

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Plats och tid	Sammanträdesrummet Bolmen, Olofsgatan 9 i Ljungby, den 22 april 2015, klockan 8.45-12.30. Ajournering mellan klockan 11.45-11.50, § 74.
Beslutande Ledamöter	Kent Danielsson (C) Irené Svensson (S) Jan-Erik Oxelborn (C) ersättare för Peter Berg (M) Lars Nordqvist (M) Göran Johansson (C) Elisabeth Lindström Johannesson (MP) ersättare för Caroline Henrysson (S) Bengt Carlsson (KD) Carl-Gustav Arvidsson (FP) Tomas Nielsen (S) Maria Sitomaniemi (SD) ersättare för Henrik Pettersson (SD) Christina Bertilfelt (S)
Övriga närvarande Politiker	Mattias Wanderoy (S)
Tjänstemän	Anna Andersson, administrativ handläggare Ann-Sofi Persson, förvaltningschef Alexander Brobeck Nyrén, miljöinspektör Alexandra Larsson, miljöinspektör §§ 66-68 Hanna Svanberg, miljöinspektör §§ 62-68 Victoria Kullenberg, miljöinspektör §§ 69-74 Ulla Gunnarsson, planhandläggare §§ 75-78 Therese Lindström, bygglovshandläggare § 79 Sarah Cederström, bygglovshandläggare § 79
Justerare	Bengt Carlsson (KD)
Justeringsplats och tid	Miljö- och byggförvaltningen den 27 april 2015, klockan 9.00
Paragrafer	§§ 62-79
Sekreterare	Anna Andersson
Ordföranden	Kent Danielsson (C)
Justerare	Bengt Carlsson (KD)

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

ANSLAG/BEVIS

Justeringen har tillkännagivits genom anslag på Ljungby kommuns anslagstavla.

Nämnd	Miljö- och byggnämnden
Sammanträdesdatum	22 april 2015
Överklagningstid	27 april till den 18 maj 2015
Anslaget tas ner	18 maj 2015
Förvaringsplats för protokollet	Miljö- och byggförvaltningen, Olofsgatan 9 i Ljungby
Underskrift	 Anna Andersson

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 62

Fastställande av dagordning, eventuellt nytillkomna ärenden

Beslut

Dagordningen godkänns med följande ändringar.

Ärende som utgår:

1. Hjälmaryd 4:19, ansökan om förhandsbesked för nybyggnad av två enbostadshus med intilliggande uthus. Länsstyrelsen har inte

Ärende som tillkommer:

2. Yttrande till Länsstyrelsen i Hallands län angående ändring i tillståndstexten för vindkraftspark i Treriksröset.
3. Hamneda 2:5, beslut om tillstånd för spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 63

Meddelanden och information

Godkännande av redovisning.

Beslut

Miljö- och byggnämnden godkänner redovisningen av meddelanden och information mellan den 26 mars till den 22 april 2015.

Redogörelse av meddelanden

1. Beslut från länsstyrelsen daterat den 31 mars 2015. Länsstyrelsen avvisar den del av överklagande som gäller ansökan om utdömande av vite samt ändrar det överklagade beslutet till ikraftträdande av förbud mot utsläpp av avloppsvatten på fastigheten Stegaryd1:4 flyttas fram till sex månader efter det att länsstyrelsens beslut vunnit laga kraft
2. Beslut från Mark- och miljööverdomstolen daterat den 19 mars 2015. Mark- och miljööverdomstolen ger inte prövningstillstånd för utdömande av vitet på fastigheten Stegaryd 1:4
3. Beslut från länsstyrelsen daterad den 15 april 2015. Länsstyrelsen avskriver ärendet från vidare handläggning då fastighetsägaren har återkallat överklagandet angående avslag på dispens från befrielse från hämtning av hushållsavfall på fastigheten Övra-Röshult 1:15.
4. Ekonomisk redovisning, prognos mars 2015.
5. Information om kommande rekryteringar för administrativ handläggare samt projektanställning på byggavdelningen.
6. Information om vad som diskuterats på det sista mötet i brottsförebyggande rådet.
7. Information om att Emmaboda Granit har inkommit med en förfrågan om etablering av stentäkt på Ljushult 1:4. Nämnden anser att bolaget kan arbeta vidare med tillståndsansökan som görs till länsstyrelsen. Nämnden kommer i tillståndsprocessen få möjlighet att yttra sig.
8. Information om att planuppdraget för detaljplanen Öjarp 1:33 utökas och omfattar idag 9 stugor.
9. Information om att fastighetsägaren till Finnatorp 1:1 har överklagat nämndens föreläggande om att vidta åtgärder på byggnaden inom strandskyddat område. Nämnden ändrar inte sitt ställningstagande och ärendet kan översändas till nästa instans, länsstyrelsen.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

10. Tillståndsbevis från Polisen daterad den 26 mars 2015 för helgdagsfirande på Hembygdsgården i Lagan under 2015.
11. Tillståndsbevis från Polisen daterad den 27 mars 2015 för uppställning av försäljningsvagn på Stora Torget framför Terraza/Harrys i Ljungby.
12. Tillståndsbevis från Polisen daterad den 27 mars 2015 för helgdagsfirande i Ryssby.
13. Tillståndsbevis från Polisen daterad den 27 mars 2015 för helgdagsfirande i Angelstads hembygdspark under 2015.
14. Tillståndsbevis från Polisen daterad den 31 mars 2015 för glasskiosk och försäljningsvagn med uteservering på Lilla Torg samt Salutorget i Ljungby under 2015.
15. Tillståndsbevis från Polisen daterad den 14 april 2015 för ianspråktagande av offentlig plats för uteservering vid café Vildrosen i Ljungby.
16. Tillståndsbevis från Polisen daterad den 15 april 2015 för musikcaféer och konsert samt andra nöjesarrangemang vid godsmagasinet i Ljungby.
17. Tillståndsbevis från Polisen daterad den 16 april 2015 för Valborgsmässofirande i Sundets hembygdsgård, Dörarp.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 64

Delegationsbeslut

Godkännande av redovisning.

Beslut

Miljö- och byggnämnden godkänner redovisningen av delegationsbeslut mellan den 17 mars till den 17 april 2015.

Redogörelse av delegationsbeslut

- Miljö-, livsmedel-, hälsoskydd, brandfarlig vara med flera
- Bygglov, rivningslov och marklov
- Slutbevis/slutbesked
- Beslut om vidaredelegation

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 65

Dnr 2015/0606

Budget och övergripande mål 2016

Beslut

Miljö- och byggnämnden överlämnar tjänsteskrivelsen daterad den 23 mars 2015 till budgetberedningen.

Redogörelse för ärendet

För driftbudgeten gör varje nämnd och förvaltning en omvärldsanalys av vilka faktorer som påverkar budgeten på kort och lång sikt – exempelvis förändrad lagstiftning, ändrade behov från brukare. Omvärldsanalysen presenteras på budgetdagen den 27 april 2015. Prioriteringar mellan nämnder och förvaltningar diskuteras i respektive partigrupp. Budgetberedningen sammanträder den 5-6 maj 2015. Slutligt beslut om budgeten tas i kommunfullmäktige den 15 juni 2015.

Förvaltningens bedömning

Förvaltningen framför förslag till utökad budget i tjänsteskrivelse daterad den 23 mars 2015 samt förslag till övergripande mål 2016.

Upplysningar

Ekonomiavdelningen underrättas om beslutet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 66

Dnr 2014/1641

Beslut om föreläggande med vite, brister som inte åtgärdats efter inspektion

Fastighet: Agunnaryds-Ryd 1:2

**Verksamhets-
utövare:** XXX

Beslut

1. Miljö- och byggnämnden förelägger XXX, vid vite av 10 000 kronor, att senast en månad efter laga kraftvunnet beslut, skriftligen inkomma med resultat från provtagning av vatten från pumpbrunnen. Provet ska analyseras med avseende på förekomst av de kemikalier ni hanterar i verksamheten och metaller i form av samlingsparametrar för bly, krom och nickel samt för kadmium och zink.

Provtagningen ska utföras av opartisk och sakkunnig. Analys ska ske på ackrediterat laboratorium.

2. Nämnden förelägger XXX, vid vite av 5 000 kronor, att senast en månad efter laga kraftvunnet beslut, skriftligen inkomma med transportdokument på det farliga avfall som skickats iväg från verksamheten under 2012 och 2013.
3. Nämnden förelägger XXX, vid vite av 5 000 kronor, att senast en månad efter laga kraftvunnet beslut, skriftligen inkomma med information om hur mycket lösningsmedel verksamheten har förbrukat per kalenderår under 2012 och 2013.

Beslutet är fattat med stöd av miljöbalken 26 kapitlet 9, 14, 19 och 21 §§.

Redogörelse för ärendet

Miljö- och byggförvaltningen utförde ett tillsynsbesök hos verksamhetsutövaren den 23 september 2014. Vid besöket noterades att verksamheten behöver komplettera med vissa uppgifter samt åtgärda vissa delar i verksamheten.

Vid tillsynsbesöket inspekterades fastighetens avloppsanläggning. Avloppet är ett enskilt avlopp med en trekammarbrunn, avloppsvattnet avleds sedan till infiltration. I tillståndet för inrättande av avloppsanläggning medges att avloppet får ta emot spillvatten från hushåll. Vid okulär inspektion kunde konstateras att brunnen belastas med annat vatten än hushållsavloppsvatten. Slammet och vattnet i de två brunnarna har en avvikande färg och sammansättning.

Tjänstemannen bedömer att det kan vara lack, färg och olika typer av kemikalier från verksamheten som belastat avloppsanläggningen. För att säkerställa vad som förorenar behöver brunnen provtas.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Transportdokument för transporter av farligt avfall som skett under 2012 och 2013 kunde inte uppvisas vid inspektionstillfället inte heller dokumentation om hur mycket lösningsmedel som förbrukats under åren 2012 och 2013.

Företaget förelades på delegation den 3 oktober 2014 om att inkomma med resultat från provtagning av vad som förorenar avloppsanläggningen och om att inkomma med transportdokument av farligt avfall under 2012 och 2013, samt inkomma med dokumenterad information om mängd förbrukat lösningsmedel under 2012 och 2013.

Förslag till beslut har kommunicerats med verksamhetsutövaren. Några synpunkter eller uppgifter har inte lämnats in till förvaltningen.

Förvaltningens bedömning

Nämnden bör besluta att förelägga förenat med vitet på grund av verksamheten inte har inkommit med begärda uppgifter.

Motivering

En tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i varje enskilt fall för att miljöbalken ska följas, enligt 26 kapitlet 9 § miljöbalken.

Verksamhetsutövaren har ett tillstånd för avloppsanläggningen på fastigheten diarienummer 1995/0066 beslutat den 18 maj 1995. I tillståndet anges att endast hushållsvatten får släppas till avloppsanläggningen. Den avloppsanläggning som verksamheten har idag renar inte industrivatten från kemikalier eller tungmetaller vilket innebär att om kemikalier och metaller tillförs anläggningen släpps dessa ut till mark och vatten via markbädd.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten begära in de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Enligt 22 § är den som bedriver verksamhet skyldig att utföra sådana undersökningar av verksamheten och dess verkningar som behövs för tillsynen.

Avfallsförordningen (2011:927) 60 § anger att när farligt avfall lämnas till en ny innehavare för att transporteras inom Sverige ska den som lämnar avfallet (lämnaren) och den som tar emot avfallet (mottagaren) se till att det finns ett transportdokument. Transportdokumentet ska innehålla uppgifter om avfallsslag och avfallsmängd samt vem som är lämnare och vem som är mottagare. Transportdokumentet ska vara undertecknat av lämnaren.

Verksamhetsutövaren är skyldig att visa att de utför nödvändiga skyddsåtgärder och vidtar de försiktighetsmått som behövs för att hindra skada eller olägenhet för människors hälsa och miljön, enligt 2 kapitlet 1 och 3 §§ miljöbalken.

Upplysningar

Verksamhetsutövaren underrättas om beslutet med mottagningsbevis och hur man överklagar.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 67

Dnr 2011/2034

Ansökan om utdömande av vite, nedskräpning inom fastighet

Fastighet: Elinge 17:1

**Fastighets-
ägare:** XXX

Beslut

1. Miljö- och byggnämnden ansöker hos Mark- och miljödomstolen i Växjö om utdömande av vite om 40 000 kronor enligt nämndens beslut den 3 september 2014, § 134 punkt 3. Denna punkt kan inte överklagas.
2. Nämnden ansöker hos Mark- och miljödomstolen i Växjö om utdömande av vite om 100 000 kronor enligt nämndens beslut den 3 september 2014, § 134 punkt 4. Denna punkt kan inte överklagas.
3. Nämnden förelägger XXX, med vite på 40 000 kronor, att senast tre månader efter att beslutet delgivits, skriftligen inkomma med uppgifter om hur farligt avfall, avfall och överblivna kemikalier som funnits på fastigheten har hanterats, samt vart det har lämnats och hur det har omhändertagits.
4. Nämnden förelägger XXX, med vite på 100 000 kronor, att senast tre månader efter att beslutet delgivits, utföra provtagning på mark där aska från eldning av avfall och annat material påträffats. Marken ska analyseras med avseende på tungmetaller, dioxiner och PAH (polycykliska aromatiska kolväten). Markproverna ska analyseras av ackrediterat laboratorium. Resultatet från provtagningen ska sammanställas i en skriftlig rapport där det redogörs för hur proverna tagits, provtagningspunkter, analysrapporter samt förslag på eventuella åtgärder. Rapporten ska vara nämnden tillhanda senaste en månad efter utförd analys.

