (0)70 388 38 73

klara@agnesadvokater.se

