



**Ledamöter**

Mikael Salomonsgård (S), ordförande  
Ulrika Persson (C)  
Marcus Jörevik (SD)  
Mikaela Boerboom Forss (S)

**Tjänstgörande  
ersättare**

Ulf Norlin (M)  
Sandra Berg (KD)  
Susanne Råbius (MP)

**Ersättare**

Gustav Johansson (C), ersättare

**Övriga  
närvarande**

Annika Gustafsson, sekreterare  
Per Ola Svensson, förvaltningschef  
Malin Ebeling, biträdande miljö- och hälsoskyddschef  
Erica Elmgren, inspektör §§ 28-29  
Cecilia Ericson Weibahr, inspektör, § 30  
Christina Nilsson Göthlin, inspektör, § 31

**Paragrafer**

§§ 28-36

**Justering**

Ordföranden Mikael Salomonsgård  
Justerare Ulrika Persson

Elektroniskt justerat	2026-04-21
Tillkännagivet genom publicering på digital anslagstavla	2026-04-22
Publicering på digital anslagstavla upphör	2026-05-14

## Innehållsförteckning

§	Beslut	Diarienummer	Sida
§ 28	Yttrande över överklagan av nämndens beslut med krav på att återställa vegetation och svämplan utmed vattendrag Svartrå <span style="background-color: black; color: black;">████████</span>	M-2025-2533	3
§ 29	Tillstånd till spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom vattenskyddsområde Lilla Ljungby 1:10	M-2026-193	4
§ 30	Tillstånd till spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom vattenskyddsområde Vessige 28:1	M-2026-637	11
§ 31	Yttrande över förslag till detaljplan för bostäder och skola Långås 2:11	M-2025-3041	18
§ 32	Yttrande över förslag på riktlinje för hållbara tjänsteresor	M-2026-709	23
§ 33	Årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet 2026	M-2026-890	24
§ 34	Uppföljning av budget och verksamhet januari-mars 2026	M-2025-1871	25
§ 35	Delegationsbeslut mars 2026		27
§ 36	Rapporter		42
	Bilagor till §§ 29 och 30		

## § 28

### **Yttrande över överklagan av nämndens beslut med krav på att återställa vegetation och svämplan utmed vattendrag**

**Svarträ** [REDACTED]

M-2025-2533

#### **Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden lämnar följande yttrande.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden vidhåller vad som tidigare har meddelats i beslut om krav på att inkomma med åtgärdsplan och återställande av vegetation och svämplan utmed vattendrag, dnr M-2025-2533.

#### **Redogörelse för ärendet**

[REDACTED] och [REDACTED] har den 13 mars 2026 kommit in med en överklagan av beslut, daterat 2026-02-18, om krav på att inkomma med åtgärdsplan och återställande av vegetation och svämplan utmed vattendrag på fastighet Svarträ [REDACTED].

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit del av överklagan.

#### **Förslag och yrkanden**

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 8 april 2026 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har tagit del av överklagan, diskuterat den och delar förvaltningens bedömning samt beslutar enligt förslaget.

## § 29

### **Tillstånd till spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom vattenskyddsområde Lilla Ljungby 1:10**

M-2026-193

#### **Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja Lilla Ljungby lantbruk AB, organisationsnummer 559560–0304, tillstånd till att sprida växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom sekundär skyddszon inom Vinådalens vattenskyddsområde. Tillståndet gäller från och med att det vunnit laga kraft till och med den **31 maj 2031**.

För tillståndet gäller följande villkor:

1. Om inget annat framgår av detta beslut ska hantering av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen ske enligt ansökan och inlämnad karta.
2. Andra växtskyddsmedel eller växtnäringsämnen än de som angivits i ansökan får användas inom vattenskyddsområdet först efter att miljö- och hälsoskyddsnämnden beviljat tillstånd.
3. Innanför vattenskyddsområdet ska påfyllning av spruta för växtskyddsmedel ske på biobädd eller tät platta med uppsamling. Uppställning av spruta för växtskyddsmedel ska också ske på tätt underlag eller biobädd.
4. Innanför vattenskyddsområdet ska utvändig rengöring av utrustning för växtskyddsmedel ske på biobädd eller tät platta med uppsamling.
5. Utökade fasta skyddsavstånd ska hållas vid spridning av både växtskyddsmedel och växtnäringsämnen:
  - minst 6 meter till diken, dräneringsbrunnar, vattendrag och permanenta vattensamlingar
  - minst 30 meter till dricksvattenbrunnar
  - minst 100 meter till vattenverk.

## fortsättning § 29

6. Anpassade skyddsavstånd för spridning av växtskyddsmedel ska hållas enligt *Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd* som Kemikalieinspektionen publicerar.
7. Växtskyddsmedel får inte spridas under perioden 1 november – 28 februari.
8. Stallgödsel får inte spridas under perioden 1 oktober - 28 februari.
9. Spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen får inte ske vid nederbörd. Spridning får inte heller ske om det finns risk för omfattande nederbörd dagen efter spridning.
10. Spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen får inte ske när marken är uttorkad.
11. Vid växtskyddsmedelsanvändning ska dosnyckel eller motsvarande hjälpmedel, samt vedertagna bekämpningströsklar användas för fastställande av preparatdos vid varje bekämpningstillfälle. Bedömning ska göras skiftesvis innan bekämpning görs.
12. En skriftlig handlingsplan ska finnas som beskriver förfarandet vid olyckor i samband med spridning då växtskyddsmedel eller växtnäringsämnen läckt ut eller kan befaras läcka ut.

Information om hur beslutet överklagas finns i bilaga.

### **Motivering av beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer det rimligt att tillstånd ges i fem år för den sökta verksamheten. Det kan dock ske förändringar gällande de preparat som ansökan gäller vilket förutsätter att sökande håller sig uppdaterad med vilka preparat som är godkända. I ansökan har angivits att för preparatet Gallup Biograde 360, registreringsnummer 5518, även få sprida andra preparat innehållande glyfosat upp till motsvarande dos aktiv substans. Vi bedömer att detta är rimligt då glyfosat finns som enda aktiva substans i flera preparat och att produktgodkännande för preparat med glyfosat ofta gäller en kortare tid samt att ansökan endast avser andra preparat med motsvarande dos aktiv substans.

## fortsättning § 29

### Motivering till villkor 1

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer att tillstånd till spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen kan beviljas enligt ansökan och villkor i detta beslut.