Beslutet är fattat med stöd av miljöbalken 26 kapitlet 9, 14, 19 och 21 §§.

Redogörelse för ärendet

Till miljö- och byggförvaltningen inkom ett klagomål den 22 augusti 2012 gällande eldning av avfall och skrot på den gamla trappfabriken i Hamneda. Platsen ligger i Hamneda ett par mil söder om Ljungby.

Tjänstemän från förvaltningen och räddningstjänsten i Ljungby åkte till fastigheten Elinge 17:1. På platsen noterades att det rök från en hög inne på fastigheten bland byggnaderna. Det mesta av elden bedömdes vara utbrunnet men i askan noterades uppbrända bildäck, smält plastavfall och övrigt järnsrot. På grund av rådande omständigheter med personerna på plats fotograferades inte elden på närmare håll.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

På fastigheten noterades även att det plockades ner maskiner och lastbilar, men det är oklart om dessa var tömda på kemikalier. Risken är överhängande att kemikalier når marken. På platsen noterades stora svarta fläckar på marken som bedömdes kunna vara olja eller liknande.

Fastigheten är föremål för ett annat ärende som tidigare inkommit till förvaltningen angående nedskräpning på fastighet. Vid platsbesök gällande nedskräpningen bedömdes att det fanns oljefat, kemikalier, flera personbilar och motorer som inte var tömda på kemikalier på fastigheten.

Tillsammans med polisen besökte tjänstemän från förvaltningen fastigheten den 27 augusti 2012. Det konstaterades då att det eldats på fem olika ställen på fastigheten. Det märktes en tydlig doft av diesel eller olja från marken, vilket kan tyda på att marken är förorenad. I askan på de olika eldningsställena kunde bränd cord från bildäck, glödlampor, metallskrot, porslinskrukor, träavfall, isoleringsmaterial, tygmateriel, uppbrända kablar, slangklämmor med mera ses.

Med avseende på den pågående verksamheten så begärde miljö- och byggnämnden in uppgifter från verksamhetsutövaren för att kunna utföra sitt tillsynsarbete.

Den 5 april 2013 inkom sakkunnigutlåtande från SKL angående askprover som tagits från fastigheten vid eldning av avfall. Utlåtandet angav att proverna innehöll höga halter av dioxiner, det bedöms innebära en risk för människors hälsa eller miljö genom att utlakning sker eller att människor eller miljö exponeras på annat sätt. Därför bedöms det finnas föroreningar på fastigheten som ska utredas.

Nämnden har ansökt om att döma ut vite hos Mark- och miljödomstolen i tidigare beslut men fått avslag då föreläggandet var för otydligt.

Vid nämndens sammanträde den 28 augusti 2013, § 145 förelades dödsboet med vite på 20 000 kronor om att skriftligen inkomma med uppgifter om hur farligt avfall, avfall och överblivna kemikalier som funnits på fastigheten hanterats, samt var det har lämnats och hur det har omhändertagits.

Dödsboet förelades även med vite på 50 000 kronor om att senast tre månader efter att beslutet delgivits, utföra provtagning på mark där aska från eldning av avfall och annat material påträffats. Marken ska analyseras med avseende på tungmetaller, dioxiner och PAH (polycykliska aromatiska kolväten). Markproverna ska analyseras av ackrediterat laboratorium. Resultatet från provtagningen ska sammanställas i en skriftlig rapport där det redogörs för hur proverna tagits, provtagningspunkter, analysrapporter samt förslag på eventuella åtgärder. Rapporten ska vara miljö- och byggnämnden tillhanda senaste en månad efter utförd analys.

Beslutet överklagades av dödsboets förvaltare den 13 januari 2014, men avslogs på delegation då överklagandet inkom försent. Förvaltaren överklagade då till länsstyrelsen som även dem avslog överklagandet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Vid nämndens sammanträde den 3 september 2014, § 134 ansökte nämnden om utdömande av 70 000 kronor enligt nämndens beslut den 28 augusti 2013, § 145 samt förelade med förhöjt vite 40 000 kronor respektive 100 000 kronor om att inkomma med begärda uppgifter

Mark- och miljödomstolen bifall ansökan i dom den 13 februari 2015 och ålägger dödsboet att betala 70 000 kronor i vite.

Förslag till beslut har kommunicerats med fastighetsägaren. Några synpunkter eller uppgifter har inte lämnas in till förvaltningen.

Förvaltningens bedömning

Dödsboet har inte inkommit med begärda uppgifter och ansökan om utdömande av vite enligt nämndens beslut den 3 september 2014, § 135 bör göras samt ett nytt förelägga med nytt vite bör tas.

Motivering

En tillsynsmyndighet får meddela de förelägganden och förbud som behövs i varje enskilt fall för att miljöbalken ska följas, enligt 26 kapitlet 9 § miljöbalken.

Enligt 21 § samma kapitel får tillsynsmyndigheten begära in de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Enligt 22 § är den som bedriver verksamhet skyldig att utföra sådana undersökningar av verksamheten och dess verkningar som behövs för tillsynen.

Verksamhetsutövaren är skyldig att visa att de utför nödvändiga skyddsåtgärder och vidtar de försiktighetsmått som behövs för att hindra skada eller olägenhet för människors hälsa och miljön, enligt 2 kapitlet 1 och 3 §§ miljöbalken.

Nämnden gör bedömningen att uppgifterna inte inkommit och att farliga avfall och kemikalier hanteras i strid mot försiktighetsprinciperna i 2 kapitlet 3 § miljöbalken. Samt att fastigheten är förorenad efter eldning av farligt avfall och avfall.

Upplysningar

Förvaltaren av dödsboet underrättas om beslutet med delgivningsman och hur man överklagar.

Inskrivningsmyndigheten underrättas om beslutet för anteckning i fastighetsregistrets inskrivningsdel.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 68

Dnr 2011/1693

Yttrande till Länsstyrelsen i Hallands län angående ansökan om ändring av tillståndstext i tillstånd enligt miljöbalken för vindkraftspark Treriksröset

Beslut

Miljö- och byggnämnden har inget att erinra mot ansökan.

Redogörelse för ärendet

Länsstyrelsen i Hallands län har översänt handlingar på remiss för yttrande. Arise AB har till Miljöprövningsdelegationen vid Länsstyrelsen i Hallands län lämnat in en ansökan enligt miljöbalken om ändring av tillstånd till vindkraftspark Treriksröset daterat 2013-05-21 (551-4360-12), slutligen avgjort i MÖD 2014-08-27 (M 9473-13), på fastigheterna Äskilt 1:3, Toftthult 1:2, Sännö 1:3 med flera i Halmstad, Hylte och Ljungby kommun.

Ansökan omfattar en begäran om ändring av följande del av tillståndstexten:

”Vindkraftsverkens totalhöjd får inte överskrida 150 meter. Om

Transportstyrelsen beviljar dispens för att förse vindkraftverken med ett system som innebär att hinderbelysning bara tänds när ett flygplan eller en helikopter närmar sig vindkraftverken och sådan utrustning används, får dock verkens totalhöjd uppgå till högst 198 meter.”

Bolaget yrkar att den ovan givna tillståndstexten istället ska få följande lydelse:

”Vindkraftverk med en totalhöjd över 150 meter ska förse med utrustning som möjliggör att hinderbelysningen bara tänds när ett flygplan eller en helikopter närmar sig verken. Utrustningen ska användas. För det fall där dispens för sådan s.k. radarstyrd hinderbelysning inte kan ges ska vid mörker ljusstyrkan för hinderbelysningen ställas ned så mycket som gällande bestämmelser medger. För vindkraftverk med en totalhöjd om maximalt 150 meter ska vid mörker ljusstyrkan för hinderbelysning ställas ned så mycket som gällande bestämmelser medger. Synkronisering av blinkande ljus ska ske inom parken i enlighet med gällande bestämmelser om hinderbelysning oavsett totalhöjd på vindkraftverk.”

Arise AB anger att en investering i exempelvis 11 vindkraftverk med totalhöjd på 191 meter och sammanlagd installerad effekt om cirka 36 MW skulle kunna vara aktuellt för Treriksröset.

Bolaget anger att de har undersökt möjligheten att bygga vindkraftverk med en totalhöjd på maximalt 150 meter men att ett sådant alternativ inte är möjligt med dagens förutsättningar eftersom vindhastigheten och därmed produktionen skulle bli för låg och kostnaden för elanslutning är betydande.

Bolaget anger som skäl för ansökan att beslutstexten i nuvarande form omöjliggör byggnation av verk med en totalhöjd över 150 meter och att beslutstexten därmed är strängare än nödvändigt. Dessutom anger bolaget att det föreligger omständigheter som inte förutsågs när tillståndet gavs i och med att Försvaret för närvarande utreder användandet av OCAS och liknande system och att Transportstyrelsen därför avvaktar med handläggning av ansökningar om dispens.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Förvaltningens bedömning

Överensstämmer med förslag till beslut.

Motivering

En tillståndsmyndighet får besluta att ändra eller upphäva andra bestämmelser och villkor i en tillståndsdom eller tillståndsbeslut, dock får villkoret upphävas eller mildras endast om det är uppenbart att villkoret inte längre behövs eller är strängare än nödvändigt eller om ändringen påkallas av omständigheter som inte förutsågs när tillståndet gavs, enligt miljöbalken 24 kapitlet 8 §.

Upplysningar

Yttrande ska lämnas in till Länsstyrelsen Halland senast den 29 april 2015.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 69

Dnr 2015/0592

Beslut om tillstånd för spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde

Fastighet: Össlöv 2:12 med flera

**Verksamhets-
utövare:** XXX

Beslut

Miljö- och byggnämnden lämnar XXX, tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna nedan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde.

Inre zon (1,3 ha): Trotteslöv 1:8 (cykelhandlaren och Bengts järnväg).

Yttre zon (1,4 ha): Össlöv 2:7 och Össlöv 2:12 (slås samman till skifte 7 B),
Össlöv 2:4 (skifte 46 A),
Trotteslöv 1:18 (skifte 21 A och 29 A).

Tillståndet gäller fram till och med att en föreskrift för Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde har antagits, dock längst till och med den 31 december 2019 med följande villkor:

1. Spridning av växtskyddsmedel i inre zon får från och med 2016 endast ske om det med hjälp av simuleringar i MACRO-DB visar att den uppskattade medelkoncentrationen i grundvattenmagasinet uppgår till mindre än 0,01 µg/l.
2. Verksamheten ska bedrivas i enlighet med vad som angivits i tillståndsansökan och i enlighet med övriga åtaganden som har framkommit i ärendet, om inte annat följer av nedanstående villkor.
3. Vid användning av andra preparat än vad som är redovisat i ansökan måste kompletteringar göras med nya simuleringar i MACRO-DB.
4. Vid kemisk bekämpning ska dosnyckel eller motsvarande hjälpmedel samt rådande bekämpningströsklar användas som riktvärde vid dosering. Bedömningen ska göras skiftesvis innan bekämpningen görs. Bekämpningsbehovet ska dokumenteras och dokumentation ska sparas i tre år och hållas tillgänglig för tillsynsmyndigheten.
5. Beredning av brukslösning och påfyllning av utrustning ska ske enligt redovisning på tät platta med uppsamling eller biobädd.
6. Rengöring av utrustning ska ske på tät platta med uppsamling eller biologisk aktiv mark utanför vattenskyddsområde.
7. Lantbrukssprutan ska testas av certifierad testutförare med godkänt resultat med högst två års mellanrum.
8. Vindanpassade skyddsavstånd ska hållas enligt "Hjälpredan" som publiceras genom Greppa växtskyddet.
9. Kemisk bekämpning får inte utföras före den 1 mars eller efter den 1 november.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

10. Skriftlig handlingsplan ska finnas som klart beskriver hur de ska göra vid olyckor i samband med spridning då bekämpningsmedel läckt ut eller befaras läcka ut.
11. Vid säsongens slut ska en kopia på sprutjournalen skickas in till miljö- och byggnämnden, dock senast den 31 december.

Yrkanden

Kent Danielsson (C) yrkar enligt förvaltningens förslag.

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP), Christina Bertilfelt (S), Irene Svensson (S) och Tomas Nielsen (S) yrkar avslag på tillstånd till användning av bekämpningsmedel inom inre skyddzon från och med 2015.

Beslutsordning

Ordförande ställer förslaget mot varandra och resultatet blev enligt Kent Danielssons (C) yrkande.

Redogörelse för ärendet

Verksamhetsutövaren inkom den 23 mars 2015 med ansökan om tillstånd att yrkesmässigt sprida bekämpningsmedel inom skyddsområde för vattentäkt. Kompletteringar lämnas in löpande.

Ansökan avser tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna ovan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde. Mullhalter ligger mellan 2,2 och 5,2 procent. Trots låg mullhalt på några skiften blir medelkoncentrationen av substanserna ändå inom acceptabel nivå.

Markprover har tagits för jordartsanalys inom berörda områden. Till hjälp för att bedöma så att växtskyddsmedlen inte påverkar grundvattnet negativt finns ett simuleringsverktyg, MACRO-DB. I verktyget görs bland annat simuleringar utifrån de jordprover som analyserats på fält och som visar förlusten av bekämpningsmedel till yt- och grundvatten.

Steg 1 i MACRO-DB utgörs av en riskbedömning som motsvarar så kallade värsta-falls-förhållanden och bygger på resultaten från ett stort antal simulering med MACRO-DB's databas.

