



SWEDISH  
ENVIRONMENTAL  
PROTECTION  
AGENCY

Skog, Mimmi  
Tel: 010-698 13 13  
mimmi.skog  
@naturvardsverket.se

BESLUT  
2025-03-28

Ärendenummer  
NV-07270-24

Enligt sändlista

## **Natura 2000-tillstånd och dispens för spridning av bekämpningsmedel från helikopter för bekämpning av översvämningsmygg under delar av år 2025, 2026 och 2027 i översvämningsområden i Forshaga kommun, Värmlands län**

### **1. Beslut**

Naturvårdsverket beslutar att ni får tillstånd att sprida VectoBac G inom eller i anslutning till Natura 2000-områden mot larver av översvämningsmygg. Detta i enlighet med 7 kap. 28 b § miljöbalken.

Vidare får ni dispens för att sprida VectoBac G inom och utanför Natura 2000-områden med hjälp av helikopter. Dispensen ges med stöd av 3 kap. 21 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel.

Bekämpning får utföras vid högst tre tillfällen per område och år. Vid varje bekämpningstillfälle får spridas högst 14 kg VectoBac G per hektar. Som mest får sammanlagt 11 640 kg VectoBac G per år spridas inom hela det område som dispensen avser, dock endast 2 840 kg inom berörda Natura 2000-områden.

Bekämpningen får ske inom de områden som har markerats med grönt i bilaga 1.

Bekämpningen får utföras mellan den 1 maj och 31 augusti under år 2025, 2026 och 2027.

#### **1.1. Villkor för bekämpningen**

Naturvårdsverket vill påminna om de bestämmelser som generellt reglerar användningen av Vectobac G. De framgår av Kemikalieinspektionens senaste produktgodkännande.

Utöver kraven i ovan nämnda produktgodkännande gäller även följande villkor för bekämpningen;

## 1.1.1. Var och när får bekämpningen ske?

- a) Bekämpning får endast utföras i områden som är temporärt översvämmade<sup>1</sup> och som ligger inom de områden som markerats med grönt i bilaga 1.
- b) Bekämpning får endast ske när
  - mängden stickmygglarver i genomsnitt överstiger fyra larver per liter vatten i stora vattensamlingar (>10 m<sup>2</sup>), eller
  - mängden stickmygglarver i genomsnitt överstiger 50 stycken per liter vatten i mindre vattensamlingar (0,1 – 10 m<sup>2</sup>) eller diken.

Larvmängderna mäts med en dipper, det vill säga en standardiserad plastskopa på ett långt skaft, enligt en standardiserad metod som dokumenteras och redovisas på ett vetenskapligt sätt. Antalet mygglarver ska fastställas genom tio provtagningar på 20 provpunkter lämpligt fördelade över varje yta som avses bekämpas. Larverna i varje prov räknas samt protokollförs för beräkning av medelvärden.

- c) Mot naturreservat eller Natura 2000-områden, där bekämpning inte är beviljad, ska ni hålla ett skyddsavstånd på minst 30 meter.
- d) Om ni bekämpar mygglarver före den 15 juni måste detta ske utanför en radie av 300 meter från häckplatser för vittryggig hackspett. Länsstyrelsen måste även ge klartecken innan bekämpning får ske i sådana fall.
- e) Ett lämpligt skyddsavstånd till häckplatser för andra fågelarter som generellt är känsliga för störning under häckningsperioden ska hållas. Det kan exempelvis gälla sångsvan, trana, fiskgjuse och havsörn. Vilka arter som ska omfattas och vilka skyddsavstånd som är lämpliga ska avgöras i samråd med ornitologisk expertis. De inventeringar som har genomförts, de samråd som har hållits och de eventuella skyddsåtgärder som har vidtagits ska dokumenteras och lämnas in till tillsynsmyndigheten senast den **31 december årligen**.