### Motivering till villkor 2

Eftersom vattentäkten har stor betydelse för vattenförsörjningen finns det skäl att vara restriktiv med tillståndsgivning och preparatgodkännande för att främja miljöbalkens syfte om en hållbar utveckling och för att försiktighetsprincipen ska tillämpas. Bedömningen av växtskyddsmedels lämplighet för användning inom vattenskyddsområdet har sökande gjort genom riskbedömningsverktyget Macro-DB, vilket får anses vara vedertagen praxis. Samtliga preparat som verksamheten ansökt om har i Macro-DB simuleringar visat att risken för att produkten ska nå grundvattnet eller ytvattnet är försumbar. Simuleringarna visar att den aktiva substansen i aktuella växtskyddsmedel inte riskerar att transporteras till grundvatten eller ytvatten i halter över 0,1 mikrogram per liter. Halten motsvarar gränsvärdet för dricksvatten för enskilda ämnen av växtskyddsmedel enligt Livsmedelsverkets föreskrifter. Den dos som ska användas för ansökta preparat får inte överskrida den angivna dosen i preparatlistan.

### Motivering till villkor 3 och 4

En viktig riskreducerande åtgärd är att den som använder växtskyddsmedel vidtar försiktighetsmått även vid hantering av utrustningen. Vi bedömer att krav ska ställas på att utspädning, blandning och påfyllning av växtskyddsmedel samt rengöring av utrustning för växtskyddsmedel ska ske på säkra platser.

### Motivering till villkor 5

Vid spridning av växtskyddsmedel ska den som yrkesmässigt sprider utomhus alltid bestämma och hålla skyddsavstånd till sjöar, vattendrag och omgivande mark. Skyddsavstånden ska anpassas efter omständigheterna på platsen för spridningen och särskild hänsyn ska tas till risken för vinddrift. Vinddrift är en viktig spridningsväg framför allt till ytvatten. Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser det motiverat att ställa krav på fasta skyddsavstånd för spridning av

## fortsättning § 29

växtnäringsämnen och utökade fasta skyddsavstånd för spridning av växtskyddsmedel för att minsta risken för påverkan genom ytavrinning inom vattenskyddsområdet.

### Motivering till villkor 6

För att ta hänsyn till vinddriften vid spridning av växtskyddsmedel bedömer nämnden att *Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd* som Kemikalieinspektionen publicerar ska följas.

### Motivering till villkor 7

Korrekt val av spridningstillfälle för växtskyddsmedel är av stor vikt för att minimera risken för läckage till omgivningen. Vatten och miljö i väst AB skriver i sitt yttrande att spridning av växtskyddsmedel efter den 1 oktober bör begränsas då det är större risk att växtskyddsmedel rinner av mot vattendrag. Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer att oktober månad, i södra Sverige, kan anses vara en växtmånad eftersom väderförhållanden vanligtvis är milda och dagstemperaturen över tio grader.

De grödor som kan vara aktuellt att bekämpa i oktober är höstraps och höstsäd. I ansökan framgår i vilka stadier i grödans utveckling som verksamheten vill kunna använda växtskyddsmedel och, beroende på tidpunkt för sådd, kan det vara aktuellt att använda växtskyddsmedel i oktober. Det är då bara ett fåtal preparat som verksamheten ansöker om att kunna sprida i oktober. Enligt verksamhetens växtrådgivare sker besprutning i oktober, om det finns behov, under de två första veckorna i månaden.

Simuleringar som är gjorda i Macro-DB för samtliga preparat visar att den högsta koncentration växtskyddsmedel som kan uppkomma i grund- eller ytvatten understiger 0,1 mikrogram per liter, vilket motsvarar gränsvärdet för dricksvatten för enskilda ämnen i bekämpningsmedel enligt Livsmedelsverkets föreskrifter. Modellen för Macro-DB tar hänsyn till bland annat klimatzon, modermaterial, texturklass, mullhalsklass och dräneringsförhållanden på platsen. Enligt villkor 9 i detta tillstånd får spridning av växtskyddsmedel inte ske vid nederbörd eller om det finns risk för omfattande nederbörd dagen efter spridning, vilket även minskar risken för ytavrinning.

## fortsättning § 29

### Motivering till villkor 8

Vatten och miljö i väst AB har i sitt yttrande angett att analysresultat för grundvattentäkter längs Vinån visar att det är höga eller mycket höga halter nitrat i grundvattnet. Provtagningar i vissa brunnar visar på halter på gränsen eller över gränsvärdet för nitrater i dricksvatten. Vidare anges i yttrandet att spridning ska ske under rätt förutsättningar och att spridning ska undvikas när det finns risk för ytavrinning. Vatten och miljö i väst AB anser därför att spridning av växt-näringsämnen bör begränsas efter den 1 oktober då det är stor risk att marken inte kan ta upp näringsämnen. Nämnden bedömer att det är rimligt att begränsa tiden för spridning av stallgödsel.

### Motivering till villkor 9 och 10

Nämnden anser att det är motiverat att begränsa spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen i samband med nederbörd eller då marken är uttorkad. Nederbörd innebär en ökad risk för ytavrinning och torrsprickor ökar risken för snabb transport av växtskyddsmedel och näringsämnen till grundvattnet.

### Motivering till villkor 11

Nämnden bedömer att skyddsåtgärder för att minska risken för läckage av växtskyddsmedel ska vidtas genom att använda vedertagna bekämpnings-trösklar samt dosnycklar eller motsvarande hjälpmedel för att anpassa och styra omfattningen av växtskyddsmedelsanvändningen.

### Motivering till villkor 12

Då spridning kommer att ske innanför ett vattenskyddsområde är det rimligt att ställa krav på att sökanden upprättar en handlingsplan för hur en eventuell olycka i samband med spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen ska hanteras.

### Yttrande

Vatten och miljö i väst AB, huvudman för vattenskyddsområdet, har getts möjlighet att yttra sig i ärendet och har kommit med utlåtande enligt bilaga 1, vilket nämnden har beaktat i sin bedömning.

## fortsättning § 29

### Lagstöd

Beslut tas med stöd av miljöbalken (1998:808).

- Enligt 2 kapitlet 2 § ska alla som bedriver en verksamhet skaffa sig den kunskapen som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa mot skada eller olägenhet.
- Enligt 2 kapitlet 3 § ska alla som bedriver en verksamhet utföra de skyddsåtgärder, iakttä de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.
- Enligt 2 kapitlet 7 § gäller kraven i 3 § i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem.
- Enligt 16 kapitlet 2 § får tillstånd enligt balken eller enligt föreskrifter som har meddelats med stöd av balken, ges för begränsad tid och får förenas med villkor.
- Enligt 26 kapitlet 9 § får en tillsynsmyndighet i det enskilda fallet besluta om de förelägganden och förbud som behövs för att denna balk samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av balken följs.

Beslut tas också med stöd av 6 kapitlet 1 § i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2015:2) om spridning och viss övriga hantering av växtskyddsmedel.