Steg 2 i MACRO-DB körs om resultatet från steg 1 visar att det skulle kunna finnas tillfällen då produkten kan transporteras till grundvatten och/eller ytvatten i halter över 0,1 µg/l och innebär realistiska simuleringar med MACRO-DB under de förutsättningar som råder i aktuellt område baserat på tillgänglig information om jordar, grödor med mera.

Verksamhetsutövaren har tillsammans med rådgivare från Hushållningssällskapet gjort ansökan. Rådgivaren har informerat miljöavdelningen att tidigare preparat som planerats användas i vissa fall bytts ut till preparat med lägre risk för läckage till grundvattnet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

I ansökan beskriver verksamhetsutövaren att odling anpassas efter preparat utifrån vad som är tillåtet i MACRO-DB och för att behålla en fortsatt god status på grundvattenkvaliteten.

Rekommendationer som står på förpackningarna följs och tidpunkter för bekämpning anpassas och undviks vid bar jord samt vid låg temperatur. Dialog kommer löpande föras med rådgivare även under växtodlingssäsongen.

Verksamhetsutövaren har visat att de klarar att hamna under hälften av 0,1 microgram, det vill säga under 0,05 microgram i inre zon och därför har alla växtskyddsbehandlingar där simulerats i MACRO-DB steg 2.

Ett växtskyddsmedel som klarar steg 1 klarar gränsen 0,1 i hela landet.

Följande preparat är angivna i tillståndsansökan:

Preparat	Aktiv substans	Regnr	Medelkoncentration i grundvatten (µg/l)
Gratil 75 WG	Amidosulfuron	4232	Steg 1
Sumi-Alpha	Esfenvalerat	3753	Steg 1
Express 50 X	Tribenuronmetyl	4956	Steg 1
Callisto	Mesotrion	4898	0,01 - 0,02
Maister	Foramsulfuron Jodsulfuron	4906	Steg 1, 0

Steg 1 = Simulering visar att risken för att produkten ska kunna transporteras till grundvatten i halter över 0,1 µg/l är försumbar.

<0,01 µg/l = grönt; 0,01-0,1 µg/l = gult; >0,1 µg/l = rött

Tekniska utskottet har i yttrande den 17 december 2014 lämnat synpunkter om förbud mot spridning inom inre zon.

Förvaltningens bedömning

Överensstämmer med nämndens beslut.

Motivering

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått ska vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, enligt miljöbalken (MB 1998:808) 2 kapitlet 3 §.

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska undvika att använda sådana kemiska produkter eller biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med sådana produkter eller organismer som kan antas vara mindre farliga.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Motsvarande krav gäller i fråga om varor som innehåller eller har behandlats med en kemisk produkt eller bioteknisk organism, enligt MB 2 kapitlet 4 §.

Mark- och vattenområden som är särskilt lämpliga för anläggningar för vattenförsörjning ska så långt som möjligt skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra tillkomsten eller utnyttjandet av sådana anläggningar, enligt MB 3 kapitlet 8 §.

Tillsynsmyndigheten kan förelägga den som bedriver verksamhet eller vidtar en åtgärd att till myndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Detsamma gäller också för den som annars är skyldig att avhjälpa olägenheter från sådan verksamhet, enligt MB 26 kapitlet 21 §.

I statens naturvårdsverks föreskrifter (SNFS 1997:2) 14 § om spridning av kemiska bekämpningsmedel framgår att bekämpningsmedel inte får spridas utan tillstånd från kommunal nämnd inom skyddsområde för vattentäkt.

I 4 § samma föreskrift framgår att den som avser att sprida bekämpningsmedel ska före spridningen förvissa sig om att det kan ske utan befarad risk för grundvattenförorening. Hänsyn ska tas till markförhållandena inom spridningsområdet och tillgänglig kunskap om medlets egenskaper vad gäller rörlighet i mark.

Tillstånd får förenas med villkor och meddelas för begränsad tid, enligt MB 16 kapitlet 2 §. Som stöd för villkoren används naturvårdsverkets allmänna råd för tillståndsprövning (2000:7) Bekämpningsmedel, användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde.

Skyddet av grundvattnet är en bärande del i miljö kvalitetsmålen ”grundvatten av god kvalitet” och kräver att långtgående hänsyn tas för att minimera riskerna för förorening av grundvattnet. Syftet med Naturvårdsverkets föreskrifter för skydd av vattentäkt är att säkerställa att vattentäktens vatten efter normalt reningsförfarande utan risk ska kunna användas för dricksvattenförsörjning.

Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde är ett väsentligt samhällsintresse och tillgodoser ett behov av dricksvatten som inte kan tillfredsställas genom att annan mark tas i anspråk. Cirka 16 000 personer är anslutna till vattentäkten. Samhället saknar reservvattentäkt och är därmed beroende av att åsen och dess närhet skyddas mot förorening.

Beslutet är även grundat på MACRO-DBs vägledning för bedömning av aktiva substanser. Med hjälp av KompetensCentrum för kemiska bekämpningsmedel (CKB) verktyg MACRO-DB, har bedömningar gjorts av vilka bekämpningsmedel som kan tillåtas användas inom vattenskyddsområdet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Med detta verktyg har simuleringar genomförts av bekämpningsmedelstransport för ett fält och en bedömning över eventuella förluster av bekämpningsmedel till grundvatten har gjorts. Markprover har tagits för jordartsanalys. Resultaten har utgjort en variabel i simuleringen ovan.

Det är många faktorer som avgör risken för att ett bekämpningsmedel lakas ur marken och når vattenmiljön. MACRO-DB tar hänsyn till alla viktiga faktorer. Förutom de kemiska ämnenas egenskaper tar simuleringsverktyget också hänsyn till bland annat jordegenskaper, klimat och gröda.

Medelkoncentrationen är den koncentration som kan hittas i botten av den simulerade jordprofilen och som kan nå grundvattnet. Hur stor del av avrinningsområdet som blir behandlat har betydelse för värdet och på samma sätt vilken utspädning det blir till grundvattentäkten. I samtliga värde som redovisats har ingen hänsyn tagits till hur stor del av avrinningsområdet som har behandlats, inte heller frekvensen. Här har man utgått från att 100 procent behandlas varje år. Siffrorna redovisar alltså en medelkoncentration baserat på ett värsta scenario som i det här ärendet inte är realistiskt.

Upplysningar

Beslut om avgift för nedlagd handläggningstid kommer ske i ett separat beslut.

Verksamhetsutövaren och tekniska förvaltningen underrättas med mottagningsbevis och med information hur man överklagar.

Reservation

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP) och Christina Bertifelt (S), Irene Svensson (MP) och Tomas Nielsen (MP).

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 70

Dnr 2015/0593

Beslut om tillstånd för spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde

Fastighet: Össlöv 1:5 med flera

**Verksamhets-
utövare:** XXX

Beslut

Miljö- och byggnämnden lämnar XXX, tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna nedan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde.

Yttre zon (1,3 ha): Össlöv 1:5 syd (skifte 8569)
Össlöv 2:5 väst (skifte 9267)
Össlöv 1:5 norr (skifte 9267)
Össlöv 2:5 öst (skifte 9688)

Tillståndet gäller fram till och med att en föreskrift för Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde har antagits, dock längst till och med den 31 december 2019 med följande villkor:

1. Spridning av växtskyddsmedel i inre zon får från och med 2016 endast ske om det med hjälp av simuleringar i MACRO-DB visar att den uppskattade medelkoncentrationen i grundvattenmagasinet uppgår till mindre än 0,01 µg/l.
2. Verksamheten ska bedrivas i enlighet med vad som angivits i tillståndsansökan och i enlighet med övriga åtaganden som har framkommit i ärendet, om inte annat följer av nedanstående villkor.
3. Vid användning av andra preparat än vad som är redovisat i ansökan måste kompletteringar göras med nya simuleringar i MACRO-DB.
4. Vid kemisk bekämpning ska dosnyckel eller motsvarande hjälpmedel samt rådande bekämpningströsklar användas som riktvärde vid dosering. Bedömningen ska göras skiftesvis innan bekämpningen görs. Bekämpningsbehovet ska dokumenteras och dokumentation ska sparas i tre år och hållas tillgänglig för tillsynsmyndigheten.
5. Beredning av brukslösning och påfyllning av utrustning ska ske enligt redovisning på tät platta med uppsamling eller biobädd.
6. Rengöring av utrustning ska ske på tät platta med uppsamling eller biologisk aktiv mark utanför vattenskyddsområde.
7. Lantbrukssprutan ska testas av certifierad testutförare med godkänt resultat med högst två års mellanrum.
8. Vindanpassade skyddsavstånd ska hållas enligt "Hjälpredan" som publiceras genom Greppa växtskyddet.
9. Kemisk bekämpning får inte utföras före den 1 mars eller efter den 1 november.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

10. Skriftlig handlingsplan ska finnas som klart beskriver hur de ska göra vid olyckor i samband med spridning då bekämpningsmedel läckt ut eller befaras läcka ut.
11. Vid säsongens slut ska en kopia på sprutjournalen skickas in till miljö- och byggnämnden, dock senast den 31 december.

Yrkanden

Kent Danielsson (C) yrkar enligt förvaltningens förslag.

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP), Christina Bertilfelt (S), Irene Svensson (S) och Tomas Nielsen (S) yrkar avslag på tillstånd till användning av bekämpningsmedel inom inre skyddzon från och med 2015.

Beslutsordning

Ordförande ställer förslaget mot varandra och resultatet blev enligt Kent Danielssons (C) yrkande.

Redogörelse för ärendet

Verksamhetsutövaren inkom den 23 mars 2015 med ansökan om tillstånd att yrkesmässigt sprida bekämpningsmedel inom skyddsområde för vattentäkt. Kompletteringar lämnas in löpande.

Ansökan avser tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna ovan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde. Inga av de fyra skiftena har en mullhalt som ligger över tre procent. Detta innebär en lägre biologisk aktivitet som då sämre hjälper till att bryta ner preparat och minska risken för läckage till grundvattnet. Mullhalten på aktuella skiften ligger mellan 2,2 och 2,9 procent medelkoncentrationen av de aktiva substanserna är ändå inom acceptabel nivå.

Markprover har tagits för jordartsanalys inom berörda områden. Till hjälp för att bedöma så att växtskyddsmedlen inte påverkar grundvattnet negativt finns ett simuleringsverktyg, MACRO-DB. I verktyget görs bland annat simuleringar utifrån de jordprover som analyserats på fält och som visar förlusten av bekämpningsmedel till yt- och grundvatten.

Steg 1 i MACRO-DB utgörs av en riskbedömning som motsvarar så kallade värsta-falls-förhållanden och bygger på resultaten från ett stort antal simulering med MACRO-DB's databas.

Steg 2 i MACRO-DB körs om resultatet från steg 1 visar att det skulle kunna finnas tillfällen då produkten kan transporteras till grundvatten och/eller ytvatten i halter över 0,1 µg/l och innebär realistiska simuleringar med MACRO-DB under de förutsättningar som råder i aktuellt område baserat på tillgänglig information om jordar, grödor med mera.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Verksamhetsutövaren har tillsammans med rådgivare från Hushållningssällskapet gjort ansökan. Rådgivaren har informerat miljöavdelningen att tidigare preparat som planerats användas i vissa fall bytts ut till preparat med lägre risk för läckage till grundvattnet.

I ansökan beskriver verksamhetsutövaren att odling anpassas efter preparat utifrån vad som är tillåtet i MACRO-DB och för att behålla en fortsatt god status på grundvattenkvaliteten. Rekommendationer som står på förpackningarna följs och tidpunkter för bekämpning anpassas och undviks vid bar jord samt vid låg temperatur. Dialog kommer löpande föras med rådgivare även under växtodlingssäsongen.

Verksamhetsutövaren har visat att de klarar att hamna under hälften av 0,1 microgram, det vill säga under 0,05 microgram i inre zon och därför har alla växtskyddsbehandlingsmedel där simulerats i MACRO-DB steg 2. Ett växtskyddsmedel som klarar steg 1 klarar gränsen 0,1 i hela landet.

Följande preparat är angivna i tillståndsansökan:

Preparat	Aktiv substans	Regnr	Medelkoncentration i grundvatten (µg/l)
Gratil 75 WG	Amidosulfuron	4232	Steg 1
MCPA 750	Dimetylaminsalt	3345	0
Titus WSB	Rimsulfuron	4124	Steg 1
Ranman Top	Cyazofamid	4995	Steg 1
Epok 600 EC	Fluazinam Metalaxyl-M	4361	Steg 1
Banjo Forte	Dimetomorf Fluazinam	5096	0-0,0066 0
Revus Top	Mandipropamid Difenokonazol	5110	0 0
Spotlight plus	Karfentrazonetyl	4851	Steg 1
Reglone	Dikvat dibromidsalt	3367	0
Karate 2,5 WG	Lambda- cyhalotrin	4164	Steg 1

Steg 1 = Simulering visar att risken för att produkten ska kunna transporteras till grundvatten i halter över 0,1 µg/l är försumbar.

<0,01 µg/l = grönt; 0,01-0,1 µg/l = gult; >0,1 µg/l = rött

Tekniska utskottet har i yttrande den 17 december 2014 lämnat synpunkter om förbud mot spridning inom inre zon.

Förvaltningens bedömning

Överensstämmer med nämndens beslut.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Motivering

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iakttä de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått ska vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, enligt miljöbalken (MB 1998:808) 2 kapitlet 3 §.

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska undvika att använda sådana kemiska produkter eller biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med sådana produkter eller organismer som kan antas vara mindre farliga. Motsvarande krav gäller i fråga om varor som innehåller eller har behandlats med en kemisk produkt eller bioteknisk organism, enligt MB 2 kapitlet 4 §.