## 1.1.2. Hur ska bekämpningen följas upp och redovisas?

a) En sammanställning av årets bekämpning ska skickas in senast den **31 december samma år som bekämpningen utfördes** till Naturvårdsverket och till tillsynsmyndigheterna. Sammanställningen ska innehålla följande information:

- bekämpningsområde (shp-fil med utbredning och namn enligt SWEREF 99 TM),
- provtagningspunkter (gps-koordinater i shp-fil enligt SWEREF 99 TM),

---

<sup>1</sup> Områden som normalt är torra men översvämmas vid hög vattenföring såsom vid höga nederbörds mängder och snösmältning.

- tidpunkt för bekämpning samt uppgift om inom vilka områden bekämpning har utförts vid respektive tillfälle (shp-fil SWEREF 99 TM),
- uppgift om den genomsnittliga mängden bekämpningsmedel som har spridits per hektar,
- resultat av provtagning före och 24 timmar efter bekämpning med uppgift om provtagningsdatum och antal larver, samt
- uppgift om den totala mängden bekämpningsmedel som har spridits inom Natura 2000-områden.

b) Ni ska senast den **31 december årligen** till berörda tillsynsmyndigheter och Naturvårdsverket redovisa en plan för minskning av användandet av bekämpningsmedlet på kort och lång sikt till förmån för andra metoder.

#### 1.1.3. Övriga villkor

- a) Polismyndigheten ska underrättas om tid och plats för spridningen.
- b) Bekämpning får endast ske om fastighetsägare samtycker. Ni ska därför hämta in fastighetsägares samtycke innan bekämpning påbörjas. Ni ska även upplysa fastighetsägare om att arrendatorer ska informeras om samtycket.
- c) Lämplig utrustning för att bestämma temperatur, vindriktning och vindhastighet ska användas när spridningen genomförs. Vindhastigheten ska kunna bestämmas med en noggrannhet av  $\pm 0,5$  m/s.
- d) Piloterna som utför bekämpningen ska vara dokumenterat skickliga.
- e) Piloterna ska ha skriftliga instruktioner för arbetet.
- f) Spridningen ska dokumenteras löpande. Dokumentationen ska sparas i tio år och ska vid begäran kunna uppvisas för tillsynsmyndigheten. Av dokumentationen ska framgå:
  - vilken dos som har använts samt tidpunkt och plats för spridningen,
  - temperatur, vindriktning, vindhastighet och väderleksförhållanden,
  - vilka skyddsavstånden har varit och
  - flygriktningen och eventuella andra uppgifter som piloten bedömt vara av betydelse.

## 2. Bakgrund

### 2.1. Er ansökan

Ni har kommit in med en ansökan om att få sprida VectoBac G inom Natura 2000-områdena Pannkakan, Ådrans älvskogar och Edeby i Värmlands län från helikopter, i syfte att bekämpa larver av översvämningsmyggor. Av ansökan framgår att ni som mest kommer att sprida 2 840 kg VectoBac G över 135 ha per år inom de aktuella Natura 2000-områdena.

Vidare vill ni, utöver bekämpningen i ovan nämna Natura 2000-områden, kunna sprida VectoBac G från helikopter inom vissa andra områden. Maximalt 11 640 kg VectoBac G över som mest 804 ha kommer då att spridas per år.

Ni ansöker om att spridningen ska få utföras tre gånger per område och år. I första hand ansöker ni om ett treårigt tillstånd och i andra hand om ett ettårigt sådant.

Som skäl för ansökan uppger ni sammanfattningsvis följande.

De aktuella områdena består av låglänta våtmarker som utgör mycket gynnsamma larvmiljöer för översvämningsmyggor, framför allt arten *Aedes sticticus*. Miljöerna kan producera sådana mängder av översvämningsmyggor att tillvaron för människor och djur i området blir olidlig. För att långsiktigt skydda människors hälsa och livsmiljö, för att möjliggöra för berörda kommuner att behålla sina invånare och ett fungerande näringsliv, är bekämpning av översvämningsmyggorna nödvändigt. Utebliven bekämpning kan få långsiktigt svåra ekonomiska konsekvenser. Förutom ett stort socialt lidande kan även myggorna sprida sjukdomar såsom Ockelbo-sjukan och harpest till den drabbade befolkningen. Det finns inga alternativa lösningar för att bekämpa översvämningsmyggorna.

