



LANGHOLT VANDVÆRK
Kidholm 36
9310 Vodskov

Klima og Miljø
KM Grundvand
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
+4599319477

Sagsnr.: 2023-087552
Dok.nr.: 2023-087552-13

Mandag	9-15
Tirsdag	9-15
Onsdag	9-15
Torsdag	9-15
Fredag	9-14

09.02.2024

Påbud om forbedring af vandkvaliteten ved Horsens-Langholt Vandværk og midlertidig dispensation fra kvalitetskravene for LM5 og LM6

Horsens-Langholt Vandværk har konstateret overskridelser af kvalitetskravene (0,10 µg/l) for pesticid-nedbrydningsprodukterne 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (**LM5**) og 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (**LM6**) i drikkevandet. Der er påvist indhold af LM5 på op til 0,29 µg/l og LM6 på op til 0,25 µg/l ved forbrugers taphane. Derudover er der målt et indhold af LM3 på op til 0,09 µg/l, som ligger under drikkevandskvalitetskravet på 0,1 µg/l.

LM3, LM5 og LM6 har ikke tidligere været en del af den obligatoriske pesticidkontrol og blev således første gang analyseret i drikkevandet fra Horsens-Langholt Vandværk i 2023. Analyseresultaterne fra taphane og i borerne er vist i en tabel under afsnittet sagsbehandling.

Horsens-Langholt Vandværk har den 23. november 2023 søgt om dispensation til at levere vand, der overskrider drikkevandskvalitetskravet for LM5 og LM6.

Aalborg Kommune sendte den 22-01-2024 en et varsel om påbud om forbedring af vandkvaliteten ved Horsens-Langholt Vandværk og udkast til midlertidig dispensation fra kvalitetskravene for LM5 og LM6.

Der blev givet en frist til at indsende eventuelle bemærkninger. Horsens-Langholt Vandværk har den 03-02-2024 og den 05-02-2024 indsendt nogle bemærkninger til afsnittet om "Vurdering af sundhedsmæssig risiko og dispensation", der vedrørte beregning af fareindeks. Aalborg Kommune har på baggrund heraf ændret i afsnittet, så der nu udelukkende er vist den formel for fareindekset, som Styrelsen for Patientsikkerhed har angivet og brugt i deres seneste udtalelse.

Horsens-Langholt Vandværk oplyste desuden, at vandværkets forbrugere allerede er blevet oplyst om overskridelserne af LM5 og LM6 på vandværkets hjemmeside og via det lokale blad fra december 2023.

Afgørelsen meddeles hermed endeligt.

Påbud om forbedring af drikkevandskvaliteten

Vandkvaliteten skal forbedres, så den højst tilladelige værdi for hhv. LM5 og LM6 på 0,1 µg/l overholdes ved forbrugers taphane. De nødvendige udbedrende foranstaltninger skal være foretaget og indkørt, så den højst tilladelige værdi er overholdt **senest den 15. januar 2027**.

Påbuddet meddeles i henhold til § 62, stk. 1 i vandforsyningsloven¹.

Afgørelse om dispensation

Dispensationen gives med hjemmel i § 20, stk. 2 i drikkevandsbekendtgørelsen² og på følgende vilkår:

1. Dispensationen er gældende indtil den 15. januar 2027, og vandværket skal hurtigst muligt og senest denne dato levere vand til forbrugerne, som overholder kravene til drikkevandskvalitet ved forbrugers taphane. Jævnfør drikkevandsbekendtgørelsens bilag 1e er kvalitetskravene for hhv. LM3, LM5 og LM6 ved forbrugers taphane 0,10 µg/l.
2. I dispensationsperioden må indholdene af LM 3, LM5 og LM6 i drikkevandet ved forbrugers taphane ikke være højere, end at fareindekset er under 1 udregnet ved formlen:

$$\frac{LM3 \text{ } \mu\text{g}}{0,5 \text{ } L} + \frac{LM5 \text{ } \mu\text{g}}{4 \text{ } L} + \frac{LM6 \text{ } \mu\text{g}}{4 \text{ } L} = < 1$$

3. Horsens-Langholt Vandværk skal ud over den rutinemæssige kontrol udvide kontrolprogrammet, så der ved forbrugers taphane/afgang vandværk analyseres for LM3, LM5 og LM6 mindst 4 gange årligt, jf. nedenstående program.