- Enligt 6 kapitlet 1 § är det förbjudet att utan särskilt tillstånd av den kommunala nämnden yrkesmässigt använda växtskyddsmedel utomhus inom de delar av ett vattenskyddsområde som betecknas som vattentäktzon, primär skyddszon och sekundär skyddszon.

Samt med stöd av föreskrifter för Vinådalens yt- och grundvattentäkter i Falkenbergs kommun, beslut daterat 2010-10-07.

### **Redogörelse för ärendet**

Lilla Ljungby lantbruk AB har den 20 januari 2026 kommit in med en ansökan om tillstånd att sprida växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom sekundär skyddszon i Vinådalens vattenskyddsområde. Berörd mark ligger på fastig-

## fortsättning § 29

heterna Lilla Ljungby 1:10, Ljungby-Lyngen 2:1, Ljungby-Bergagård 1:3, Rönnergård 2:1, Skararp 1:4 och Skararp 1:6. Tillstånd söks för fem år.

Ansökan omfattar 90 preparat, enligt bilaga 2, och ca 30 hektar åkermark.

### **Information**

Ni som verksamhetsutövare ska se till att skyddet för vattentäkten inte äventyras och att dricksvattnet därmed kan påverkas. Vid olycka som kan få effekter på vattenkvalitén är det viktigt att räddningstjänsten, miljö- och hälsoskyddsförvaltningen samt Vatten och miljö i väst AB kontaktas omedelbart.

Användarvillkoren för preparaten ska följas och preparaten får endast användas i den gröda som de är avsedda för, med den utrustning och med de skyddsåtgärder som anges i produktbladet, på etiketten eller vad som i övrigt anges av Kemikalieinspektionen. Om flera växtskyddsmedel innehållande ett och samma verksamma ämne sprids på samma yta finns begränsningar om hur de får användas i förordning (2014:425) om bekämpningsmedel.

Beslutet enligt ovan befriar inte tillståndsinnehavaren från de föreskrifter som gäller i övrigt eller andra tillstånd som behövs enligt föreskrifterna för aktuellt vattenskyddsområde.

Om ni vill göra avvikelser från ansökan och tillstånd, till exempel sprida ett annat växtskyddsmedel, en annan typ av växtnäringsämne eller om ändringar av namn/registreringsnummer för preparat görs, behöver tillstånd sökas.

En timavgift tas ut för handläggning av ansökan enligt gällande taxa. Enligt beslut i kommunfullmäktige belastar avgiften för tillstånd inom vattenskyddsområdet VA-kollektivet. Beslut om avgift tas i separat beslut.

### **Förslag och yrkanden**

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 8 april 2026 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden delar förvaltningens bedömning samt beslutar enligt förslaget.

## § 30

# Tillstånd till spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom vattenskyddsområde Vessige 28:1

M-2026-637

### Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att bevilja er Wenebergs gård AB organisationsnummer 556471-8525, tillstånd till att sprida växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom sekundär skyddszon inom Sörbys vattenskyddsområde. Tillståndet gäller från och med att det vunnit laga kraft till den **31 maj 2031**.

För tillståndet gäller följande villkor:

1. Om inget annat framgår av detta beslut ska hantering av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen ske enligt ansökan och inlämnad karta.
2. Andra växtskyddsmedel eller växtnäringsämnen än de som angivits i ansökan får användas inom vattenskyddsområdet först efter att miljö- och hälsoskyddsnämnden beviljat tillstånd.
3. Innanför vattenskyddsområdet ska påfyllning av spruta för växtskyddsmedel ske på biobädd eller tät platta med uppsamling. Uppställning av spruta för växtskyddsmedel ska ske på tätt underlag eller biobädd.
4. Innanför vattenskyddsområdet ska utvändigt rengöring av utrustning för växtskyddsmedel ske på biobädd eller tät platta med uppsamling.
5. Utökade fasta skyddsavstånd ska hållas vid spridning av både växtskyddsmedel och växtnäringsämnen:
  - minst 6 meter till diken, dräneringsbrunnar, vattendrag och permanenta vattensamlingar
  - minst 30 meter till dricksvattenbrunnar
  - minst 100 meter till vattenverk.
6. Anpassade skyddsavstånd för spridning av växtskyddsmedel ska hållas enligt *Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd* som Kemikalieinspektionen publicerar.

## fortsättning § 30

7. Växtskyddsmedel får inte spridas under perioden 1 november – 28 februari.
8. Spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen får inte ske vid nederbörd. Spridning får inte heller ske om det finns risk för omfattande nederbörd dagen efter spridning.
9. Spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen får inte ske när marken är uttorkad.
10. Vid växtskyddsmedelsanvändning ska dosnyckel eller motsvarande hjälpmedel samt vedertagna bekämpningströsklar användas för fastställande av preparatdos vid varje bekämpningstillfälle. Bedömning ska göras skiftesvis innan bekämpning görs.
11. En skriftlig handlingsplan ska finnas som beskriver förfarandet vid olyckor i samband med spridning då växtskyddsmedel eller växtnäringsämnen läckt ut eller kan befaras läcka ut.

Information om hur beslutet överklagas finns i bilaga.

### **Motivering av beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer det rimligt att tillstånd ges i fem år för den sökta verksamheten. Det kan dock ske förändringar gällande de preparat som ansökan gäller vilket förutsätter att sökande håller sig uppdaterad med vilka preparat som är godkända. I ansökan har angivits att för preparatet Gallup Biograde 360, registreringsnummer 5518, även få sprida andra preparat innehållande glyfosat upp till motsvarande dos aktiv substans. Vi bedömer att detta är rimligt då glyfosat finns som enda aktiva substans i flera preparat och att produktgodkännande för preparat med glyfosat ofta gäller en kortare tid samt att ansökan endast avser andra preparat med motsvarande dos aktiv substans.

### **Motivering till villkor 1**

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer att tillstånd till spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen kan beviljas enligt ansökan och villkor i detta beslut.

## fortsättning § 30

### Motivering till villkor 2

Eftersom vattentäkten har stor betydelse för vattenförsörjningen finns det skäl att vara restriktiv med tillståndsgivning och preparatgodkännande för att främja miljöbalkens syfte om en hållbar utveckling och för att försiktighetsprincipen ska tillämpas.