Bekämpning med VectoBac G innebär varken försämring av livsmiljöerna eller störningar av de arter för vilka Natura 2000-områdena har utsetts. Tillstånd för bekämpning av översvämningsmyggor med VectoBac G är nödvändigt för att skydda väsentliga allmänintressen.

Det är varken praktiskt möjligt eller miljömässigt motiverat att sprida bekämpningsmedlet på annat sätt än genom användande av helikopter i de aktuella områdena.

Förra säsongen användes ett finare och jämnare granulat av VectoBac G vid bekämpning än tidigare. Det nya finare granulatet ger fler granuler per ytenhet vid samma mängddosering vilket ger en jämnare spridning. Spridarutrustningen har dessutom byggts om med en ny matningsmekanism som ger jämnare flöde till själva spridardelen. Sammantaget ger dessa åtgärder möjlighet att minska doseringen av VectoBac G med bibehållen effekt på stickmygglarverna.

Målet med bekämpningen är att komma från en olidlig/mycket stor mängd myggor till en acceptabel nivå (från 5 000 - 10 000 fångade myggor per fälla/natt till under 500 per fälla/natt).

Risken för negativa effekter på andra arter än målorganismerna, och på ekosystemet i stort, är låg eller obefintlig. Detta stöds bland annat av resultat från ert omfattande egenkontrollprogram för motsvarande bekämpning vid Nedre Dalälven. Ni hänvisar även till en rapport sammanställd av Formas.<sup>2</sup>

Precis som förra året föreslår ni att ingen särskild egenkontroll behövs inom detta område i Forshaga kommun. Egenkontrollen vid Nedre Dalälven är mycket omfattande och bedöms vara representativ även här.

## **2.2. Synpunkter från remissinstanser**

Ansökningshandlingarna har skickats till 23 remissinstanser. De har också kungjorts i ortspress och i Post- och Inrikes Tidningar samt varit utställda hos Forshaga kommun. Under remisstiden har 14 svar kommit in till

---

<sup>2</sup> Formas. 2023. Effekter av stickmyggbekämpning med Bti på akvatiska och terrestra ekosystem.

Naturvårdsverket. Av dessa har sju remissinstanser meddelat att de avstår från yttrande eller att de inte har några synpunkter. Sju instanser har tillstyrkt ansökan och två av dessa har lämnat mer specifika synpunkter. Dessa sammanfattas här nedan.

#### 2.2.1. Synpunkter från Statens veterinärmedicinska anstalt (SVA)

Tillstyrker ansökan men påpekar att metoden för larvprovtagning före bekämpningsåtgärder inte är kvalitetssäkrad. En oberoende utvärdering av metoden bör göras. SVA tydliggör inte vem som bör utvärdera metoden eller när detta ska ske.

#### 2.2.2. Synpunkter från Länsstyrelsen i Värmlands län

Länsstyrelsen tillstyrker ansökan men vill betona att sökanden har ett ansvar att se över möjligheterna att

- minska dosen av bekämpningsmedlet samt
- öka precisionen av bekämpningen så att endast de arealer som producerar stora mängder mygg bekämpas.

Länsstyrelsen framför även följande. Villkor 3 b i förra årets beslut (om redovisning av övriga myggbegränsande åtgärder inom ramområdena, till exempel hävd) bör utgå. Villkor 3 c bör omformuleras så att endast krav på ”redovisning av plan för att minska användandet av VectoBac G på kort och lång sikt” står kvar. Det är inte bolagets ansvar att redovisa alternativa åtgärder som begränsar myggförekomsten om de har vidtagits av andra än bolaget. Om dessa uppgifter alls ska samlas in bör det vara Naturvårdsverkets ansvar att koordinera och samla in vilka alternativa åtgärder som genomförts.