Prøvetagningsplan:

Analysested	Analysefrekvens for LM3, LM5 og LM6 for årene 2024-2027
Forbrugers taphane/Afgang vandværk	Som udgangspunkt skal der 4 gange pr. år foretages prøvetagning, hvoraf én af prøvetagningerne skal ligge i juni-august måned.
	Mulighed for nedsættelse af overvågning Prøvetagning kan nedsættes til 2 gange pr. år, hvis 3 prøver i træk viser, at fareindekset (beregnet ved formlen i vilkår 2) ligger på et niveau, som Aalborg Kommune kan acceptere. At hyppigheden nedsættes til 2 gange pr. år, kræver forudgående accept fra Aalborg kommune.
	Behov for skærpet overvågning Hvis fareindekset kommer tæt på 1, kan Aalborg Kommune stille krav om en tættere overvågning af drikkevandskvaliteten.
Boring DGU 27.1722 Boring DGU 27.1181 Boring DGU 27.971	Følger den rutinemæssige boringskontrol. Det anbefales, at vandværket løbende måler indholdet af LM 3, 5 og 6 i hver boring, så vandværket kan styre blandingen ud fra beregning af fareindekset ved brug af formlen i vilkår 2.

¹ Vandforsyningsloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 602 af 10-05-2022.

² Bekendtgørelse nr. 1023 af 29-06-2023 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Ovennævnte hyppighed er minimumsfrekvens. Det står Horsens-Langholt Vandværk frit for at øge hyppigheden af kontroller.

Ovennævnte analyser skal foretages, indtil Aalborg Kommune vurderer, at der er tilstrækkelig sikkerhed for, at indholdet af ovennævnte parametre overholder drikkevandskvalitetskravet på 0,1 µg/l.

4. Prøverne skal udtages af en certificeret person, og prøverne skal analyseres af et laboratorium, der er akkrediteret til at udføre de pågældende analyser.
5. Horsens-Langholt Vandværk skal foranledige, jf. § 30 i drikkevandsbekendtgørelsen, at det undersøgende laboratorium senest 6 uger efter udtagelse af ovennævnte analyser, indberetter resultaterne til Aalborg Kommune via den fælles offentlige database for grund- og drikkevand samt boringer (Jupiter).
6. Horsens-Langholt Vandværk skal løbende i dispensationsperioden underrette Aalborg Kommune om status for handlingsplanen til forbedring af drikkevandskvaliteten, herunder status for undersøgelser og udførelsen af de udbedrende foranstaltninger, tidsplan og et skøn over omkostningerne herved.

Afrapporteringen af status for handlingsplanen skal være indsendt til Aalborg Kommune senest den 15. juli 2024, 15. januar 2025, 15. juli 2025, 15. januar 2026 og 15. juli 2026. Derudover vil Aalborg Kommune gerne indgå i en løbende dialog med Horsens-Langholt Vandværk.

Handlingsplanen skal indeholde oplysninger om status for vandværkets planer (plan A og B), samt resultaterne af ombygningen af vandværket, herunder blanding af eget vand med vand fra Vodskov Vandværk.

7. Horsens-Langholt Vandværk skal orientere forbrugerne om dispensationen og drikkevandets indhold af pesticider senest den **12. februar 2024**. Analyseresultaterne skal efter hver prøvetagning stilles til rådighed for forbrugerne, fx kan det fremgå af Horsens-Langholt Vandværks hjemmeside. Horsens-Langholt Vandværk skal snarest muligt, efter forbrugerne er orienteret, skriftligt underrette Aalborg Kommune om dette.
8. Ved manglende overholdelse af vilkår, kan Aalborg Kommune på ethvert tidspunkt tilbagekalde denne dispensation.
9. Dispensationens varighed kan afkortes afhængig af den valgte løsning. Når Horsens-Langholt Vandværk finder en løsning på, hvordan der leveres drikkevand til forbrugerne, som overholder vandkvalitetskravet for LM5 og LM6 og har mulighed for at effektuere løsningen inden 15. januar 2027, bortfalder denne dispensation.