Bedömningen av växtskyddsmedels lämplighet för användning inom vatten-skyddsområdet har sökande gjort genom riskbedömningsverktyget Macro-DB, vilket får anses vara vedertagen praxis. Samtliga preparat som verksamheten ansökt om har i Macro-DB simuleringar visat att risken för att produkten ska nå grundvattnet eller ytvattnet är försumbar. Simuleringarna visar att den aktiva substansen i aktuella växtskyddsmedel inte riskerar att transporteras till grundvatten eller ytvatten i halter över 0,1 mikrogram per liter. Halten motsvarar gränsvärdet för dricksvatten för enskilda ämnen av växtskyddsmedel enligt Livsmedelsverkets föreskrifter. Den dos som ska användas för ansökta preparat får inte överskrida den angivna dosen i preparatlistan.

### Motivering till villkor 3 och 4

En viktig riskreducerande åtgärd är att den som använder växtskyddsmedel vidtar försiktighetsmått även vid hantering av utrustningen. Vi bedömer att krav ska ställas på att utspädning, blandning och påfyllning av växtskyddsmedel samt rengöring av utrustning för växtskyddsmedel ska ske på säkra platser.

### Motivering till villkor 5

Vid spridning av växtskyddsmedel ska den som yrkesmässigt sprider utomhus alltid bestämma och hålla skyddsavstånd till sjöar, vattendrag och omgivande mark. Skyddsavstånden ska anpassas efter omständigheterna på platsen för spridningen och särskild hänsyn ska tas till risken för vinddrift. Vinddrift är en viktig spridningsväg framför allt till ytvatten. Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser det motiverat att ställa krav på fasta skyddsavstånd för spridning av växtnäringsämnen och utökade fasta skyddsavstånd för spridning av växtskyddsmedel för att minsta risken för påverkan genom ytavrinning inom vatten-skyddsområdet.

## fortsättning § 30

### Motivering till villkor 6

För att ta hänsyn till vinddriften vid spridning av växtskyddsmedel bedömer nämnden att *Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd* som Kemikalieinspektionen publicerar ska följas.

### Motivering till villkor 7

Korrekt val av spridningstillfälle av växtskyddsmedel är av stor vikt för att minimera risken för läckage till omgivningen. Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer att oktober månad, i södra Sverige, kan anses vara en växtmånad eftersom väderförhållanden vanligtvis är milda och dagstemperaturen över tio grader. De grödor som kan vara aktuellt att bekämpa under oktober är höstraps och höstsäd. I ansökan framgår att det är ett fåtal preparat som verksamheten ansöker om att få sprida i oktober samt att det enbart är i vissa skeden av grödans utveckling. Beroende på tidpunkt för sådd, kan grödans utvecklingsstadier infalla under oktober månad. Enligt verksamhetens växtrådgivare sker besprutning i oktober, om det finns behov, under de två första veckorna i månaden.

Simuleringar som är gjorda i Macro-DB för samtliga preparat visar att den högsta koncentrationen växtskyddsmedel som kan uppkomma i grund- eller ytvatten understiger 0,1 mikrogram per liter, vilket motsvarar gränsvärdet för dricksvatten för enskilda ämnen i växtskyddsmedel enligt Livsmedelsverkets föreskrifter. Modellen för Macro-DB tar hänsyn till klimatzon, modermaterial, texturklass, mullhaltsklass och dräneringsförhållanden på platsen. Enligt villkor åtta i detta tillstånd får spridning av växtskyddsmedel inte ske vid nederbörd eller om det finns risk för omfattande nederbörd dagen efter spridning, vilket även minskar risken för ytavrinning.

### Motivering till villkor 8 och 9

Nämnden anser att det är motiverat att begränsa spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen i samband med nederbörd eller då marken är uttorkad. Nederbörd innebär en ökad risk för ytavrinning och torrsprickor ökar risken för snabb transport av växtskyddsmedel och näringsämnen till grundvattnet.

## fortsättning § 30

### Motivering till villkor 10

Nämnden bedömer att skyddsåtgärder för att minska risken för läckage av växtskyddsmedel ska vidtas genom att använda vedertagna bekämpnings-trösklar samt dosnycklar eller motsvarande hjälpmedel för att anpassa och styra omfattningen av växtskyddsmedelsanvändningen.

### Motivering till villkor 11

Då spridning kommer att ske innanför ett vattenskyddsområde är det rimligt att ställa krav på att sökanden upprättar en handlingsplan för hur en eventuell olycka i samband med spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen ska hanteras.

### Yttrande

Vatten och miljö i väst AB, huvudman för vattenskyddsområdet, har getts möjlighet att yttra sig i ärendet och har kommit med utlåtande enligt bilaga 1, vilket nämnden har beaktat i sin bedömning.

### Lagstöd

Beslut tas med stöd av miljöbalken (1998:808).

- Enligt 2 kapitlet 2 § ska alla som bedriver en verksamhet skaffa sig den kunskapen som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa mot skada eller olägenhet.
- Enligt 2 kapitlet 3 § ska alla som bedriver en verksamhet utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.
- Enligt 2 kapitlet 7 § gäller kraven i 3 § i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem.
- Enligt 16 kapitlet 2 § får tillstånd enligt balken eller enligt föreskrifter som har meddelats med stöd av balken, ges för begränsad tid och får förenas med villkor.

## fortsättning § 30

- Enligt 26 kapitlet 9 § får en tillsynsmyndighet i det enskilda fallet besluta om de förelägganden och förbud som behövs för att denna balk samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av balken följs.

Beslut tas också med stöd av 6 kapitlet 1 § i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2015:2) om spridning och viss övrig hantering av växtskyddsmedel.

- Enligt 6 kapitlet 1 § är det förbjudet att utan särskilt tillstånd av den kommunala nämnden yrkesmässigt använda växtskyddsmedel utomhus inom de delar av ett vattenskyddsområde som betecknas som vattentäktzon, primär skyddszon och sekundär skyddszon.

Samt med stöd av föreskrifter för Sörbys vattenskyddsområde i Falkenbergs kommun, beslut daterat 2010-10-07.

### **Redogörelse för ärendet**

Wenebergs gård AB har den 5 mars 2026 kommit in med en ansökan om tillstånd att sprida växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom sekundär skyddszon i Sörbys vattenskyddsområde. Berörd mark ligger på fastigheten Vessige 28:1. Tillstånd söks för fem år. Information om komplettering av preparatlista är daterad den 16 mars 2026, se bilaga 2.

Ansökan omfattar 85 preparat och ca 6,5 hektar åkermark.

### **Information**

Ni som verksamhetsutövare ska se till att skyddet för vattentäkten inte äventyras och att dricksvattnet därmed kan påverkas. Vid olycka som kan få effekter på vattenkvalitén är det viktigt att räddningstjänsten, miljö- och hälsoskyddsförvaltningen samt Vatten och miljö i väst AB kontaktas omedelbart.