### 3. Skäl för beslutet

#### 3.1. Aktuella bestämmelser

##### 3.1.1. Natura 2000-prövningen

Det krävs tillstånd för att vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område. Det framgår av 7 kap. 28 a § miljöbalken.

Enligt 7 kap. 28 b § miljöbalken får tillstånd ovan endast lämnas om verksamheten eller åtgärden ensam eller tillsammans med andra pågående eller planerade verksamheter eller åtgärder inte

1. kan skada den livsmiljö eller de livsmiljöer i området som avses att skyddas,
2. medför att den art eller de arter som avses att skyddas utsätts för en störning som på ett betydande sätt kan försvåra bevarandet i området av arten eller arterna.

##### 3.1.2. Spridning av bekämpningsmedel från luftfartyg

Bekämpningsmedel får inte spridas från luftfartyg. Det följer av 14 kap. 7 § första stycket miljöbalken. Naturvårdsverket får, i fråga om spridning av biocidprodukter från luftfartyg, i det enskilda fallet ge dispens från detta förbud om det finns synnerliga skäl. Detta framgår av 3 kap. 21 § förordningen (2014:425) om bekämpningsmedel.

### 3.2. Naturvårdsverkets bedömning

#### 3.2.1. Natura 2000-frågan

Som framgår ovan måste Naturvårdsverket försäkra sig om att de berörda Natura 2000-områdena inte kommer att ta skada av de ansökta åtgärderna. Det får inte finnas några rimliga vetenskapliga tvivel om att åtgärderna inte kan ha en skadlig inverkan.<sup>3</sup>

Av den miljökonsekvensbeskrivning som bilagts ansökan framkommer i huvudsak följande. De tre aktuella Natura 2000-områdena inkluderar den prioriterade naturtypen svämlövskog. Eftersom VectoBac G innehåller låg halt av lösliga näringsämnen tillförs med aktuell dosering ingen betydande näring till miljön. Näringstillförseln är försvinnande låg i relation till övrig naturlig och antropogen tillförsel. Vidare kan en miljöeffekt genom ackumulering av Bti-bakterien, pretoxinet eller sporererna uteslutas. Risker för en eventuell påverkan av bekämpning med VectoBac G genom helikopterspridning på berörda Natura 2000-naturtyper bedöms därför som obefintlig. Stjärtmes och mindre hackspett har rapporterats för Edeby, Pannkakan och Ådrans älvskogar men dessa fågelarter är inte känsliga för kortvarig störning av helikopter. Dessutom åter dessa fågelarter varken stickmyggor eller fjädermyggor. Det finns inga Bti-känsliga fjädermyggor eller andra myggor listade som skyddsvärda i de berörda Natura 2000-områdena. Därmed anses bekämpningen inte medföra någon risk för skyddsvärda fåglar.

Bekämpning av översvämningsmygglarver med VectoBac G har utförts i Sverige i samma naturtyp (svämlövskog) som är aktuell för Natura 2000-områdena Edeby, Pannkakan och Ådrans älvskogar, under en följd av år och på samma sätt som avses i nu aktuell ansökan. Meddelade tillstånd har konsekvent villkorats med uppföljning och rapportering utan att någon negativ inverkan av betydelse för Natura 2000-områdenas utpekade arter eller naturtyper har upptäckts. Naturvårdsverket anser mot denna bakgrund, samt med beaktande av det som redovisas i miljökonsekvensbeskrivningen, att alla rimliga vetenskapliga tvivel om åtgärdernas eventuella skadliga effekter på ovannämnda Natura 2000-områden är undanröjda.

Naturvårdsverket anser därmed att förutsättningarna för ett Natura 2000-tillstånd är uppfyllda.