Sagsbehandling

Årsag til dispensation, parametre og resultater (§ 23, stk. 1 nr. 1-2 i drikkevandsbekendtgørelsen)

Horsens-Langholt Vandværk konstaterede den 31-05-2023 overskridelser af kvalitetskravene (0,10 µg/l) for pesticid-nedbrydningsprodukterne 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (**LM5**) og 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (**LM6**) i drikkevandet.

Der blev den 11-07-2023 iværksat omprøve samt prøve fra vandværkets boringer. Ved omprøven fra forbrugers taphane blev der påvist indhold af LM5 på 0,29 µg/l og LM6 på 0,25 µg/l.

Efterfølgende justerede Horsens-Langholt Vandværk på boringernes indvinding, så den boring med de højeste indhold af LM5 og LM6 pumper minimalt, hvorved indholdet af LM5 og LM6 ved forbrugers taphane faldt til hhv. 0,08 µg/l og 0,2 µg/l den 15-09-2023.

Analyseresultater ses i tabellen herunder (overskridelser med rødt):

Parametre	Dato	Krav	Taphane	DGU nr. 27.1722	DGU nr. 27.1181	DGU nr. 27.971
LM3 [µg/l]	31-05-2023	0,1	0,09	i.a.	i.a.	i.a.
LM5 [µg/l]		0,1	0,17	i.a.	i.a.	i.a.
LM6 [µg/l]		0,1	0,2	i.a.	i.a.	i.a.
Sum taphane [µg/l]		0,5	0,46			
Fareindeks* taphane		< 1	0,27			
LM3 [µg/l]	11-07-2023	0,1	0,03	<0,01	0,03	<0,01
LM5 [µg/l]		0,1	0,29	0,12	0,82	0,04
LM6 [µg/l]		0,1	0,25	0,06	0,37	0,2
Sum taphane [µg/l]		0,5	0,57			
Fareindeks* taphane		< 1	0,2			
LM3 [µg/l]	15-09-2023	0,1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
LM5 [µg/l]		0,1	0,08	0,14	1,25	0,04
LM6 [µg/l]		0,1	0,2	0,23	0,5	0,26
Sum taphane [µg/l]		0,5	0,28			
Fareindeks* taphane		< 1	0,07			

*Fareindeks er beregnet ved formlen i vilkår 2.

i.a. betyder ikke analyseret.

Den 31. oktober 2023 blev der afholdt et møde med deltagelse af Horsens-Langholt Vandværk, Vodskov Vandværk og Aalborg Kommune, hvor det blev drøftet, hvordan det var muligt for Horsens-Langholt Vandværk at forbedre vandkvaliteten her og nu, herunder om Vodskov Vandværk har mulighed for at forsyne Horsens-Langholt Vandværk med tilstrækkeligt vand, så det er muligt for Horsens-Langholt Vandværk at fortynde eget vand og dermed overholde kvalitetskravene for LM5 og LM6.

Horsens-Langholt Vandværk søgte den 23. november 2023 om dispensation til at levere vand, der overskrider drikkevandskvalitetskravet for LM5 og LM6. Dette skyldes, at Horsens-Langholt Vandværk har brug for den nødvendige tid til at finde en holdbar løsning, så der kan leveres vand, der overholder drikkevandskvalitetskravet for LM5 og LM6 herunder også de måneder, hvor Vodskov Vandværk ikke kan levere vand nok.

Fakta: LM3, LM5 og LM6

LM3, LM5 og LM6 er nedbrydningsprodukter fra pesticidet terbuthylazin, som er registreret solgt i Danmark i perioden fra 1973 til 2008 og har været anvendt til bekæmpelse af ukrudt i majs og ærter, skovkulturer, frugttræer, læhegn og buske samt planteskolekulturer.