Mark- och vattenområden som är särskilt lämpliga för anläggningar för vattenförsörjning ska så långt som möjligt skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra tillkomsten eller utnyttjandet av sådana anläggningar, enligt MB 3 kapitlet 8 §.

Tillsynsmyndigheten kan förelägga den som bedriver verksamhet eller vidtar en åtgärd att till myndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Detsamma gäller också för den som annars är skyldig att avhjälpa olägenheter från sådan verksamhet, enligt MB 26 kapitlet 21 §.

I statens naturvårdsverks föreskrifter (SNFS 1997:2) 14 § om spridning av kemiska bekämpningsmedel framgår att bekämpningsmedel inte får spridas utan tillstånd från kommunal nämnd inom skyddsområde för vattentäkt.

I 4 § samma föreskrift framgår att den som avser att sprida bekämpningsmedel ska före spridningen förvissa sig om att det kan ske utan befarad risk för grundvattenförorening. Hänsyn ska tas till markförhållandena inom spridningsområdet och tillgänglig kunskap om medlets egenskaper vad gäller rörlighet i mark.

Tillstånd får förenas med villkor och meddelas för begränsad tid, enligt MB 16 kapitlet 2 §. Som stöd för villkoren används naturvårdsverkets allmänna råd för tillståndsprövning (2000:7) Bekämpningsmedel, användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde.

Skyddet av grundvattnet är en bärande del i miljö kvalitetsmålen ”grundvatten av god kvalitet” och kräver att långtgående hänsyn tas för att minimera riskerna för förorening av grundvattnet. Syftet med Naturvårdsverkets föreskrifter för skydd av vattentäkt är att säkerställa att vattentäktens vatten efter normalt reningsförfarande utan risk ska kunna användas för dricksvattenförsörjning.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde är ett väsentligt samhällsintresse och tillgodoser ett behov av dricksvatten som inte kan tillfredsställas genom att annan mark tas i anspråk. Cirka 16 000 personer är anslutna till vattentäkten. Samhället saknar reservvattentäkt och är därmed beroende av att åsen och dess närhet skyddas mot förorening.

Beslutet är även grundat på MACRO-DBs vägledning för bedömning av aktiva substanser. Med hjälp av KompetensCentrum för kemiska bekämpningsmedel (CKB) verktyg MACRO-DB, har bedömningar gjorts av vilka bekämpningsmedel som kan tillåtas användas inom vattenskyddsområdet. Med detta verktyg har simuleringar genomförts av bekämpningsmedelstransport för ett fält och en bedömning över eventuella förluster av bekämpningsmedel till grundvatten har gjorts. Markprover har tagits för jordartsanalys. Resultaten har utgjort en variabel i simuleringen ovan.

Det är många faktorer som avgör risken för att ett bekämpningsmedel lakas ur marken och når vattenmiljön. MACRO-DB tar hänsyn till alla viktiga faktorer. Förutom de kemiska ämnenas egenskaper tar simuleringens verktyget också hänsyn till bland annat jordegenskaper, klimat och gröda.

Medelkoncentrationen är den koncentration som kan hitta i botten av den simulerade jordprofilen och som kan nå grundvattnet. Hur stor del av avrinningsområdet som blir behandlat har betydelse för värdet och på samma sätt vilken utspädning det blir till grundvattentäkten. I samtliga värde som redovisats har ingen hänsyn tagits till hur stor del av avrinningsområdet som har behandlats, inte heller frekvensen. Här har man utgått från att 100 procent behandlas varje år. Siffrorna redovisar alltså en medelkoncentration baserat på ett värsta scenario som i det här ärendet inte är realistiskt.

Upplysningar

Beslut om avgift för nedlagd handläggningstid kommer ske i ett separat beslut.

Verksamhetsutövaren och tekniska förvaltningen underrättas med mottagningsbevis och med information hur man överklagar.

Reservation

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP) och Christina Bertifelt (S), Irene Svensson (MP) och Tomas Nielsen (MP).

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 71

Dnr 2015/0597

Beslut om tillstånd för spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde

Fastighet: Össlöv 3:50 med flera.

**Verksamhets-
utövare:** XXX

Beslut

Miljö- och byggnämnden lämnar XXX, tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna nedan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde.

Inre zon (0,14 ha = 1400 m²): Össlöv 3:14 (43 A),

Yttre zon (3,98) ha: Trotteslöv 2:2 (73 A och 74 A),

Trotteslöv 2:12 (71 A),

Össlöv 3:50 och Össlöv 3:14 öst (18 A)

Össlöv 3:50 och Össlöv 3:14 väst (16 A)

Tillståndet gäller fram till och med att en föreskrift för Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde har antagits, dock längst till och med den 31 december 2019 med följande villkor:

1. Spridning av växtskyddsmedel i inre zon får från och med 2016 endast ske om det med hjälp av simuleringar i MACRO-DB visar att den uppskattade medelkoncentrationen i grundvattenmagasinet uppgår till mindre än 0,01 µg/l.
2. Verksamheten ska bedrivas i enlighet med vad som angivits i tillståndsansökan och i enlighet med övriga åtaganden som har framkommit i ärendet, om inte annat följer av nedanstående villkor.
3. Vid användning av andra preparat än vad som är redovisat i ansökan måste kompletteringar göras med nya simuleringar i MACRO-DB.
4. Vid kemisk bekämpning ska dosnyckel eller motsvarande hjälpmedel samt rådande bekämpningströsklar användas som riktvärde vid dosering. Bedömningen ska göras skiftesvis innan bekämpningen görs. Bekämpningsbehovet ska dokumenteras och dokumentation ska sparas i tre år och hållas tillgänglig för tillsynsmyndigheten.
5. Beredning av brukslösning och påfyllning av utrustning ska ske enligt redovisning på tät platta med uppsamling eller biobädd.
6. Rengöring av utrustning ska ske på tät platta med uppsamling eller biologisk aktiv mark utanför vattenskyddsområde.
7. Lantbrukssprutan ska testas av certifierad testutförare med godkänt resultat med högst två års mellanrum.
8. Vindanpassade skyddsavstånd ska hållas enligt "Hjälpredan" som publiceras genom Greppa växtskyddet.
9. Kemisk bekämpning får inte utföras före den 1 mars eller efter den 1 november.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

10. Skriftlig handlingsplan ska finnas som klart beskriver hur de ska göra vid olyckor i samband med spridning då bekämpningsmedel läckt ut eller befaras läcka ut.
11. Vid säsongens slut ska en kopia på sprutjournalen skickas in till miljö- och byggnämnden, dock senast den 31 december.

Yrkanden

Kent Danielsson (C) yrkar enligt förvaltningens förslag.

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP), Christina Bertilfelt (S), Irene Svensson (S) och Tomas Nielsen (S) yrkar avslag på tillstånd till användning av bekämpningsmedel inom inre skyddzon från och med 2015.

Beslutsordning

Ordförande ställer förslaget mot varandra och resultatet blev enligt Kent Danielssons (C) yrkande.

Redogörelse för ärendet

Verksamhetsutövaren inkom den 23 mars 2015 med ansökan om tillstånd att yrkesmässigt sprida bekämpningsmedel inom skyddsområde för vattentäkt. Kompletteringar lämnas in löpande.

Ansökan avser tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna ovan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde. Två av sex skiften har en mullhalt över tre procent vilket innebär en högre biologisk aktivitet som hjälper till att bryta ner preparat och minska risken för läckage till grundvattnet. Den lägsta har en mullhalt på 2,2 procent men medelkoncentrationen av substanserna blir här ändå inom acceptabel nivå.

Markprover har tagits för jordartsanalys inom berörda områden. Till hjälp för att bedöma så att växtskyddsmedlen inte påverkar grundvattnet negativt finns ett simuleringsverktyg, MACRO-DB. I verktyget görs bland annat simuleringar utifrån de jordprover som analyserats på fält och som visar förlusten av bekämpningsmedel till yt- och grundvatten.

Steg 1 i MACRO-DB utgörs av en riskbedömning som motsvarar så kallade värsta-falls-förhållanden och bygger på resultaten från ett stort antal simulering med MACRO-DB's databas.

Steg 2 i MACRO-DB körs om resultatet från steg 1 visar att det skulle kunna finnas tillfällen då produkten kan transporteras till grundvatten och/eller ytvatten i halter över 0,1 µg/l och innebär realistiska simuleringar med MACRO-DB under de förutsättningar som råder i aktuellt område baserat på tillgänglig information om jordar, grödor med mera.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Verksamhetsutövaren har tillsammans med rådgivare från Hushållningssällskapet gjort ansökan. Rådgivaren har informerat miljöavdelningen att tidigare preparat som planerats användas i vissa fall bytts ut till preparat med lägre risk för läckage till grundvattnet.

I ansökan beskriver verksamhetsutövaren att odling anpassas efter preparat utifrån vad som är tillåtet i MACRO-DB och för att behålla en fortsatt god status på grundvattenkvaliteten. Rekommendationer som står på förpackningarna följs och tidpunkter för bekämpning anpassas och undviks vid bar jord samt vid låg temperatur. Dialog kommer löpande föras med rådgivare även under växtodlingssäsongen.

Verksamhetsutövaren har visat att de klarar att hamna under hälften av 0,1 microgram, det vill säga under 0,05 microgram i inre zon och därför har alla växtskyddsbehandlingar där simulerats i MACRO-DB steg 2.

Ett växtskyddsmedel som klarar steg 1 klarar gränsen 0,1 i hela landet.

Följande preparat är angivna i tillståndsansökan:

Preparat	Aktiv substans	Regnr	Medelkoncentration i grundvatten
Hussar OD	Jodsulfuron	4852	Steg 1
Proline EC 250	Protiokonazol	4688	Steg 1
Karate 2,5 WG	Lambda-cyhalotrin	4164	Steg 1
Gratil 75 WG	Amidosulfuron	4232	Steg 1
Teppeki	Flonicamid	4966	Steg 1
Roundup Bio	Glyfosat	3937	Steg 1

Steg 1 = Simulering visar att risken för att produkten ska kunna transporteras till grundvatten i halter över 0,1 µg/l är försumbar.

<0,01 µg/l = grönt; 0,01-0,1 µg/l = gult; >0,1 µg/l = rött

Tekniska utskottet har i yttrande den 17 december 2014 lämnat synpunkter om förbud mot spridning inom inre zon.

Förvaltningens bedömning

Förvaltningens bedömning överensstämmer med förslag till beslut.

Motivering

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iakttä de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått ska vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, enligt miljöbalken (MB 1998:808) 2 kapitlet 3 §.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska undvika att använda sådana kemiska produkter eller biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med sådana produkter eller organismer som kan antas vara mindre farliga. Motsvarande krav gäller i fråga om varor som innehåller eller har behandlats med en kemisk produkt eller bioteknisk organism, enligt MB 2 kapitlet 4 §.

Mark- och vattenområden som är särskilt lämpliga för anläggningar för vattenförsörjning ska så långt som möjligt skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra tillkomsten eller utnyttjandet av sådana anläggningar, enligt MB 3 kapitlet 8 §.

Tillsynsmyndigheten kan förelägga den som bedriver verksamhet eller vidtar en åtgärd att till myndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Detsamma gäller också för den som annars är skyldig att avhjälpa olägenheter från sådan verksamhet, enligt MB 26 kapitlet 21 §.

I statens naturvårdsverks föreskrifter (SNFS 1997:2) 14 § om spridning av kemiska bekämpningsmedel framgår att bekämpningsmedel inte får spridas utan tillstånd från kommunal nämnd inom skyddsområde för vattentäkt.

I 4 § samma föreskrift framgår att den som avser att sprida bekämpningsmedel ska före spridningen förvissa sig om att det kan ske utan befarad risk för grundvattenförorening. Hänsyn ska tas till markförhållandena inom spridningsområdet och tillgänglig kunskap om medlets egenskaper vad gäller rörlighet i mark.

Tillstånd får förenas med villkor och meddelas för begränsad tid, enligt MB 16 kapitlet 2 §. Som stöd för villkoren används naturvårdsverkets allmänna råd för tillståndsprövning (2000:7) Bekämpningsmedel, användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde.

Skyddet av grundvattnet är en bärande del i miljökvalitetsmålen ”grundvatten av god kvalitet” och kräver att långtgående hänsyn tas för att minimera riskerna för förorening av grundvattnet. Syftet med Naturvårdsverkets föreskrifter för skydd av vattentäkt är att säkerställa att vattentäktens vatten efter normalt reningsförfarande utan risk ska kunna användas för dricksvattenförsörjning.

Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde är ett väsentligt samhällsintresse och tillgodoser ett behov av dricksvatten som inte kan tillfredsställas genom att annan mark tas i anspråk. Cirka 16 000 personer är anslutna till vattentäkten. Samhället saknar reservvattentäkt och är därmed beroende av att åsen och dess närhet skyddas mot förorening.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Beslutet är även grundat på MACRO-DBs vägledning för bedömning av aktiva substanser. Med hjälp av KompetensCentrum för kemiska bekämpningsmedel (CKB) verktyg MACRO-DB, har bedömningar gjorts av vilka bekämpningsmedel som kan tillåtas användas inom vattenskyddsområdet. Med detta verktyg har simuleringar genomförts av bekämpningsmedelstransport för ett fält och en bedömning över eventuella förluster av bekämpningsmedel till grundvatten har gjorts. Markprover har tagits för jordartsanalys. Resultaten har utgjort en variabel i simuleringen ovan.