Inom aktuella Natura 2000-områden har tillstånd för myggbekämpning alltid begränsats till områden där mängden stickmyggor vid något mättillfälle har uppgått till minst 5 000 per fälla och fångstnatt. Naturvårdsverket har då gjort en avvägning mellan å ena sidan människors lidande och å andra sidan risken för skada på aktuella Natura 2000-områden. En mer omfattande bekämpning av fler och större områden skulle kunna leda till skada på de naturtyper och arter som avses skyddas. Mot bakgrund av försiktighetsprincipen anser därför

---

<sup>3</sup> Se bl.a. EU-domstolens dom av den 7 september 2004, Waddenvereniging och Vogelbeschermingsvereniging, "Waddenzee", C-127/02, senare bekräftat bl.a. i samma domstols dom av den 16 juli 2020, WWF Italia Onlus m.fl., C-411/19.

Naturvårdsverket att tillstånd till bekämpning inte heller denna gång bör gå utöver vad som är nödvändigt för att göra situationen uthärdlig för de närboende. Natura 2000-tillstånd kan därmed lämnas för de områden som är markerade med grön botten med svarta streck på bifogad karta, se bilaga 2.<sup>4</sup> Ni har visat att det i det aktuella området har fångats fler än 5 000 stickmygg i fällor under en natt. Det resultatet kan anses vara relevant inom fem kilometers radie från fällorna.

Ansökan gäller bekämpning vid högst tre tillfällen per område, vilket Naturvårdsverket bedömer är en rimlig omfattning som vissa säsonger kan vara motiverad för att motverka olägenheterna med myggförekomsterna.

Naturvårdsverket anser att det även är befogat att reglera den maximala mängd bekämpningsmedel som får spridas per hektar och bekämpningstillfälle respektive totalt under säsongen.

### 3.2.2. Spridning av biocidprodukter från helikopter

Samtliga ramområden i aktuell ansökan överstiger en areal av cirka 0,5 hektar, vilket betyder att de enskilda översvämmade områdena är stora och svårtillgängliga. Naturvårdsverket bedömer därför att det inte är praktiskt möjligt att sprida bekämpningsmedel för hand i dessa områden, utan att bekämpningen behöver ske med hjälp av helikopter.

Ni har visat att det i det aktuella området har fångats fler än 1 000 översvämningsmygg i fällor under en natt, och att det resultatet kan anses vara relevant inom fem kilometers radie från fällorna (se även angående bedömningen av Natura 2000-tillstånd). Naturvårdsverket anser att denna mängd översvämningsmyggor utgör stora olägenheter för människor som bor eller vistas inom aktuella områden.

Naturvårdsverket anser därför att det finns synnerliga skäl för att meddela dispens från förbudet att sprida bekämpningsmedel från helikopter. Aktuella områden är markerade med grönt på kartan i bilaga 2.

### 3.2.3. Villkor som behövs utifrån hälso- och miljösynpunkt

Metoden för mätning av larvmängder är helt avgörande för om bekämpning ska ske eller inte. Vi anser därför att den behöver dokumenteras och redovisas. SVA har dessutom framfört önskemål om kvalitetssäkring och en oberoende utvärdering av den metod för larvprovtagning som används. Detta kan i och för sig vara motiverat, men Naturvårdsverket bedömer att ett sådant krav inte kan ställas på sökanden i nu aktuell prövning.