Moderstoffet terbuthylazin har ikke været godkendt som pesticid i Danmark siden 2008, men er stadig godkendt som pesticid i EU. Miljøstyrelsen har ikke kendskab til, at terbuthylazin har været anvendt som biocid i Danmark, og stoffet er ikke godkendt som biocid i EU. Miljøstyrelsen er dog opmærksom på, at LM3 evt. kan dannes fra aktivstoffet terbutryn, der er under vurdering i EU ift. en biocidanvendelse.

Mulighed for at fremskaffe anden vandforsyning

Ifølge drikkevandsbekendtgørelsen må Aalborg Kommune kun dispensere i tilfælde, hvor der ikke umiddelbart er mulighed for at fremskaffe anden vandforsyning.

Horsens-Langholt Vandværk har en sikkerhedsforbindelse til Vodskov Vandværk. Horsens-Langholt Vandværk har en plan om at få leveret vand fra Vodskov Vandværk, som opblandes i rentvandstanken med eget vand for at nedbringe koncentrationen af LM5 og LM6. Opblanding i rentvandstanken kræver ombygning af vandværket.

Vodskov Vandværk kan desuden ikke garantere at levere tilstrækkeligt vand ligeligt fordelt over året, hvorved indholdet af LM5 og LM6 forventes overskredet i dele af året.

Det er derfor Aalborg Kommunes vurdering, at der i praksis ikke er umiddelbar mulighed for at fremskaffe anden vandforsyning, der sikrer, at kvalitetskravene for LM5 og LM6 kan overholdes.

Begrundelse for dispensationens varighed

Aalborg Kommune har valgt at give Horsens-Langholt Vandværk dispensation, som gælder 3 år. Begrundelsen for dispensationens varighed er, at der er brug for afklaring af flere ting, herunder om det er muligt at blande med tilstrækkeligt vand fra Vodskov Vandværk, så indholdet af pesticidrester i drikkevandet bringes ned under kvalitetskravet. Opblanding i rentvandstanken kræver ombygning af vandværket.

Der er usikkerhed forbundet med, hvor meget vand Vodskov Vandværk kan levere i fremtiden. Det er en længere proces at undersøge, om Vodskov Vandværk på sigt kan indvinde mere vand, og derved kan have mulighed for at levere mere vand til Horsens-Langholt Vandværk, idet flere af Vodskov Vandværks eksisterende kildepladser og ansøgte nye borer kan påvirke våd natur mv. Det er således ikke umiddelbart ligetil at øge Vodskov Vandværks indvindingstilladelse.