Användarvillkoren för preparaten ska följas och preparaten får endast användas i den gröda som de är avsedda för, med den utrustning och med de skyddsåtgärder som anges i produktbladet, på etiketten eller vad som i övrigt anges av Kemikalieinspektionen. Om flera växtskyddsmedel innehållande ett och samma verksamma ämne sprids på samma yta finns begränsningar om hur de får användas i förordning (2014:425) om bekämpningsmedel.

## fortsättning § 30

Beslutet enligt ovan befriar inte tillståndsinnehavaren från de föreskrifter som gäller i övrigt eller andra tillstånd som behövs enligt föreskrifterna för aktuellt vattenskyddsområde.

Om ni vill göra avvikelser från ansökan och tillstånd, till exempel sprida ett annat växtskyddsmedel, en annan typ av växtnäringsämne eller om ändringar av namn/registreringsnummer för preparat görs, behövs ändring av tillstånd sökas.

En timavgift tas ut för handläggning av ansökan enligt gällande taxa. Enligt beslut i kommunfullmäktige belastar avgiften för tillstånd inom vattenskyddsområdet VA-kollektivet. Beslut om avgift tas i separat beslut.

### **Förslag och yrkanden**

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 7 april 2026 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden delar förvaltningens bedömning samt beslutar enligt förslaget.

## § 31

# Yttrande över förslag till detaljplan för bostäder och skola

## Långås 2:11

M-2025-3041

### Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnamnden lämnar följande yttrande.

1. Att utföra bullerreducerandeåtgärder längs med väg 767 i form av plank eller vall innan bygglov för bostäder medges.
2. Buller från närliggande verksamhet på fastigheten Morup-Ry 1:18 kan förekomma.
3. Buller på skolgården ska klara riktvärden enligt Naturvårdsverkets vägledning om buller från väg- och spårtrafik på skolgårdar och äldre skolgårdar.
4. Avståndet mellan E-området i den norra delen av planområdet och bostäder behöver anpassas så att exponeringen från elektromagnetiska fält inte överstiger 0,4µT.
5. Säkerställa att Ramsjö nya kanalbolag medger att dagvatten släpps till dem.
6. Tidigt i planläggningen planera in åtgärder för naturliga värmesänkande åtgärder.
7. Inga invändningar mot plan- och strategienhetens bedömning om att planen inte kommer innebära betydande miljöpåverkan finns.

### Motivering till beslut

#### Buller

##### Trafikbuller

Vi bedömer att det är rimligt att bullerreducerande åtgärder i form av plank eller vall längs väg 767 ordnas innan bygglov för bostäder medges för att säkerställa att dessa åtgärder utförs.

## fortsättning § 31

I trafikbullerutredningen har man angett att för att klara de riktvärden som finns för ljudnivåer på uteplatser enligt förordning (2015:216) om trafikbuller vid bostadsbebyggelse krävs att det utförs bullerskyddande åtgärder i form av en 2 meter hög bullerskärm (plank eller vall) längs väg 767 samt 2,5 meter höga lokala skärmar vid uteplatserna för huslängan längs väg 767 för den västra delen.

### *Långås potatis*

Långås potatis ligger söder om planområdet på fastigheten Morups-Ry 1:81. De har ansökt och fått miljötillstånd och ska ta detta i anspråk senast juli 2027. Inom ramen för ansökan om miljötillstånd har bullerutredning gjorts från fläktar på lager som visar på låga bullernivåer från de fläktar som vetter mot det planerade planområdet. Även bullerreducerande skärmar har satts upp på nämnda fläktar. Det förekommer även transporter till och från verksamheten. Dessa transporter går företrädesvis på den allmänna vägen som går förbi Långås potatis och ut på vägen som går mellan väg 767 och 746.

### *Skyttebana*

På Långås 2:24 har Morups skytteförening verksamhet. Detta är en aktiv skytteverksamhet som har ett beslut med krav på försiktighetsmått. Vid skytte kan det förekomma buller till det tänkta planområdet.

Vid klagomål kan verksamheten komma behöva vidta åtgärder eller begränsas.

## **Skolgård**

Vi bedömer att det är rimligt att säkerställa att buller på skolgården klarar Naturvårdsverkets vägledning om buller från väg- och spårtrafik på skolgårdar då trafikmängden på väg 767 kommer förändras med en ökad bebyggelse samt eventuell bebyggelse på skolan.

Barn och ungdomar har inte möjlighet att välja var de har sin utemiljö på skolor och förskolor. De tillbringar även stor tid på dessa platser under sin uppväxt. Det är därför viktigt att de har tillgång till en god utemiljö. Buller kan upplevas störande och även påverka inlärning och sociala kontakter. Ju yngre barnen är desto viktigare är en god ljudmiljö även ute.

## fortsättning § 31

Enligt Naturvårdverkets vägledning om buller från väg- och spårtrafik på skolgårdar bör 50 dBA alltid uppnås vid så stor del av skolans utevistelseyta som möjligt, det vill säga minst halva skolgårdens yta. Detta bör uppfyllas oavsett om det är en ny utemiljö eller en befintlig. För övriga ytor bör 55 dBA klaras. Värderna avser ekvivalent ljudnivå för dygn.

Då detaljplanen påverkar barn ska man enligt punkten 3 i barnkonventionen bedöma vad som är bäst för barnen. Genom att säkerställa att ljudmiljön på utegården är god tas hänsyn till detta.

### Elektromagnetiska fält

Det tilltänkta området med beteckning E, transformatorstation, inom detaljplaneområdet ligger i direkt anslutning till område för bostäder. Med hänvisning till försiktighetsprincipen bedömer vi att exponeringen från elektromagnetiska fält inte bör överstiga 0,4µT vid närliggande byggnader. Avståndet mellan bostäder och teknisk anordning bör anpassas så att detta uppfylls då det inte finns ett gränsvärde för magnetfält men forskning tyder på risker för ohälsa vid exponering för magnetiska fält på 0,4µT eller mer.

### Dagvatten

Det är sannolikt att Ramsjö nya kanalbolag inte medger en flödesökning och att fördröjning av dagvatten behöver ordnas inom planområdet. Det är viktigt att i ett tidigt skede ta kontakt med Ramsjö nya kanalbolag. Detta kanalbolag påverkas av flera planer som är pågående i olika skeden.

### Klimatproblematik

Området för detaljplanen är ett öppet odlingslandskap och saknar högre vegetation som ger skugga. Enligt värmekartering från Myndigheten för civilt försvar, tidigare Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, har maxtemperaturen för planområdet mellan 2023 och 2025 uppgått till 20–34 grader Celsius. Mängden hårdgjorda ytor kommer öka genom bebyggelse och ökar risken för värmeöar och högre yttemperaturer.