Som angetts ovan bedömer Naturvårdsverket, mot bakgrund av bästa tillgängliga vetenskapliga kunskap, att den ansökta bekämpningen inte medför skada på de värden som ska skyddas genom utpekandet av Natura 2000-områdena Edeby, Pannkakan och Ådrans älvskogar. För att kunna säkerställa det långsiktiga bevarandet av värdena i dessa områden är det dock även fortsatt viktigt att bekämpningen noggrant följs upp för att eventuella oförutsedda oönskade effekter för berörda Natura 2000-områden ska kunna upptäckas. Sådan

---

<sup>4</sup> Dessa områden utgörs av Natura 2000-områden och områden inom ett avstånd på cirka en (1) kilometer från närmaste Natura 2000-område, där spridning av bekämpningsmedel bedöms kunna påverka Natura 2000-området.

uppföljning möjliggör för tillsynsmyndigheten att i efterhand, om så visar sig vara nödvändigt, vidta de åtgärder som behövs, även om Naturvårdsverket i nuläget inte ser någon risk för detta. Uppföljning behövs också för att klarlägga att bekämpningen får avsedd verkan. Naturvårdsverket är fortfarande av uppfattningen att egenkontrollen (inventering av fjädermygg) vid Nedre Dalälven får anses tillräcklig för att uppfylla behoven av uppföljning och rapportering som inventeringar specifikt utförda i Forshaga annars hade fyllt, och att ett villkor om egenkontroll även för Forshaga riskerar att bli orimligt i förhållande till förväntad miljönytta. Ett sådant villkor ställs därför inte heller i årets beslut.

Naturvårdsverket har i tidigare års tillstånds- och dispensbeslut haft med ett villkor om att sökanden ska redovisa vilka ytor inom ramområdena som har hävdats samt övriga åtgärder som har genomförts under året och som begränsar stickmyggförekomsten. Vidare har besluten villkorats med att sökanden ska redovisa en plan för minskning av användandet av bekämpningsmedlet på kort och lång sikt till förmån för andra metoder med utgångspunkt i landskapsstrategin Människor, mygg och natur vid Nedre Dalälven.

Motsvarande villkor i beslut gällande myggbekämpning vid Nedre Dalälven har efter överklagande prövats av mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt som i dom 2024-03-26 i mål nr M 2593–23 har landat i samma slutsatser som länsstyrelsen. Naturvårdsverket har inte överklagat domstolens dom i den delen.

Naturvårdsverket anser mot denna bakgrund att det är rimligt att villkoret om redovisning av hävdade ytor utgår och att villkoret om plan för minskning av användandet av bekämpningsmedlet justeras i enlighet med vad länsstyrelsen föreslår.

Vitryggig hackspett är i den gällande nationella rödlistan klassad i kategorin Akut hotad. En så kallad värdetrakt för vitryggig hackspett, ”Klarälven”, berörs av de ansökta åtgärderna.<sup>5</sup> Arten är dock inte utpekad för skydd i något av de aktuella Natura 2000-områdena. Med hänsyn till artens rödlistning, samt risken för negativ påverkan på arten, anser ändå Naturvårdsverket att tillståndet behövs villkoras så att särskild hänsyn tas till den vitryggiga hackspetten. I detta avseende har även vägts in att vitryggig hackspett ingår i skälen för beslutet att bilda naturreservatet Pannkakan, vilket ligger inom det planerade bekämpningsområdet.

Avsiktlig störning av fåglar under häckningsperioden är förbjuden. Fågelarter som generellt är känsliga för olika slag av störningar vid sina boplatser kan därför behöva ett skyddsavstånd till nära överflygningar av helikopter under denna period. Vid tillämpning av försiktighetsprincipen bedömer Naturvårdsverket att villkor om skyddsavstånd till boplatserna är skäliga att ställa.

---

<sup>5</sup> Naturvårdsverket & Skogsstyrelsen. 2017. Åtgärdsprogram för vitryggig hackspett 2017-2021 (*Dendrocopos leucotos*). Rapport 6770.



#### 4. Övriga bestämmelser som kan vara aktuella

Åtgärder i områden som ingår i nationalpark, naturreservat eller djurskyddsområde kan även omfattas av föreskrifter som reglerar verksamhet såsom helikopterbaserad spridning av bekämpningsmedel. Särskilt tillstånd eller dispens kan krävas i dessa områden.