Det är många faktorer som avgör risken för att ett bekämpningsmedel lakas ur marken och når vattenmiljön. MACRO-DB tar hänsyn till alla viktiga faktorer. Förutom de kemiska ämnenas egenskaper tar simuleringsverktyget också hänsyn till bland annat jordegenskaper, klimat och gröda.

Medelkoncentrationen är den koncentration som kan hitta i botten av den simulerade jordprofilen och som kan nå grundvattnet. Hur stor del av avrinningsområdet som blir behandlat har betydelse för värdet och på samma sätt vilken utspädning det blir till grundvattentäkten. I samtliga värde som redovisats har ingen hänsyn tagits till hur stor del av avrinningsområdet som har behandlats, inte heller frekvensen. Här har man utgått från att 100 procent behandlas varje år. Siffrorna redovisar alltså en medelkoncentration baserat på ett värsta scenario som i det här ärendet inte är realistiskt.

Uppllysningar

Beslut om avgift för nedlagd handläggningstid kommer ske i ett separat beslut.

Verksamhetsutövaren och tekniska förvaltningen underrättas med mottagningsbevis och med information hur man överklagar.

Reservation

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP) och Christina Bertifelt (S), Irene Svensson (MP) och Tomas Nielsen (MP).

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 72

Dnr 2015/0598

Spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde

Beslut om tillstånd.

Fastighet: Össlöv 5:1 med flera.

**Verksamhets-
utövare:** XXX

Beslut

Miljö- och byggnämnden lämnar XXX, tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna nedan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde.

Inre zon (15,6 ha): Össlöv 5:1 (skifte 108 A, 110 A, 115 A),

Trotteslöv 1:10 (skifte 1 A, 3 A),

Trotteslöv 1:74 (skifte 1 CD, 6 A, 6 B, 7 A)

Yttre zon (10,4) ha: Össlöv 2:20 (skifte 156 A),

Össlöv 1:4 (skifte 149 A),

Össlöv 5:1 (skifte 116 A, 118 A, 119 A, 121 A)

Trotteslöv 2:2 (73 A och 74 A),

Trotteslöv 1:84 (skifte 9 A),

Trotteslöv 1:83 (skifte 10 A, 11 A),

Trotteslöv 1:42 (skifte 12 A),

Trotteslöv 2:7 (36 A, 37 A),

Trotteslöv 6:1 (19 A, 20 A),

Trotteslöv 2:11 (skifte 35 A),

Trotteslöv 2:18 (skifte 30 A),

Trotteslöv 2:8 (skifte 133 A),

Tillståndet gäller fram till och med att en föreskrift för Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde har antagits, dock längst till och med den 31 december 2019 med följande villkor:

1. Spridning av växtskyddsmedel i inre zon får från och med 2016 endast ske om det med hjälp av simuleringar i MACRO-DB visar att den uppskattade medelkoncentrationen i grundvattenmagasinet uppgår till mindre än 0,01 µg/l.
2. Verksamheten ska bedrivas i enlighet med vad som angivits i tillståndsansökan och i enlighet med övriga åtaganden som har framkommit i ärendet, om inte annat följer av nedanstående villkor.
3. Vid användning av andra preparat än vad som är redovisat i ansökan måste kompletteringar göras med nya simuleringar i MACRO-DB.
4. Vid kemisk bekämpning ska dosnyckel eller motsvarande hjälpmedel samt rådande bekämpningströsklar användas som riktvärde vid dosering. Bedömningen ska göras skiftesvis innan bekämpningen görs. Bekämpningsbehovet ska dokumenteras och dokumentation ska sparas i tre år och hållas tillgänglig för tillsynsmyndigheten.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

5. Beredning av brukslösning och påfyllning av utrustning ska ske enligt redovisning på tät platta med uppsamling eller biobädd.
6. Rengöring av utrustning ska ske på tät platta med uppsamling eller biologisk aktiv mark utanför vattenskyddsområde.
7. Lantbrukssprutan ska testas av certifierad testutförare med godkänt resultat med högst två års mellanrum.
8. Vindanpassade skyddsavstånd ska hållas enligt "Hjälpredan" som publiceras genom Greppa växtskyddet.
9. Kemisk bekämpning får inte utföras före den 1 mars eller efter den 1 november.
10. Skriftlig handlingsplan ska finnas som klart beskriver hur de ska göra vid olyckor i samband med spridning då bekämpningsmedel läckt ut eller befaras läcka ut.
11. Vid säsongens slut ska en kopia på sprutjournalen skickas in till miljö- och byggnämnden, dock senast den 31 december.

Yrkanden

Kent Danielsson (C) yrkar enligt förvaltningens förslag.

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP), Christina Bertilfelt (S), Irene Svensson (S) och Tomas Nielsen (S) yrkar avslag på tillstånd till användning av bekämpningsmedel inom inre skyddzon från och med 2015.

Beslutsordning

Ordförande ställer förslaget mot varandra och resultatet blev enligt Kent Danielssons (C) yrkande.

Redogörelse för ärendet

Verksamhetsutövaren inkom den 23 mars 2015 med ansökan om tillstånd att yrkesmässigt sprida bekämpningsmedel inom skyddsområde för vattentäkt. Kompletteringar lämnas in löpande.

Ansökan avser tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna ovan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde. Flertalet av skiftena har en mullhalt som överstiger tre procent. Några av skiftena har en mullhalt på mellan 1,8 och 2,9 procent. Detta innebär en lägre biologisk aktivitet som då sämre hjälper till att bryta ner preparat och minska risken för läckage till grundvattnet. Medelkoncentrationen av de aktiva substanserna ligger ändå inom acceptabel nivå.

Markprover har tagits för jordartsanalys inom berörda områden. Till hjälp för att bedöma så att växtskyddsmedlen inte påverkar grundvattnet negativt finns ett simuleringsverktyg, MACRO-DB. I verktyget görs bland annat simuleringar utifrån de jordprover som analyserats på fält och som visar förlusten av bekämpningsmedel till yt- och grundvatten.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Steg 1 i MACRO-DB utgörs av en riskbedömning som motsvarar så kallade värsta-falls-förhållanden och bygger på resultaten från ett stort antal simulering med MACRO-DB's databas.

Steg 2 i MACRO-DB körs om resultatet från steg 1 visar att det skulle kunna finnas tillfällen då produkten kan transporteras till grundvatten och/eller ytvatten i halter över 0,1 µg/l och innebär realistiska simuleringar med MACRO-DB under de förutsättningar som råder i aktuellt område baserat på tillgänglig information om jordar, grödor med mera.

Verksamhetsutövaren har tillsammans med rådgivare från Hushållningssällskapet gjort ansökan. Rådgivaren har informerat miljöavdelningen att tidigare preparat som planerats användas i vissa fall bytts ut till preparat med lägre risk för läckage till grundvattnet.

I ansökan beskriver verksamhetsutövaren att odling anpassas efter preparat utifrån vad som är tillåtet i MACRO-DB och för att behålla en fortsatt god status på grundvattenkvaliteten.

Rekommendationer som står på förpackningarna följs och tidpunkter för bekämpning anpassas och undviks vid bar jord samt vid låg temperatur. Dialog kommer löpande föras med rådgivare även under växtodlingssäsongen.

Verksamhetsutövaren har visat att de klarar att hamna under hälften av 0,1 microgram, det vill säga under 0,05 microgram i inre zon och därför har alla växtskyddsbehandlingar där simulerats i MACRO-DB steg 2.

Ett växtskyddsmedel som klarar steg 1 klarar gränsen 0,1 i hela landet.

Följande preparat är angivna i tillståndsansökan:

Preparat	Aktiv substans	Regnr	Medelkoncentration i grundvatten (µg/l)
Roundup Bio	Glyfosat	3937	Steg 1, 0
Broadway	Pyroxsulam Florasulam	4954	Steg 1, 0 Steg 1, 0
Proline EC 250	Protiokonazol	4688	Steg 1, 0
Express 50 SX	Tribenuronmetyl	4956	Steg 1, 0-0,019
CDQ SX	Metsulfuronmetyl Tribenuronmetyl	5057	Steg 1, 0,018 Steg 1, 0,0056
Karate 2,5 WG	Lambda- cyhalotrin	4164	Steg 1, 0

Steg 1 = Simulering visar att risken för att produkten ska kunna transporteras till grundvatten i halter över 0,1 µg/l är försumbar.

<0,01 µg/l = grönt; 0,01-0,1 µg/l = gult; >0,1 µg/l = rött

Tekniska utskottet har i yttrande den 17 december 2014 lämnat synpunkter om förbud mot spridning inom inre zon.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Förvaltningens bedömning

Överensstämmer med nämndens beslut.

Motivering

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått ska vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, enligt miljöbalken (MB 1998:808) 2 kapitlet 3 §.

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska undvika att använda sådana kemiska produkter eller biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med sådana produkter eller organismer som kan antas vara mindre farliga. Motsvarande krav gäller i fråga om varor som innehåller eller har behandlats med en kemisk produkt eller bioteknisk organism, enligt MB 2 kapitlet 4 §. Mark- och vattenområden som är särskilt lämpliga för anläggningar för vattenförsörjning ska så långt som möjligt skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra tillkomsten eller utnyttjandet av sådana anläggningar, enligt MB 3 kapitlet 8 §.

Tillsynsmyndigheten kan förelägga den som bedriver verksamhet eller vidtar en åtgärd att till myndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Detsamma gäller också för den som annars är skyldig att avhjälpa olägenheter från sådan verksamhet, enligt MB 26 kapitlet 21 §.

I statens naturvårdsverks föreskrifter (SNFS 1997:2) 14 § om spridning av kemiska bekämpningsmedel framgår att bekämpningsmedel inte får spridas utan tillstånd från kommunal nämnd inom skyddsområde för vattentäkt.

I 4 § samma föreskrift framgår att den som avser att sprida bekämpningsmedel ska före spridningen förvissa sig om att det kan ske utan befarad risk för grundvattenförorening. Hänsyn ska tas till markförhållandena inom spridningsområdet och tillgänglig kunskap om medlets egenskaper vad gäller rörlighet i mark.

Tillstånd får förenas med villkor och meddelas för begränsad tid, enligt MB 16 kapitlet 2 §. Som stöd för villkoren används naturvårdsverkets allmänna råd för tillståndsprövning (2000:7) Bekämpningsmedel, användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde.

Skyddet av grundvattnet är en bärande del i miljö kvalitetsmålen ”grundvatten av god kvalitet” och kräver att långtgående hänsyn tas för att minimera riskerna för förorening av grundvattnet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Syftet med Naturvårdsverkets föreskrifter för skydd av vattentäkt är att säkerställa att vattentäktens vatten efter normalt reningsförfarande utan risk ska kunna användas för dricksvattenförsörjning.

Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde är ett väsentligt samhällsintresse och tillgodoser ett behov av dricksvatten som inte kan tillfredsställas genom att annan mark tas i anspråk. Cirka 16 000 personer är anslutna till vattentäkten. Samhället saknar reservvattentäkt och är därmed beroende av att åsen och dess närhet skyddas mot förorening.

Beslutet är även grundat på MACRO-DBs vägledning för bedömning av aktiva substanser. Med hjälp av KompetensCentrum för kemiska bekämpningsmedel (CKB) verktyg MACRO-DB, har bedömningar gjorts av vilka bekämpningsmedel som kan tillåtas användas inom vattenskyddsområdet. Med detta verktyg har simuleringar genomförts av bekämpningsmedelstransport för ett fält och en bedömning över eventuella förluster av bekämpningsmedel till grundvatten har gjorts. Markprover har tagits för jordartsanalys. Resultaten har utgjort en variabel i simuleringen ovan.

Det är många faktorer som avgör risken för att ett bekämpningsmedel lakas ur marken och når vattenmiljön. MACRO-DB tar hänsyn till alla viktiga faktorer. Förutom de kemiska ämnens egenskaper tar simuleringsverktyget också hänsyn till bland annat jordegenskaper, klimat och gröda.

Medelkoncentrationen är den koncentration som kan hitta i botten av den simulerade jordprofilen och som kan nå grundvattnet. Hur stor del av avrinningsområdet som blir behandlat har betydelse för värdet och på samma sätt vilken utspädning det blir till grundvattentäkten. I samtliga värde som redovisats har ingen hänsyn tagits till hur stor del av avrinningsområdet som har behandlats, inte heller frekvensen. Här har man utgått från att 100 procent behandlas varje år. Siffrorna redovisar alltså en medelkoncentration baserat på ett värsta scenario som i det här ärendet inte är realistiskt.

Upplysningar

Beslut om avgift för nedlagd handläggningstid kommer ske i ett separat beslut.

Verksamhetsutövaren och tekniska förvaltningen underrättas med mottagningsbevis och med information hur man överklagar.

Reservation

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP) och Christina Bertifelt (S), Irene Svensson (MP) och Tomas Nielsen (MP).