Det är viktigt att tidigt planera och möjliggöra för naturlig grönska från bland annat träd och buskar för att sänka temperaturen. Även att hålla nere mängden hårdgjorda ytor bidrar till ett svalare klimat. I Folkhälsomyndighetens allmänna

## fortsättning § 31

råd om temperatur inomhus (HSLF-FS 2024:10) är ett stort fokus på ett varmare klimat och vilka hälsoeffekter som detta har.

### **Information**

#### **Elektromagnetiska fält**

Det finns inget gränsvärde för magnetfält men forskning tyder på risker för ohälsa vid exponering för magnetiska fält på 0,4µT eller mer.

Eftersom hälsoeffekter från magnetiska fält på lång sikt inte kan uteslutas har myndigheterna Arbetsmiljöverket, Boverket, Elsäkerhetsverket, Socialstyrelsen och Strålsäkerhetsmyndigheten valt att rekommendera en viss försiktighet. Detta gäller både för allmänheten och i arbetslivet. Myndigheterna ger följande rekommendationer vid samhällsplanering och byggande, om det kan genomföras till rimliga kostnader:

- Sträva efter att utforma eller placera kraftledningar och andra elektriska anläggningar så att exponeringen för magnetfält begränsas.
- Undvik att placera nya bostäder, skolor och förskolor nära elanläggningar som ger förhöjda magnetfält.
- Sträva efter att begränsa fält som starkt avviker från vad som kan anses normalt i hem, skolor, förskolor och arbetsmiljöer.

#### **Dagvatten**

Hantering av dagvatten från detaljplanlagda ytor kan vara anmälningspliktigt enligt miljöbalken.

#### **Redogörelse för ärendet**

Plan- och strategienheten har begärt ett yttrande från miljö- och hälsoskyddsnämnden. Planen är i samrådsskede och gäller förslag till detaljplan för Långås 2:11 med flera. Syftet med planen är att möjliggöra för bostäder och skola samt även utformning och omfattning av möjlig bebyggelse och infrastruktur.

## fortsättning § 31

### **Förslag och yrkanden**

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 9 april 2026 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsnamnden delar förvaltningens bedömning samt beslutar enligt förslaget.

## § 32

# Yttrande över förslag på riktlinje för hållbara tjänsteresor

M-2026-709

### Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden lämnar följande yttrande.

Nämnden är i huvudsak positiv till de föreslagna riktlinjerna för hållbara tjänsteresor.

För att kunna följa riktlinjen bör det finnas möjlighet att boka poolbilar med kort varsel. Inom nämndens område är en stor del av verksamheten händelsestyrd, vilket innebär att det inte alltid är möjligt att boka långt i förväg.

Genom att utöka tillgången till cyklar och erbjuda möjlighet att transportera nödvändig utrustning bedömer nämnden att cykel skulle kunna användas i större utsträckning.

### Redogörelse för ärendet

Servicenämnden har gjort en översyn av kommunens styrdokument gällande transport och mobilitet och föreslår att policy för möten och resor ersätts av ett nytt styrdokument *Riktlinje för hållbara tjänsteresor*. Syftet med riktlinjen är att säkerställa att tjänsteresor i Falkenbergs kommunkoncern genomförs på ett hållbart, trafiksäkert, resurseffektivt och kostnadseffektivt sätt.

I förslaget har revideringar och tillägg gjorts vilket bland annat innebär att gång och cykel separerats, att arbetsmiljöansvaret vid användning av privat bil förtydligats samt att vikten av att medarbetare är föredömen i trafiken lyfts fram. Förslaget har även utökats och inkluderar hur kommunkoncernen kan främja hållbar arbetspendling.

### Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 7 april 2026 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden delar förvaltningens bedömning samt beslutar enligt förslaget.

## § 33

# Årlig uppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet

M-2026-890

## Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att lägga 2026 årsuppföljning av det systematiska arbetsmiljöarbetet till handlingarna.

## Redogörelse för ärendet

En gång per år ska det systematiska arbetsmiljöarbetet följas upp av arbetsgivaren. Syftet är att det egna arbetsmiljöarbetet ska granskas och man ska undersöka hur det fungerar och kan förbättras. Uppföljningen ska dokumenteras skriftligt.

I Falkenbergs kommun har vi en central rutin för årlig uppföljning som bland annat innebär att chefer och skyddsombud besvarar en enkät i januari om hur samverkan fungerar på arbetsplatsen. Utifrån resultatet är sedan respektive förvaltningschef ansvarig för att ta hand om och arbeta fram en handlingsplan på förvaltningsnivå. Handlingsplanen samverkas i förvaltningens samverkansgrupp och presenteras därefter i respektive nämnd, då nämnden har det övergripande arbetsmiljöansvaret.

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningens resultat visar på att arbetsmiljöarbetet är en naturlig del i verksamheten och att det sker i samverkan, vi följer upp våra mål och policyn för arbetsmiljö- och hälsa men vi behöver öka kännedomen om målen och gå igenom rutiner för att se om det finns behov av kompletteringar.

## Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 9 april 2026 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden delar förvaltningens bedömning samt beslutar enligt förslaget.

## § 34

# Uppföljning av budget och verksamhet januari – mars 2026

M-2025-1871

## Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att godkänna redovisningen och låta förvaltningen fortsätta följa upp och prioritera så att tillsynen/kontrollen utförs enligt plan.

## Redogörelse för ärendet

### Periodens ekonomiska uppföljning

Intäkterna är högre än budgeterat inom miljöbalksområdet. Detta beror på att samtliga årsavgifter har fakturerats tidigare än planerat. Jämfört med samma period 2025 har årsavgifterna fakturerats tidigare.

För livsmedelskontrollen är intäkterna högre jämfört med motsvarande period föregående år, men ligger under budget.

Personalkostnader i år stort sett enligt budget. De gemensamma övriga kostnaderna är lägre än budgeterat.

### Periodens uppföljning tillsyn och kontroll

#### *Styrd tillsyn/kontroll*

Den styrda tillsynen och kontrollen följer i huvudsak planen. Enheten mark- och vatten har inte utfört tillsynen i den omfattning som planerats, men bedömningen är att verksamheten kommer att komma i fas under kommande månader.

#### *Händelsestyrd tillsyn/kontroll*

Livsmedelsenheten har haft ett högt inflöde av inkommande ärenden under den senaste månaden och ligger enligt plan. För övriga enheter har antalet inkommande ärenden minskat.

## fortsättning § 34

### *Behovsstyrd tillsyn/kontroll*

För miljöskydds- samt mark och vattenenheterna har tillsynen inte kommit i gång i den omfattning som planerats. Hälsoskydds-enheten har utfört sin tillsyn som planerat.