Det kan finnas ytterligare krav i lagstiftningen som ni är skyldiga att känna till och följa innan bekämpningsåtgärderna sätts in.

---

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschefen Karin Dunér efter föredragning av tillförordnade enhetschefen Liisa Seim Sehr. I beredningen av ärendet har också handläggaren Mimmi Skog och miljöjuristen Anna Frändberg Torssander deltagit.

*Detta beslut har fattats digitalt och saknar därför namnunderskrifter.*

För Naturvårdsverket

Karin Dunér

Liisa Seim Sehr

Upplysning om hur man överklagar, se bilaga 2.

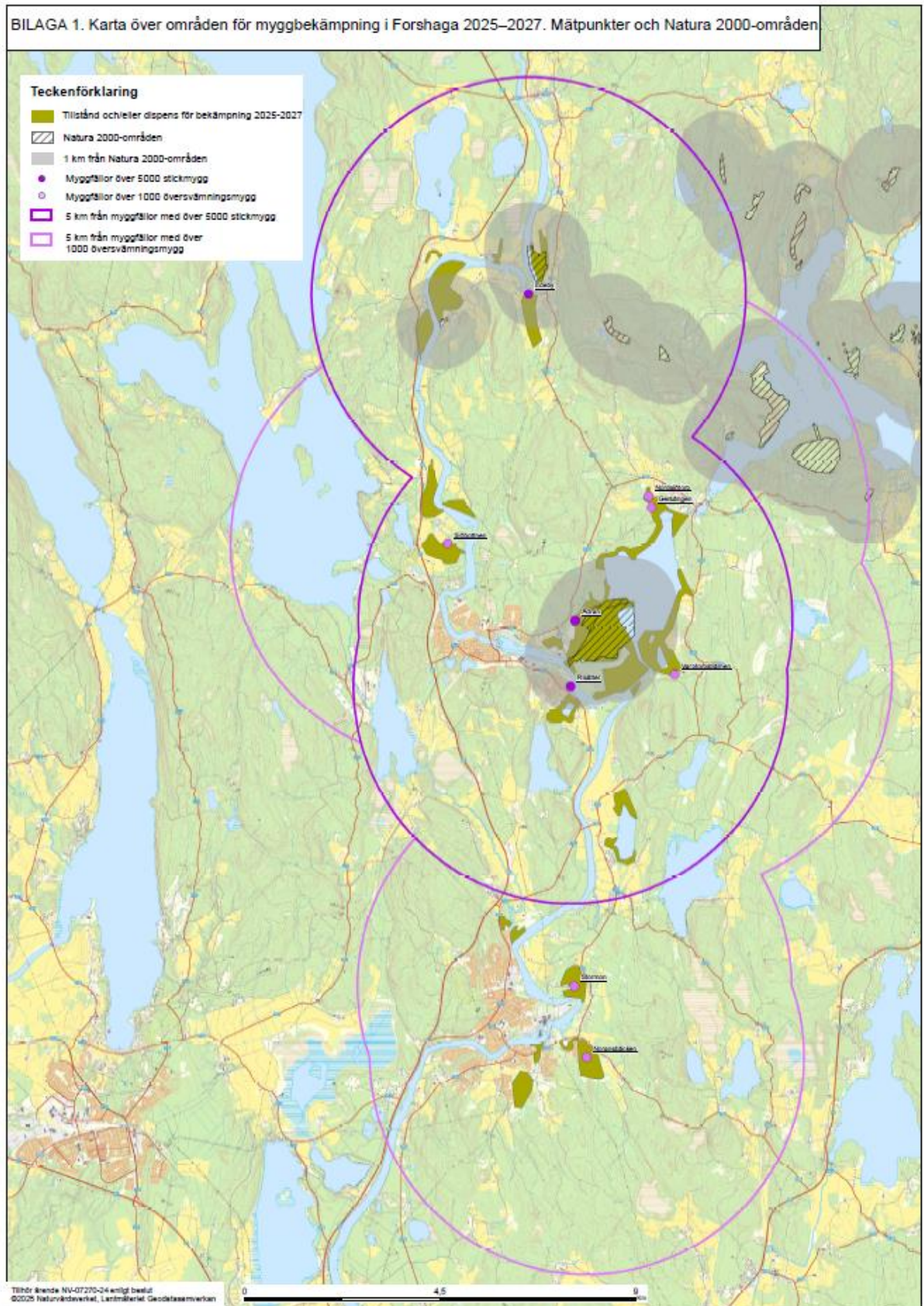
## Sändlista:

[lotta@nedredalalven.se](mailto:lotta@nedredalalven.se)  
[christian.blue@mygg.se](mailto:christian.blue@mygg.se)  
[martina.schafer@mygg.se](mailto:martina.schafer@mygg.se)  
[jan.lundstrom@mygg.se](mailto:jan.lundstrom@mygg.se)

## Kopia till:

Klimat- och näringslivsdepartementet [kn.registrator@regeringskansliet.se](mailto:kn.registrator@regeringskansliet.se)  
Länsstyrelsen i Värmlands län [varmland@lansstyrelsen.se](mailto:varmland@lansstyrelsen.se)  
Forshaga kommun [kommun@forshaga.se](mailto:kommun@forshaga.se)  
Naturskyddsföreningen, Projekt vitrygg [remisser@naturskyddsforeningen.se](mailto:remisser@naturskyddsforeningen.se)  
Havs- och vattenmyndigheten [havochvatten@havochvatten.se](mailto:havochvatten@havochvatten.se)  
Statens veterinärmedicinska anstalt [sva@sva.se](mailto:sva@sva.se)  
Kemikalieinspektionen [kemi@kemi.se](mailto:kemi@kemi.se)  
Transportstyrelsen [luftfart@transportstyrelsen.se](mailto:luftfart@transportstyrelsen.se)  
Luftfartsverket [lfv@lfv.se](mailto:lfv@lfv.se)  
Skogsstyrelsen [skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se](mailto:skogsstyrelsen@skogsstyrelsen.se)  
Statens jordbruksverk [jordbruksverket@jordbruksverket.se](mailto:jordbruksverket@jordbruksverket.se)  
Naturhistoriska riksmuseet [registrator@nrm.se](mailto:registrator@nrm.se)  
Sveriges lantbruksuniversitet, Inst. f. vatten och miljö [registrator@slu.se](mailto:registrator@slu.se)  
Polismyndigheten [registrator.bergslagen@polisen.se](mailto:registrator.bergslagen@polisen.se)  
Föreningen för myggbekämpning [ordforanden@stickmygg.com](mailto:ordforanden@stickmygg.com)

**BILAGA 1.**



## BILAGA 2

### Hur man överklagar

#### Var ska beslutet överklagas?

Naturvårdsverkets beslut delges genom kungörelsedelgivning och kan överklagas hos mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt i fem veckor från dagens datum. **Överklagandet ska dock skickas eller lämnas till Naturvårdsverket.** Adressen framgår av beslutet. Har överklagandet kommit in i rätt tid överlämnar Naturvårdsverket överklagandet och handlingarna till domstolen.

#### När ska beslutet senast överklagas?

Överklagandet ska ha kommit in till Naturvårdsverket **inom fem veckor** från den dag beslutet fattades.

#### Vad ska överklagandet innehålla?

Överklagandet ska vara skriftligt.

I skrivelsen ska Ni ange:

Ert namn, adress, personnummer/organisationsnummer och telefonnummer, vilket beslut som Ni överklagar till exempel genom att ange beslutsdatum och ärendenummer,

hur Ni anser att Naturvårdsverkets beslut ska ändras och varför det ska ändras samt

om det finns motparter i ärendet bör Ni ange deras namn, adress och telefonnummer.