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 73

Dnr 2015/0731

Beslut om tillstånd för spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde

Fastighet: Össlöv 4:11

**Verksamhets-
utövare:** XXX

Beslut

Miljö- och byggnämnden lämnar XXX, tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna nedan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde:

Yttre zon (1,0 ha): Össlöv 4:11 (skifte 18 A)

Inre zon (5,0 ha): Össlöv 4:11 (skifte 5 A, 6 A, 12 A)
Össlöv 2:19 (25 A)

Tillståndet gäller fram till och med att en föreskrift för Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde har antagits, dock längst till och med den 31 december 2019 med följande villkor:

1. Spridning av växtskyddsmedel i inre zon får från och med 2016 endast ske om det med hjälp av simuleringar i MACRO-DB visar att den uppskattade medelkoncentrationen i grundvattenmagasinet uppgår till mindre än 0,01 µg/l.
2. Verksamheten ska bedrivas i enlighet med vad som angivits i tillståndsansökan och i enlighet med övriga åtaganden som har framkommit i ärendet, om inte annat följer av nedanstående villkor.
3. Vid användning av andra preparat än vad som är redovisat i ansökan måste kompletteringar göras med nya simuleringar i MACRO-DB.
4. Vid kemisk bekämpning ska dosnyckel eller motsvarande hjälpmedel samt rådande bekämpningströsklar användas som riktvärde vid dosering. Bedömningen ska göras skiftesvis innan bekämpningen görs. Bekämpningsbehovet ska dokumenteras och dokumentation ska sparas i tre år och hållas tillgänglig för tillsynsmyndigheten.
5. Beredning av brukslösning och påfyllning av utrustning ska ske enligt redovisning på tät platta med uppsamling eller biobädd.
6. Rengöring av utrustning ska ske på tät platta med uppsamling eller biologisk aktiv mark utanför vattenskyddsområde.
7. Lantbrukssprutan ska testas av certifierad testutförare med godkänt resultat med högst två års mellanrum.
8. Vindanpassade skyddsavstånd ska hållas enligt "Hjälpredan" som publiceras genom Greppa växtskyddet.
9. Kemisk bekämpning får inte utföras före den 1 mars eller efter den 1 november.
10. Skriftlig handlingsplan ska finnas som klart beskriver hur de ska göra vid olyckor i samband med spridning då bekämpningsmedel läckt ut eller befaras läcka ut.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

11. Vid säsongens slut ska en kopia på sprutjournalen skickas in till miljö- och byggnämnden, dock senast den 31 december.

Yrkanden

Kent Danielsson (C) yrkar enligt förvaltningens förslag.

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP), Christina Bertilfelt (S), Irene Svensson (S) och Tomas Nielsen (S) yrkar avslag på tillstånd till användning av bekämpningsmedel inom inre skyddzon från och med 2015.

Beslutsordning

Ordförande ställer förslaget mot varandra och resultatet blev enligt Kent Danielssons (C) yrkande.

Redogörelse för ärendet

Verksamhetsutövaren inkom den 23 mars 2015 med ansökan om tillstånd att yrkesmässigt sprida bekämpningsmedel inom skyddsområde för vattentäkt. Kompletteringar lämnas in löpande.

Ansökan avser tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna ovan inom Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde. De fyra skiftena inom inre zon har mullhalter mellan 3,5 och upp till 29,9 procent vilket innebär en högre biologisk aktivitet som hjälper till att bryta ner preparat och minska risken för läckage till grundvattnet. Den lägsta som ligger i yttre zon har en mullhalt på 2,9 procent och medelkoncentrationen av substanserna är här ändå inom acceptabel nivå.

Markprover har tagits för jordartsanalys inom berörda områden. Till hjälp för att bedöma så att växtskyddsmedlen inte påverkar grundvattnet negativt finns ett simuleringsverktyg, MACRO-DB. I verktyget görs bland annat simuleringar utifrån de jordprover som analyserats på fält och som visar förlusten av bekämpningsmedel till yt- och grundvatten.

Steg 1 i MACRO-DB utgörs av en riskbedömning som motsvarar så kallade värsta-falls-förhållanden och bygger på resultaten från ett stort antal simulering med MACRO-DB's databas.

Steg 2 i MACRO-DB körs om resultatet från steg 1 visar att det skulle kunna finnas tillfällen då produkten kan transporteras till grundvatten och/eller ytvatten i halter över 0,1 µg/l och innebär realistiska simuleringar med MACRO-DB under de förutsättningar som råder i aktuellt område baserat på tillgänglig information om jordar, grödor med mera.

Verksamhetsutövaren har tillsammans med rådgivare från Hushållningssällskapet gjort ansökan. Rådgivaren har informerat miljöavdelningen att tidigare preparat som planerats användas i vissa fall bytts ut till preparat med lägre risk för läckage till grundvattnet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

I ansökan beskriver verksamhetsutövaren att odling anpassas efter preparat utifrån vad som är tillåtet i MACRO-DB och för att behålla en fortsatt god status på grundvattenkvaliteten.

Rekommendationer som står på förpackningarna följs och tidpunkter för bekämpning anpassas och undviks vid bar jord samt vid låg temperatur. Dialog kommer löpande föras med rådgivare även under växtodlingssäsongen.

Verksamhetsutövaren har visat att de klarar att hamna under hälften av 0,1 microgram, det vill säga under 0,05 microgram i inre zon och därför har alla växtskyddsbehandlingsmedel där simulerats i MACRO-DB steg 2. Ett växtskyddsmedel som klarar steg 1 klarar gränsen 0,1 i hela landet.

Verksamhetsutövaren har inkommit med en skrivelse till förvaltningen den 16 april 2015.

Följande preparat är angivna i tillståndsansökan:

Preparat	Aktiv substans	Regnr	Medelkoncentration i grundvatten
Envision	Glyfosat	4490	Steg 1, 0
Express 50 SX	Tribenuronmetyl	4956	0,013-0,014
Gratil 75 WG	Amidosulfuron	4232	Steg 1, 0,034
MCPA 750	MCPA	3345	0
Karate 2,5 WG	Lambda-cyhalotrin	4164	0
Proline EC 250	Protiokonazol	4688	Steg 1, 0
Comet	Pyraklostrobin	4583	Steg 1, 0

Steg 1 = Simulering visar att risken för att produkten ska kunna transporteras till grundvatten i halter över 0,1 µg/l är försumbar.

<0,01 µg/l = grönt; 0,01-0,1 µg/l = gult; >0,1 µg/l = rött

Tekniska utskottet har i yttrande den 17 december 2014 lämnat synpunkter om förbud mot spridning inom inre zon.

Förvaltningens bedömning

Överensstämmer med nämndens beslut.

Motivering

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått ska vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, enligt miljöbalken (MB 1998:808) 2 kapitlet 3 §.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska undvika att använda sådana kemiska produkter eller biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med sådana produkter eller organismer som kan antas vara mindre farliga. Motsvarande krav gäller i fråga om varor som innehåller eller har behandlats med en kemisk produkt eller bioteknisk organism, enligt MB 2 kapitlet 4 §.

Mark- och vattenområden som är särskilt lämpliga för anläggningar för vattenförsörjning ska så långt som möjligt skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra tillkomsten eller utnyttjandet av sådana anläggningar, enligt MB 3 kapitlet 8 §.

Tillsynsmyndigheten kan förelägga den som bedriver verksamhet eller vidtar en åtgärd att till myndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Detsamma gäller också för den som annars är skyldig att avhjälpa olägenheter från sådan verksamhet, enligt MB 26 kapitlet 21 §.

I statens naturvårdsverks föreskrifter (SNFS 1997:2) 14 § om spridning av kemiska bekämpningsmedel framgår att bekämpningsmedel inte får spridas utan tillstånd från kommunal nämnd inom skyddsområde för vattentäkt.

I 4 § samma föreskrift framgår att den som avser att sprida bekämpningsmedel ska före spridningen förvissa sig om att det kan ske utan befarad risk för grundvattenförorening.

Hänsyn ska tas till markförhållandena inom spridningsområdet och tillgänglig kunskap om medlets egenskaper vad gäller rörlighet i mark.

Tillstånd får förenas med villkor och meddelas för begränsad tid, enligt MB 16 kapitlet 2 §. Som stöd för villkoren används naturvårdsverkets allmänna råd för tillståndsprövning (2000:7) Bekämpningsmedel, användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde.

Verksamhetsutövaren har i ansökan sökt tillstånd för tiden den 15 oktober 2013 till den 31 december 2015. Miljö- och byggförvaltningen anser att tiden ska begränsas till utgången av 2014. På så sätt gäller samma tidsintervall för samtliga lantbrukare som fått tillstånd inom vattenskyddsområdet.

Skyddet av grundvattnet är en bärande del i miljökvalitetsmålen ”grundvatten av god kvalitet” och kräver att långtgående hänsyn tas för att minimera riskerna för förorening av grundvattnet. Syftet med Naturvårdsverkets föreskrifter för skydd av vattentäkt är att säkerställa att vattentäktens vatten efter normalt reningsförfarande utan risk ska kunna användas för dricksvattenförsörjning. Ljungby-Össlöv vattenskyddsområde är ett väsentligt samhällsintresse och tillgodoser ett behov av dricksvatten som inte kan tillfredsställas genom att annan mark tas i anspråk. Cirka 16 000 personer är anslutna till vattentäkten. Samhället saknar reservvattentäkt och är därmed beroende av att åsen och dess närhet skyddas mot förorening.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Beslutet är även grundat på MACRO-DBs vägledning för bedömning av aktiva substanser. Med hjälp av KompetensCentrum för kemiska bekämpningsmedel (CKB) verktyg MACRO-DB, har bedömningar gjorts av vilka bekämpningsmedel som kan tillåtas användas inom vattenskyddsområdet.

Med detta verktyg har simuleringar genomförts av bekämpningsmedelstransport för ett fält och en bedömning över eventuella förluster av bekämpningsmedel till grundvatten har gjorts. Markprover har tagits för jordartsanalys. Resultaten har utgjort en variabel i simuleringen ovan.

Det är många faktorer som avgör risken för att ett bekämpningsmedel lakas ur marken och når vattenmiljön. MACRO-DB tar hänsyn till alla viktiga faktorer. Förutom de kemiska ämnens egenskaper tar simuleringsverktyget också hänsyn till bland annat jordegenskaper, klimat och gröda.

Medelkoncentrationen är den koncentration som kan hitta i botten av den simulerade jordprofilen och som kan nå grundvattnet. Hur stor del av avrinningsområdet som blir behandlat har betydelse för värdet och på samma sätt vilken utspädning det blir till grundvattentäkten.

I samtliga värde som redovisats har ingen hänsyn tagits till hur stor del av avrinningsområdet som har behandlats, inte heller frekvensen. Här har man utgått från att 100 procent behandlas varje år. Siffrorna redovisar alltså en medelkoncentration baserat på ett värsta scenario som i det här ärendet inte är realistiskt.

Upplysningar

Beslut om avgift för nedlagd handläggningstid kommer ske i ett separat beslut.

Verksamhetsutövaren och tekniska förvaltningen underrättas med mottagningsbevis och med information hur man överklagar.

Reservation

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP) och Christina Bertifelt (S), Irene Svensson (MP) och Tomas Nielsen (MP).

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 74

Dnr 2015/0742

Beslut om tillstånd för spridning av växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde

Fastighet: Hamneda 2:5

**Verksamhets-
utövare:** XXX

Beslut

Miljö- och byggnämnden lämnar XXX, tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna nedan inom Hamneda vattenskyddsområde. Yttre zon (2,4 ha): Hamneda 2:5 (skifte 1, 2, 3 och 4).

Tillståndet gäller fram till och med att en föreskrift för Hamneda vattenskyddsområde har antagits, dock längst till och med den 31 december 2019 med följande villkor:

1. Spridning av växtskyddsmedel i yttre zon får bara ske om det med hjälp av simulering i MACRO-DB kan visa att medelkoncentrationen i grundvattenmagasinet uppgår till mindre än 0,1 µg/l.
2. Verksamheten ska bedrivas i enlighet med vad som angivits i tillståndsansökan och i enlighet med övriga åtaganden som har framkommit i ärendet, om inte annat följer av nedanstående villkor.
3. Vid användning av andra preparat än vad som är redovisat i ansökan måste kompletteringar göras med nya simuleringar i MACRO-DB.
4. Vid kemisk bekämpning ska dosnyckel eller motsvarande hjälpmedel samt rådande bekämpningströsklar användas som riktvärde vid dosering. Bedömningen ska göras skiftesvis innan bekämpningen görs. Bekämpningsbehovet ska dokumenteras och dokumentation ska sparas i tre år och hållas tillgänglig för tillsynsmyndigheten.
5. Beredning av brukslösning och påfyllning av utrustning ska ske enligt redovisning på tät platta med uppsamling eller biobädd.
6. Rengöring av utrustning ska ske på tät platta med uppsamling eller biologisk aktiv mark utanför vattenskyddsområde.
7. Lantbrukssprutan ska testas av certifierad testutförare med godkänt resultat med högst två års mellanrum.
8. Vindanpassade skyddsavstånd ska hållas enligt "Hjälpredan" som publiceras genom Greppa växtskyddet.
9. Kemisk bekämpning får inte utföras före den 1 mars eller efter den 1 november.
10. Skriftlig handlingsplan ska finnas som klart beskriver hur de ska göra vid olyckor i samband med spridning då bekämpningsmedel läckt ut eller befaras läcka ut.
11. Vid säsongens slut ska en kopia på sprutjournalen skickas in till miljö- och byggnämnden, dock senast den 31 december.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Yrkande

Kent Danielsson (C) yrkar enligt förvaltningens förslag.

Ajournering

Mötet ajourneras mellan klockan 11.45-11.50.

Yrkande

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP), Christina Bertilfelt (S), Irene Svensson (S) och Tomas Nielsen (S) yrkar att ärendet återremitteras för att kunna diskuteras på kommande gruppmöte.

Beslutsordning

Ordförande ställer förslaget mot varandra och resultatet blev enligt Kent Danielssons (C) yrkande.