Förvaltningens samlade bedömning är att tillsynen och kontrollen kommer att kunna genomföras enligt plan, under förutsättning att personalstyrkan är oförändrad under resterande del av året.

### **Förslag och yrkanden**

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 8 april 2026 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsnämnden delar förvaltningens bedömning samt beslutar enligt förslaget.

## § 35

### **Delegationsbeslut mars 2026**

#### **Beslut**

Miljö- och hälsoskyddsnamnden beslutar att lägga redovisningen av mars månads delegationsbeslut till handlingarna.

## § 36

### Rapporter

Mikael Salomonsgård (S) och Per Ola Svensson förvaltningschef informerade från mötet med Sveriges kommuners och regioners presidiedagar den 23–24 mars i Stockholm.



2026-06-10	VIVAB 2026/206
2026/206	2026.892
	2026-03-10

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen  
Falkenbergs kommun  
Miljo.halsa@falkenberg.se  
31180 Falkenberg

## Yttrande angående spridning av växtnäring/växtskyddsmedel inom vattenskyddsområde, Lilla ljunby 1:10 mfl, ert dnr M-2026-193

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har fått in en ansökan om tillstånd för spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom vattenskyddsområde. Spridningen avser ca 30 hektar inom Vinådalens vattenskyddsområde och Vivab har fått möjlighet att yttra sig i ärendet.

Analysresultaten för Vivabs grundvattentäkter längs Vinån visar att det är höga eller mycket höga halter nitrat i grundvattnet. I vissa brunnar visar provtagningarna att det är halter på gränsen eller över gränsvärdet för nitrater i dricksvatten.

Innan spridning av växtskyddsmedel sker bör det göras en beräkning av mängd, verksam substans samt en avvägning om hur mycket som skulle kunna nå grundvattnet. Spridningen av växtskyddsmedel ska ske under rätt förutsättningar och om mer än ett växtskyddsmedel ska spridas bör den sammanlagda effekten av ämnena beräknas. Halterna växtskyddsmedel som kan nå grundvattnet ska inte överstiga gränsvärdena i LIVSFS 2022:12.

Spridningen ska ske under rätt förutsättningar och undvik spridning när det finns risk för torrsprickor, risk för ytavrinning osv. Spridning av växtnäring och växtskyddsmedel efter 1 oktober bör därför begränsas då det är stor risk för att marken inte kan ta upp näringsämnen och större risk att växtskyddsmedlen rinner av mot vattendrag. Rengöring av sprutor bör helst ske utanför vattenskyddsområdet eller utan risk för att förorena grund- eller ytvatten.

Gällande växtskyddsmedel som kan brytas ned till Triflourättiksyra (TFA); Kemikalieinspektionen kommer att initiera omprövningar för ett antal produktgodkännanden för växtskyddsmedel. I ett första skede kommer det gälla produkter som kan brytas ned till Triflourättiksyra(TFA) och som under 2025 har

§ 29 - Bilaga 1



2026-06-10

2026/206

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen  
Falkenbergs kommun  
Miljo.halsa@falkenberg.se  
31180 Falkenberg

återkallats i Danmark och även finns i Sverige. Omprövningarna beräknas vara klara 2028, detta kan medföra att vissa preparat återkallas

Denna handling har hanterats digitalt och saknar därav namnunderskrift.

**Vatten & Miljö i Väst AB, VIVAB**

[Redacted signature area]





**Dessutom söks tillstånd att få använda följande preparat inom sekundärt vattenskyddsområde på gården efter testkörning i Macro DB 5.0 steg 2**

Preparat	Gröda	Reg.nr	Max dos per år per hektar	Tidpunkt*		Vår (DC)										
				höst (DC)	00-09	09 till 19	00-09	09 till 19	20-29	30-39	>40	30-33	50-59	>59		
Axial 50 FC	Vårsäd	5669	1,1 l								1 av 2					
Timeline	Vårsäd	5683	1,8 l								1 av 2					
Avoxa	Höstsäd	5667	1,65 l								1 av 2					
Belkar	Höstraps	5352	0,5 l		1 av 6											
Centium/Kalif 360	Höstraps	4778/5309	0,25 l	1 av 2												
Elatus Era	Höstsäd	5321	0,6 l								x					
Elatus Era	Vårsäd	5321	0,6 l								x					
Leopard/Targa Super	Höstraps	5624/5547	1,25 l		x											
<del>Prepulse</del>	<del>Höstraps</del>	<del>5347</del>	<del>0,7 l</del>													1 av 2
Avastel	Höstraps	5891	1 l													x
Revydas	Höstraps	5783	1 l													1 av 2
Priaxor	Vårsäd	5345	0,6 l													
Revystar XL	Höstsäd	5584	0,7 l													x
Revytrex	Höstsäd	5585	0,7 l													x
Univoq	Höstsäd	5954	0,7 l													x
Folicur Xpert	Höstsäd	5413	0,4 l													x
Select Plus	Höstraps	5293	0,8 l													x
Spectrum	Årter/Åkerböror	5925	0,8 l								1 av 6					x
Harmony 50 SX	Fodermajs	5428	11 g													x
Meristo/Starship/Callisto 100 SC	Fodermajs	5875/5716/1,0 l														x
MaisTer	Fodermajs	4906	150 g													x
Gallup Biograde 360**	Stubb 1/8-30/9	5518	4 l													x

\*\* = Eller andra preparat innehållande glyfosat upp till motsvarande dos aktiv substans

\* Callisto 100 SC har reg.nr 5854

\* Ändrat enligt handling 8, dnr 11-2026-193



2026-03-23	VIVAB 2026/240
2026/240	2026.1072
	2026-03-23

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen  
Falkenbergs kommun  
Miljo.halsa@falkenberg.se  
31180 Falkenberg

## Yttrande angående spridning av växtnäring och växtskyddsmedel inom Sörby vattenskyddsområde, Vessige 28:1, ert dnr M-2026-637

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har fått in en ansökan om tillstånd för spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom vattenskyddsområde. Spridningen avser ca 6,5 hektar inom Sörbys vattenskyddsområde. Vivab har fått möjlighet att yttra sig i ärendet.

Vattentäkten uppvisar halter av nitrat men det är under gränsvärdena för dricksvatten. Spridningen av växtnäring ska ske så att risken för näringsläckage minimeras.

Innan spridning av växtskyddsmedel sker bör det göras en beräkning av mängd, verksam substans samt en avvägning om hur mycket som skulle kunna nå grundvattnet. Spridningen av växtskyddsmedel ska ske under rätt förutsättningar och om mer än ett växtskyddsmedel ska spridas bör den sammanlagda effekten av ämnena beräknas. Halterna växtskyddsmedel som kan nå grundvattnet bör inte överstiga gränsvärdena i LIVSFS 2022:12.

Spridningen ska ske under rätt förutsättningar och undvik spridning när det finns risk för torrsprickor, risk för ytavrinning osv. Rengöring av utrustning bör helst ske utanför vattenskyddsområdet eller utan risk för att förorena grund- eller ytvatten.

Växtskyddsmedel har detekterats i vattentäkten men under gränsvärdena för dricksvatten. Spridningen av växtskyddsmedel ska ske så att risken för läckage till grundvattnet minimeras.

Gällande växtskyddsmedel som kan brytas ned till Triflourättiksyra (TFA); Kemikalieinspektionen kommer att initiera omprövningar för ett antal produktgodkännanden för växtskyddsmedel. I ett första skede kommer det gälla produkter som kan brytas ned till Triflourättiksyra(TFA) och som under 2025 har

§ 30 - Bilaga 1



2026-03-23

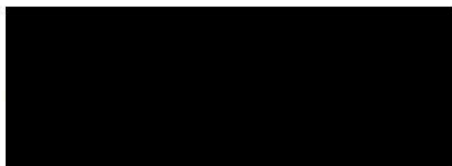
2026/240

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen  
Falkenbergs kommun  
Miljo.halsa@falkenberg.se  
31180 Falkenberg

återkallats i Danmark och även finns i Sverige. Omprövningarna beräknas vara klara 2028, detta kan medföra att vissa preparat återkallas.

Denna handling har hanterats digitalt och saknar därav namnunderskrift.

**Vatten & Miljö i Väst AB, VIVAB**





## § 30 - Bilaga 2

Preparat	Gröda	Reg nr	Max dos per år per hektar	Tidpunkt*		Vår (DC)												
				höst (DC)	00-09	10 till 19	00-09	10 till 19	20-29	30-39	>40	30-33	50-59	>59				
Leopard	Ärter, åkerbönor	5624	1,25 l			x												
Mateno Duo	Höstsäd	5688	0,35 l	x														
Mavrik	Höstsäd, vårsäd	4491	0,2 l		x					x								
Mavrik	Höstraps	4491	0,2 l		x													x
Mavrik	Ärter, åkerbönor	4491	0,2 l		x					x								
Moddus M	Höstsäd, vårsäd	4140	0,4 l															
Moddus Start	Höstsäd, vårsäd	5194	0,4 l							x								
Mospilan SG	Höstraps	<del>5948</del> 6028*1	0,2 kg															x
Nexide CS	Höstsäd, vårsäd	5595	0,05 l		x					x								
Nexide CS	Höstraps	5595	0,06 l		x													x
Nexide CS	Ärter	5595	0,06 l			x												x
Nuance	Vårsäd	5896	7,5 g			x												
Orius	Höstsäd, vårsäd	5540	0,5 l							x								x
Pixxaro	Vårsäd	5318	0,25 l															
Primus	Höstsäd, vårsäd	4552	0,1 l			x												
Quelex	Höstsäd, vårsäd	5485	40 g							x								
Ratio Super SX	Höstsäd, vårsäd	5435	16 g							x								
Saracen	Vårsäd	5494	0,1 l															
Select	Ärter, åkerbönor	5468	0,4 l							1 år av 3								
Select Plus	Ärter, åkerbönor	5293	0,8 l															
Starane/Spitfire 333 HL	Höstsäd, vårsäd	5234, 5235	0,3 l															
Starane XL, Cleave	Höstsäd, vårsäd	4686, 5215	1 l															
Talius	Höstsäd, vårsäd	5813	0,2 l							x								
Targa Super	Ärter, åkerbönor	5547	1,25 l															
Teppeki	Höstsäd, vårsäd	5847	140 g															
Terpal	Höstsäd, vårsäd	4579	0,8 l							x								
Tombo	Vårmete	5267	150 g															
Trimaxx	Höstsäd, vårsäd	5496	0,4 l															
Tripali	Höstsäd, vårsäd	6032	35 g															
Upstream	Höstsäd, vårsäd	4897	0,2 l															
Zypar	Höstsäd, vårsäd	5274	1 l															

\* = Observera att tidpunkten är för när det är godkänt i macrokörningen, preparatets villkor vad gäller tidpunkt för användning kan avvika men måste också beaktas

\* 1 Ändrat enligt handling M-2026-637/4

## § 30 - Bilaga 2

Dessutom söks tillstånd att få använda följande preparat inom sekundärt vattenskyddsområde på gården efter testkörning i Macro DB 5.0 steg 2

Preparat	Gröda	Reg nr	Max dos per år per hektar	Tidpunkt*		Vår (DC)										
				höst (DC)	00-09	09 till 19	00-09	09 till 19	20-29	30-39	>40	30-33	50-59	>59		
Axial 50 FC	Vårsäd	5669	1,1 l								1 av 2					
Timeline	Vårsäd	5683	1,8 l								1 av 2					
Belkar	Höstraps	5352	0,5 l					1 av 6								
Gajus	Höstraps	5956	2 l					1 av 6								
Centium/Kalif 360	Höstraps	4778/5309	0,25 l	1 av 2												
Elatus Era	Höstsäd	5321	0,6 l								x					
Ascra Xpro	Höstsäd	5272	0,8 l								x					
Ascra Xpro	Vårsäd	5272	0,8 l								x					
Leopard/Targa Super	Höstraps	5624/5547	1,25 l					x								
-Propulse	Höstraps	5347	0,7 l													1 av 2
Avastel	Höstraps	5891	1 l													x
Revydas	Höstraps	5783	1 l													1 av 2
Priaxor	Vårsäd	5345	0,6 l								x					
Revystar XL	Höstsäd	5584	0,7 l								x					
Univoq	Höstsäd	5954	0,7 l								x					
Folicur Xpert	Höstsäd	5413	0,4 l								x					
Select Plus	Höstraps	5293	0,8 l					1 av 6								
Spectrum	Årter/Åkerbönor	5925	0,8 l													x
Gallup Biograde 360**	Stubb 1/8-30/9	5518	4 l													

\*\* = Eller andra preparat innehållande glyfosat upp till motsvarande dos aktiv substans

\*2 Ändrat enligt handling M-2016-637/4

Detta dokument är elektroniskt signerat och juridiskt bindande.

Signed by: SVEN GUSTAV MIKAEL SALOMONSGÅRD  
Date: 2026-04-21 10:12:11  
BankID refno: 019daf18-a2b8-72c9-8f9e-5249889306f6



Ordförande: M kael Salomonsgård

Signed by: Anna Elisabeth Ulrika Persson  
Date: 2026-04-21 13:00:54  
BankID refno: 019dafb3-1b25-7576-9694-5225d0c81479



Justerare: Ulrika Persson