Redogörelse för ärendet

Verksamhetsutövaren inkom den 14 april 2015 med ansökan om tillstånd att yrkesmässigt sprida bekämpningsmedel inom skyddsområde för vattentäkt.

Ansökan avser tillstånd att sprida kemiska bekämpningsmedel på fastigheterna ovan inom Hamneda vattenskyddsområde. Mullhalter ligger på 2,6 procent. Trots låg mullhalt på skiftena blir medelkoncentrationen av substanserna ändå inom acceptabel nivå.

Markprover har tagits för jordartsanalys inom berörda områden. Till hjälp för att bedöma så att växtskyddsmedlen inte påverkar grundvattnet negativt finns ett simuleringsverktyg, MACRO-DB. I verktyget görs bland annat beräkningar utifrån de jordprover som analyserats.

Steg 1 i MACRO-DB utgörs av en riskbedömning som motsvarar så kallade värsta-falls-förhållanden och bygger på resultaten från ett stort antal simulering med MACRO-DB's databas.

Steg 2 i MACRO-DB körs om resultatet från steg 1 visar att det skulle kunna finnas tillfällen då produkten kan transporteras till grundvatten och/eller ytvatten i halter över 0,1 µg/l och innebär realistiska simuleringar med MACRO-DB under de förutsättningar som råder i aktuellt område baserat på tillgänglig information om jordar, grödor med mera.

Verksamhetsutövaren har tillsammans med rådgivare från Hushållningssällskapet gjort ansökan. Rådgivaren har informerat miljöavdelningen att tidigare preparat som planerats användas i vissa fall bytts ut till preparat med lägre risk för läckage till grundvattnet.

I ansökan beskriver verksamhetsutövaren att odling anpassas efter preparat utifrån vad som är tillåtet i MACRO-DB och för att behålla en fortsatt god status på grundvattenkvaliteten.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Rekommendationer som står på förpackningarna följs och tidpunkter för bekämpning anpassas och undviks vid bar jord samt vid låg temperatur. Dialog kommer löpande föras med rådgivare även under växtodlingssäsongen.

Följande preparat är angivna i tillståndsansökan:

Preparat	Aktiv substans	Regnr	Medelkoncentration i grundvatten (µg/l)
CDQ SX	Tribenuronmetyl Metsulfuronmetyl	5057	Steg 1
Karate 2,5 WG	Lambdacyhalotrin	4164	Steg 1
Broadway	Florasulam Pyroxsulam	4954	Steg 1
Proline EC 250	Protiokonazol	4688	Steg 1
Roundup Bio	Glyfosat	3937	Steg 1
Express 50 X	Tribenuronmetyl	4956	Steg 1
Gratil 75 WG	Amidosulfuron	4232	Steg 1
MCPA	MCPA (dimetylaminsalt)	3345	Steg 2: 0

Steg 1 = Simulering visar att risken för att produkten ska kunna transporteras till grundvatten i halter över 0,1 µg/l är försumbar.

<0,01 µg/l = grönt; 0,01-0,1 µg/l = gult; >0,1 µg/l = rött

Tekniska utskottet har i yttrande den 17 december 2014 lämnat synpunkter om förbud mot spridning inom inre zon.

Förvaltningens bedömning

Överensstämmer med nämndens beslut.

Motivering

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik. Dessa försiktighetsmått ska vidtas så snart det finns skäl att anta att en verksamhet eller åtgärd kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön, enligt miljöbalken (MB 1998:808) 2 kapitlet 3 §.

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidtar en åtgärd ska undvika att använda sådana kemiska produkter eller biotekniska organismer som kan befaras medföra risker för människors hälsa eller miljön, om de kan ersättas med sådana produkter eller organismer som kan antas vara mindre farliga. Motsvarande krav gäller i fråga om varor som innehåller eller har behandlats med en kemisk produkt eller bioteknisk organism, enligt MB 2 kapitlet 4 §.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Mark- och vattenområden som är särskilt lämpliga för anläggningar för vattenförsörjning ska så långt som möjligt skyddas mot åtgärder som påtagligt kan försvåra tillkomsten eller utnyttjandet av sådana anläggningar, enligt MB 3 kapitlet 8 §.

Tillsynsmyndigheten kan förelägga den som bedriver verksamhet eller vidtar en åtgärd att till myndigheten lämna de uppgifter och handlingar som behövs för tillsynen. Detsamma gäller också för den som annars är skyldig att avhjälpa olägenheter från sådan verksamhet, enligt MB 26 kapitlet 21 §.

I statens naturvårdsverks föreskrifter (SNFS 1997:2) 14 § om spridning av kemiska bekämpningsmedel framgår att bekämpningsmedel inte får spridas utan tillstånd från kommunal nämnd inom skyddsområde för vattentäkt.

I 4 § samma föreskrift framgår att den som avser att sprida bekämpningsmedel ska före spridningen förvissa sig om att det kan ske utan befarad risk för grundvattenförorening. Hänsyn ska tas till markförhållandena inom spridningsområdet och tillgänglig kunskap om medlets egenskaper vad gäller rörlighet i mark.

Tillstånd får förenas med villkor och meddelas för begränsad tid, enligt MB 16 kapitlet 2 §. Som stöd för villkoren används naturvårdsverkets allmänna råd för tillståndsprövning (2000:7) Bekämpningsmedel, användning av kemiska bekämpningsmedel inom vattenskyddsområde.

Skyddet av grundvattnet är en bärande del i miljökvalitetsmålen ”grundvatten av god kvalitet” och kräver att långtgående hänsyn tas för att minimera riskerna för förorening av grundvattnet. Syftet med Naturvårdsverkets föreskrifter för skydd av vattentäkt är att säkerställa att vattentäktens vatten efter normalt reningsförfarande utan risk ska kunna användas för dricksvattenförsörjning.

Hamneda vattenskyddsområde är ett väsentligt samhällsintresse och tillgodoser ett behov av dricksvatten som inte kan tillfredsställas genom att annan mark tas i anspråk. Samhället saknar reservvattentäkt och är därmed beroende av att åsen och dess närhet skyddas mot förorening.

Beslutet är även grundat på MACRO-DBs vägledning för bedömning av aktiva substanser. Med hjälp av KompetensCentrum för kemiska bekämpningsmedel (CKB) verktyg MACRO-DB, har bedömningar gjorts av vilka bekämpningsmedel som kan tillåtas användas inom vattenskyddsområdet. Med detta verktyg har simuleringar genomförts av bekämpningsmedelstransport för ett fält och en bedömning över eventuella förluster av bekämpningsmedel till grundvatten har gjorts. Markprover har tagits för jordartsanalys. Resultaten har utgjort en variabel i simuleringen ovan.

Det är många faktorer som avgör risken för att ett bekämpningsmedel lakas ur marken och når vattenmiljön. MACRO-DB tar hänsyn till alla viktiga faktorer.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Förutom de kemiska ämnenas egenskaper tar simuleringsverktyget också hänsyn till bland annat jordegenskaper, klimat och gröda.

Medelkoncentrationen är den koncentration som kan hittas i botten av den simulerade jordprofilen och som kan nå grundvattnet. Hur stor del av avrinningsområdet som blir behandlat har betydelse för värdet och på samma sätt vilken utspädning det blir till grundvattentäkten. I samtliga värde som redovisats har ingen hänsyn tagits till hur stor del av avrinningsområdet som har behandlats, inte heller frekvensen. Här har man utgått från att 100 procent behandlas varje år. Siffrorna redovisar alltså en medelkoncentration baserat på ett värsta scenario som i det här ärendet inte är realistiskt.

Uppllysningar

Beslut om avgift för nedlagd handläggningstid kommer ske i ett separat beslut.

Verksamhetsutövaren och tekniska förvaltningen underrättas med mottagningsbevis och med information hur man överklagar.

Reservation

Elisabeth Lindström-Johannesson (MP) och Christina Bertifelt (S), Irene Svensson (MP) och Tomas Nielsen (MP).

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 75

Dnr 2015/0501

Beslut om upphävande av fastighetsplan/tomtindelning inom kvarteret Blodroten, Mandelblomman och Röllekan i Ljungby stad

Beslut

Miljö- och byggnämnden upphäver fastighetsplan/tomtindelning inom kvarteret Blodroten, Mandelblomman och Röllekan i Ljungby stad.

Redogörelse för ärendet

Förslaget till upphävande av tomtindelning är upprättat mot bakgrund av att fastighetsindelning överensstämmer med gällande tomtindelningar. Syftet är att upphäva planer som inte längre fyller någon funktion eller är till nytta i fastighetsbildningen.

Genomförandetiden för gällande detaljplan har gått ut.

Förvaltningens bedömning

Fastighetsplanernas/tomtindelningarnas upphävande bedöms vara utan intresse för fastigheter utom kvarteret och fastighetsplaner/tomtindelningar kan upphävas.

Upplysningar

Tekniska förvaltningen underrättas om beslutet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 76

Dnr 2009/0566

Beslut om antagande av detaljplan för Torg 13:4 med flera i Lagans samhälle

Beslut

Miljö- och byggnämnden antar detaljplanen för Torg 13:4 med flera i Lagans samhälle.

Redogörelse för ärendet

Ett förslag till detaljplan har upprättats med avsikten att anpassa planen till rådande förhållanden. Det innebär att alla byggnaderna som ägs av XXX ska ligga på Torg 13:4. Idag ligger en del av den norra byggnaden på kommunens fastighet Torg 13:1. Denna del är i gällande plan utpekad som parkmark. Avsikten är också att överföra mark från Torg 1:90 till Torg 13:4.

Avsedd användning för kvarteretsmarken är industri och handel.

Planprogram har upprättats eftersom planen saknar stöd i översiktplanen.

Planen har varit utskickad på samråd mellan den 22 oktober 2010 till den 22 november 2010. En sammanställning av inkomna yttranden har gjorts i en samrådsredogörelse daterad den 18 mars 2015.

Förvaltningens bedömning

Detaljplanen för Torg 13:4 med flera i Lagans samhälle kan antas.

Upplysningar

Detaljplanen hanterades från början med normalt planförfarande enligt plan- och bygglagen 5 kapitlet 20 §. Under samrådet inkom endast ett fåtal synpunkter och dessa har tillgodosetts. Därför har ärendet övergått till enkelt planförfarande enligt plan- och bygglagen 5 kapitlet 28 § och kan därmed antas i miljö- och byggnämnden.

Tekniska förvaltningen och fastighetsägaren till Torg 13:4 underrättas om beslutet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 77

Dnr 2014/2533

Beslut om samråd för detaljplan Björklunden 12 i Ljungby

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar om att samråd ska ske över detaljplan Björklunden 12 i Ljungby.

Redogörelse för ärendet

Syftet med detaljplanen är att möjliggöra för sökanden att utöver kontor, kunna använda byggnaden för bostadsändamål.

Den befintliga byggnaden på fastigheten har ett stort kulturhistoriskt värde och får inte rivas. Karaktärsdrag och värden hos byggnaden ska särskilt beaktas vid ändring och nybyggnad.

Förvaltningens bedömning

Planförslaget kan skickas ut på samråd.

Upplysningar

Sökanden underrättas om beslutet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 78

Dnr 2014/1720

Beslut om granskning av detaljplanen Näckrosen 2 med flera i Ljungby

Beslut

Miljö- och byggnämnden beslutar att granskning ska ske över detaljplanen Näckrosen 2 med flera i Ljungby.

Redogörelse för ärendet

Planförslaget syftar till att möjliggöra rivning av den befintliga kyrkobyggnaden samt att bygga en mindre kyrkobyggnad söder om nuvarande. Planförslaget syftar även till att stycka av fastigheten och därmed möjliggöra bostadsändamål på resterande del av fastigheten.

Planförslaget har varit ute på samråd. Fastighetsägaren har under samrådet valt att redigera förslaget. Justeringen som har gjorts är att fastighetsgränserna för kyrko-delen justerats (marginellt) samt att ”hörnet” mot Axelångbagares gata – Hångersvägen har lagts över på bostadsfastigheten istället för att tillhöra kyrkodelen.

Förvaltningens bedömning

Förslaget kan skickas ut på granskning.

Upplysningar

Sökanden underrättas om beslutet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

§ 79

Dnr 2010/1535

Ansökan om bygglov för nybyggnad av sex vindkraftverk samt tio teknikbyggnader

Fastighet: Staverhult 1:5, 1:14 och Balkarp 3:7

Sökande: XXX

**Fastighets-
ägare:** XXX

Yttrande: Från fastighetsägare till Balkarp 3:4, 3:9, 7:1, 7:2, Balkö 1:15, 1:21, 1:24, Bölminge 1:10, 1:16, 1:21, 2:9, 2:23, Röninge 1:5, 1:12, 1:16, 1:18, 1:19, Källshult 1:2, Malmalyd 2:6, Staverhult 1:8, 1:11, 1:21, Sunnertorpa 2:7, 2:25, Äsphult 1:3, 1:6, 1:8, 1:21 och 1:23.

Beslut

Miljö- och byggnämnden avslår ansökan om bygglov för nybyggnad av sex vindkraftverk samt tio teknikbyggnader.

Redogörelse för ärendet

Eftersom ett av de tidigare bygglov har gått ut och det senaste snart går ut ansöker XXX om nytt bygglov, ärendet hanteras därför enligt den nya plan- och bygglagen 2010:900 (PBL).

Bygglov för sex vindkraftverk och två teknikhus beviljades den 23 mars 2011, § 36 och bygglov för åtta teknikbyggnader den 27 mars 2013, § 58.

Området är beläget mellan Staverhult, Äsphult och Balkö väster om Nöttja.

Förslaget innebär uppförande av sex vindkraftverk och tio teknikbyggnader för el och driftöverföring till vindkraftverken inom fastigheterna Staverhult 1:5, 1:14 och Balkarp 3:7. Vindkraftverkens totalhöjd begränsas till 150 meter. En kopplingskiosk på cirka 8 kvadratmeter uppförs vid varje vindkraftverk utmed väg nummer 534 till vindkraftparken uppförs en mottagningsstation på cirka 12 kvadratmeter, en driftöverföringsstation på cirka 12 kvadratmeter och en kopplingsstation på cirka 14 kvadratmeter. Vid verk 01 uppförs en också kopplingsstation.

Tre av teknikbyggnaderna kommer att placeras utmed allmän väg nummer 534.

Teknikbyggnaderna kommer att utföras i en grön kulör med mattsvart tak.

Till kontrollansvarig har utsetts XXX. Certifierad av Sitac, behörighetsnivå K.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Området i Staverhult består i första hand av skogsmark med produktionsskog. Närmast belägna bostad ligger cirka 700 meter från vindkraftverk och vid många av husen skymmer skogen delar av verken.

Enligt kommunens översiktsplan ligger två av verken samt dess tillhörande teknikbyggnader inom fornlämningsområde, två av verken och dess tillhörande teknikbyggnader ligger även inom riksintresse för kommunikationer.

Enligt kommunens vindkraftsplan, tillägg till översiktsplanen, ligger platserna inte inom något område som är utpekad som lämpligt utredningsområde för vindkraft. Området ligger inom ett vitt område och är alltså ett möjligt utredningsområde för vindkraft. Inom detta område ska etableringen av vindkraftsverk viktas mot andra eventuella intressen.

I vindkraftsområdets närhet ligger två naturreservat; Nöttja Urskog och Nöttja Ryaskog. Nöttja Urskog består av cirka 300 år gammal barrskog och ligger mindre än 300 meter från de båda västligaste verken 01 och 03. I Nöttja Ryaskog växer 110 -120 år gammal skog. Avståndet till verk 06 som ligger närmast är knappt 400 meter.

Båda naturreservaten bildades 1996 och ändamålen för reservaten är följande: ”Att bevara ett urskogsartat område med dess flora och fauna och naturliga successioner. Ändamålet är även att – inom ramen för detta mål – ge möjlighet till naturupplevelse och vetenskaplig forskning i orörd natur”. Båda reservaten har en gammal barrblandskog med en ålder upp till 300 år. Avstånd till närmaste verk från naturreservat är 178 meter. Upplevelsevärdet för besökare till naturreservaten kan påverkas.

Anmälan enligt miljöbalken har behandlats i ett separat ärende, dnr 2010/0080. Miljö- och byggnämnden har den 24 mars 2011 godkänt miljöanmälan, vilket har vunnit laga kraft och gäller tillsvidare. Miljöanmälan innehåller bland annat uppgifter om hur etableringen påverkar flora och fauna samt utbredning av ljud- och skuggor.

Länsekologen har i yttrande daterat den 1 oktober 2010 i första hand tagit upp hur större fåglar påverkas. Länsekologen anser att vindkraftsparker bör utnyttjas optimalt för att begränsa antalet sådana ianspråktaga platser. Det bör därför klargöras att antalet kraftverk är optimalt så att inte endast de bästa lägena är ianspråktaga. Länsekologen har den 5 mars 2015 meddelat att hans tidigare yttrande står fast.

Försvarsmakten, LFV, E.ON elnät AB, trafikverket (med synpunkter), Post- och telestyrelsen samt fastighetsägare till Balkö 1:22, 1:23, Källshult 1:4, Staverhult 1:4, 1:14, 2:1 har inget emot förslaget.

Fastighetsägare till Balkarp 3:4, 3:9, 7:1, 7:2, Balkö 1:15, 1:21, 1:24, Bölminge 1:10, 1:16, 1:21, 2:9, 2:23, Röninge 1:5, 1:12, 1:16, 1:18, 1:19, Källshult 1:2,

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Malmaryd 2:6, Staverhult 1:8, 1:11, 1:21, Sunnertorpa 2:7, 2:25, Äsphult 1:3, 1:6, 1:8, 1:21 och 1:23 har synpunkter mot förslaget.

Halmstad city airport, Småland airport och Markaryds kommun har fått tillfälla att yttra sig men inte svarat, de hade dock inga synpunkter vid tidigare bygglov.

Sydvatten AB har i yttrande daterat den 7 april 2015 inga synpunkter på lokaliseringen av verken men har önskemål om vissa försiktighetsåtgärder under byggnadsskedet med anledning till Bolmentunnelns närhet. Samråd ska ske med Sydvatten AB.

Fastighetsägare till Balkarp 3:7, 3:8, 3:9, Balkö 1:4, 1:13, 1:16, 1:17, 1:18, 1:19, 1:20, Billekulla 1:4, 1:5, 1:8, 1:9, Bjärnhult 1:2, Bölminge 1:5, 1:10, 1:12, 1:13, 1:14, 1:15, 1:17, 1:19, 1:20, 1:22, 2:2, 2:10, 2:14, 2:18, 2:19, 2:21, 2:22, 2:24, 2:25, 2:26, 2:27, 2:28, Källshult 1:4 (4 av 6 delägare), 1:7, 1:21, Kärr 1:3, 1:5, Malmaryd 2:2, 2:3, 3:2, 3:3, Nöttja 6:6, Nöttja-Bökhult 3:1, 3:2, Röninge 1:14, 1:17, 1:20, Staverhult 1:5, 1:7, 1:9, 1:10, 1:12, 1:13, 1:15, 1:16, 1:17, 1:18, 1:19, 1:20, 1:22, 2:1, Tokaryd 1:6, 1:7, 1:9, 1:10, 1:11, 1:12, Äsphult 1:9 och 1:15 har fått tillfälle att yttra sig men inte svarat.

Miljö- och byggförvaltningen har i separat ärende tagit hänsyn till eventuell ändring av tillfartsvägar. Nya vägar är inget som behandlas i bygglovsprövningen då anläggning av dessa inte kräver bygglov.

Sammanfattning av synpunkter från fastighetsägare

Flera är oroliga för att bli störda av ljud och skuggor. Landskapet blir förfulat och djurlivet förstörs. Attraktionskraften försvinner från området och då är satsningen på turism bortkastad. Det blir en värdeminskning på fastigheterna som innebär att de inte går att sälja. Några anser att kommunen är skadeståndsskyldig för värdeförluster på fastigheterna. Området finns inte med i kommunens vindkraftsplan. En vindkraftspark hindrar permanentbosättning. Kommunen ska ställa krav på demontering efter den förväntade levnadstiden (15-25 år). Kan man äta bär och svamp? Slår det ut elektroniken?

Vindkraftverk borde uppföras utmed motorvägen eller i havet.

Det har gallrats på Bölminge 2:10 och 2:23 så det inte finns någon hög skog mellan verken och byn.

De förhållandevis små projekt i Ljungby kommun lever inte upp till bra energikällor. Vindkraft i skogsmark ger ett mycket ringa effekttillskott visar erfarenheten.

Vindkraftverk ligger för nära naturreservaten Nöttja Ryaskog och Nöttja Urskog samt biotopskyddsområdet norr om Staverhult. Nya vägar kommer att skada dessa områden.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

XXX vill inte offentliggöra sin vindmätning av konkurrensskäl.

Jaktlag har inte fått yttra sig, vad händer med jakten om det byggs en vindkraftpark. Kommer det att krävas särskilda tillstånd för att få jaga i närheten av verken.

Detta är påfrestningar på psyket och framtida planer, hållit på i 5 års tid nu.

Några vill ha ekonomisk kompensation för tappat värde på fastigheterna.

Yrkanden

Kent Danielsson (C) yrkar på att bygglov ska beviljas för nybyggnad av sex vindkraftverk samt tio teknikbyggnader.

Maria Sitomaniemi (SD), Elisabeth Lindström-Johannesson (MP), Lars Nordqvist (M), Carl-Gustav Arvidsson (FP), Christina Bertilfelt (S), Irene Svensson (S) och Tomas Nielson (S) yrkar avslag på bygglovsansökan.

Beslutsordning

Ordföranden ställer förslagen emot varandra och resultatet blev enligt Maria Sitomaniemi (SD), Elisabeth Lindström-Johannesson (MP), Lars Nordqvist (M), Carl-Gustav Arvidsson (FP), Christina Bertilfelt (S), Irene Svensson (S) och Tomas Nielson (S) yrkande.

Förvaltningens bedömning

Bygglov bör beviljas för nybyggnad av sex vindkraftverk och tio teknikbyggnader.

Miljö- och byggförvaltningen bedömer enligt 2 kapitlet plan- och bygglagen (PBL) att området är lämpligt med hänsyn till beskaffenhet, läge och behov.

Förvaltningen bedömer att platsen uppfyller kraven på de allmänna intressen som ska beaktas vid lokalisering av ny bebyggelse, enligt 2 kapitlet PBL och bestämmelser i 3 kapitlet miljöbalken (MB).

Förvaltningen bedömer även att verkens och byggnadernas utformning och placering uppfyller kraven enligt 2 och 8 kapitlet PBL. Bygglovet uppfyller kravet om beaktande av natur- och kulturvärden samt främjande av långsiktigt god hushållning med mark och energi enligt 2 kapitlet PBL.

Förvaltningen gör bedömningen att aktuella riksintressen inte påtagligt skadas.

Motivering

Miljö- och byggnämnden gör den samlade bedömningen att förslaget inte uppfyller de förutsättningar enligt 9 kapitlet 31 § plan- och bygglagen (PBL) som ska vara uppfyllda för att bygglov ska kunna ges. Förslaget uppfyller inte de krav som ska beaktas enligt 2 kapitlet PBL samt bestämmelserna i 3 kapitlet miljöbalken (MB).

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Nämnden gör bedömningen att det allmänna intresset väger tyngre än vindkraftsbolagets enskilda intresse.

Enligt 2 kapitlet 5 § PBL ska bebyggelse och byggnadsverk lokaliseras till mark som lämpad för ändamålet med hänsyn till bland annat människors hälsa och säkerhet och möjligheterna att förebygga bullerstörningar. Nämnden bedömer att vindkraftsparkens placering är för nära bostadshus. Eftersom närmsta verk föreslås placeras 700 meter från närmsta bostadshus anser att ljudet från vindkraftverken blir för högt för de närboende, 40 dB anser nämnden vara för högt vid bostadshus.

Nämnden gör även bedömningen att en vindkraftspark i området försämrar livskvalitén för dem som bor och vistas i området samt för djurlivet. Den utredning som gjordes i samband med miljöanmälan är gammal och djurlivet kan ha ändrats sedan den gjordes.

Nämnden anser att enligt den vindkartering som är gjord så är den aktuella platsen inte den som är mest lämpad för etablering av en vindkraftspark med verk på en totalhöjd på 150 meter.

Kommunstyrelsen har tagit ställning till att miljö- och byggnämnden ska revidera vindkraftsplanen och nämnden anser därför att den nya vindkraftsplanen bör avvaktas för att bygglöv ska kunna ges för vindkraftsetableringar.

Ljungby kommuns vindkraftsplan antogs av kommunfullmäktige den 20 oktober 2009, § 95 och är ett tillägg till översiktsplanen. Vindkraftsplanen anger lämpliga utredningsområden samt fredade områden för vindkraft. Inget av de föreslagna verken planeras att ligga inom något lämpligt utredningsområde för vindkraft.

Uppllysningar

Avgift: 21 498 kronor. Faktura skickas separat.

Sökanden underrättas om beslutet med mottagningsbevis. Hur man överklagar detta beslut framgår av bifogade anvisningar.

Beslutet kungörs i Post- och Inrikes Tidningar.

Fastighetsägare till Balkarp 3:4, 3:7, 3:8, 3:9, 7:1, 7:2, Balkö 1:4, 1:13, 1:16, 1:17, 1:18, 1:19, 1:20, 1:21, 1:22, 1:23, 1:24, Billekulla 1:4, 1:5, 1:8, 1:9, Bjärnhult 1:2, Bölminge 1:5, 1:10, 1:12, 1:13, 1:14, 1:15, 1:16, 1:17, 1:19, 1:20, 1:21, 1:22, 2:2, 2:9, 2:10, 2:14, 2:18, 2:19, 2:21, 2:22, 2:23, 2:24, 2:25, 2:26, 2:27, 2:28, Källshult 1:2, 1:4, 1:7, 1:21, Kärr 1:3, 1:5, Malmalyd 2:2, 2:3, 2:6, 3:2, 3:3, Nöttja 6:6, Nöttja-Bökhult 3:1, 3:2, Röninge 1:5, 1:12, 1:14, 1:16, 1:17, 1:18, 1:19, 1:20, Staverhult 1:4, 1:5, 1:7, 1:8, 1:9, 1:10, 1:11, 1:12, 1:13, 1:14, 1:15, 1:16, 1:17, 1:18, 1:19, 1:20, 1:21, 1:22, 2:1, Sunnertorpa 2:7, 2:25, Tokaryd 1:6, 1:7, 1:9, 1:10, 1:11, 1:12, Äsphult 1:3, 1:6, 1:8, 1:9, 1:15, 1:21 och 1:23 underrättas om beslutet.

På grund av personuppgiftsplagen (PUL) är vissa personuppgifter borttagna (kryssade) i de ärenden som handlar om myndighetsutövning.

Reservation

Kent Danielsson (C) och Göran Johansson (C) reserverar sig mot beslutet.