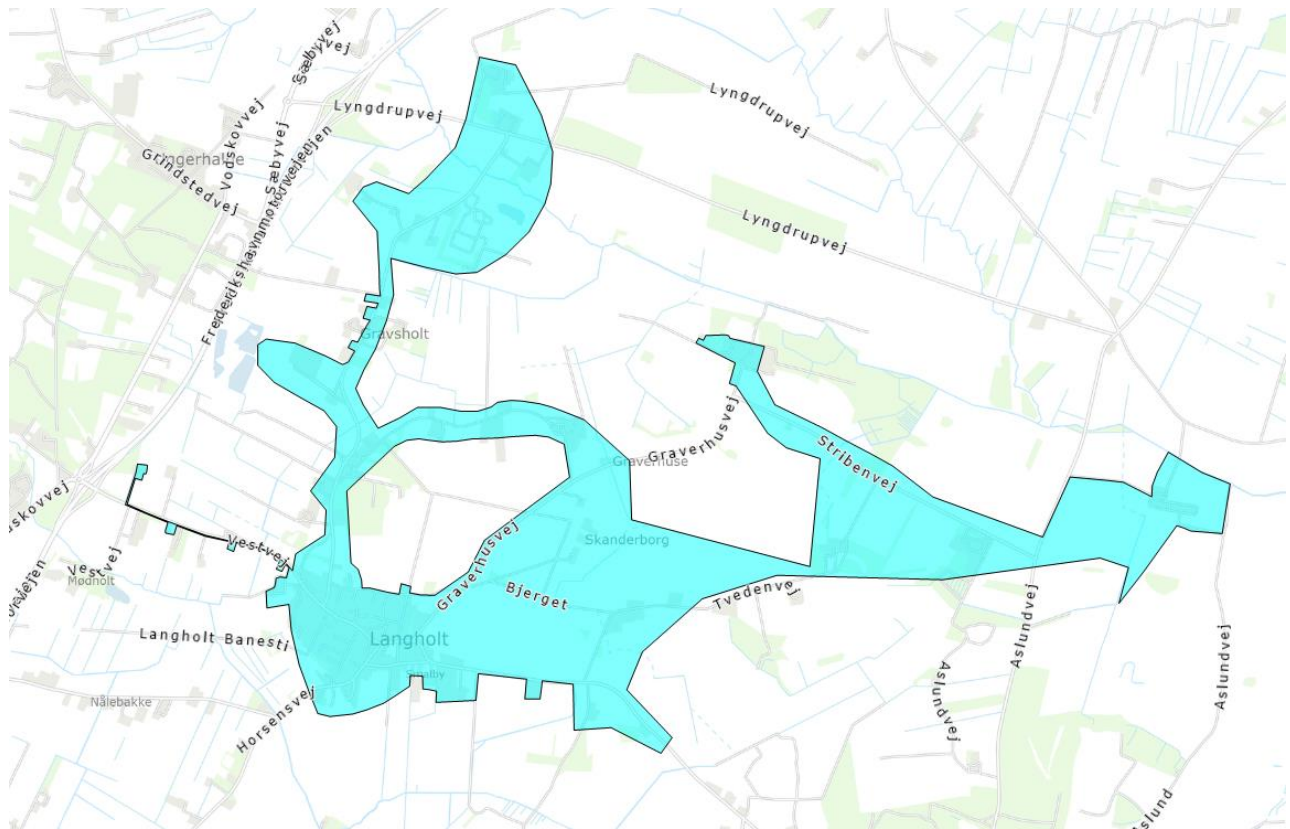
Hvis det ikke er muligt at opblande med tilstrækkeligt vand, er der behov for at undersøge andre muligheder, herunder rensning af vand fx med membran eller aktivt kul og UV eller etablering af ny(e) boring(er) et andet sted.

Aalborg Kommune har stillet vilkår (vilkår 6) om delfrister for indsendelse af status for handlingsplanen for at sikre, at der er fremdrift med at forbedre drikkevandskvaliteten, og at perioden med dispensationen ikke bliver længere end nødvendigt.

Oplysninger om Horsens-Langholt Vandværk, geografisk område, vandmængder, berørt befolkning og fødevarerirksomheder (§ 23, stk. 1 nr. 4 i drikkevandsbekendtgørelsen)

Horsens-Langholt Vandværk har i forbindelse med indberetningen af oppumpede vandmængder for 2022 oplyst, at vandværket forsyner 563 forbrugere/ejendomme. I 2022 leverede vandværket 102.691 m³ vand (inkl. import fra Vodskov Vandværk og oppumpede 102.464 m³ fra egne borer med DGU nr. 27.1722, 27.1181 og 27.971), dvs. vandværket leverede i gennemsnit 281 m³ pr. dag.

Jf. dispensationsansøgningen er det maksimale daglige forbrug i månederne juni til august på op til 351 m³/dag.



Figur 1: Horsens-Langholt Vandværks forsyningsområde

Af relevante fødevarer virksomheder, som Horsens-Langholt Vandværk leverer vand til, har vandværket oplyst:

- Landbrug for produktion af henholdsvis svin, køer samt komælk
- Vodskov Sushi & Grill samt Langholt købmand

Horsens-Langholt Vandværks planer og tiltag for de nødvendige udbedrende foranstaltninger, herunder tidsplan og et skøn over omkostningerne (§ 23, stk.1 nr. 6 i drikkevandsbekendtgørelsen)

Vandværket har i ansøgningen om dispensation oplyst:

”Plan A – Forsyning fra Vodskov vandværk til opblandning for at nedbringe koncentrationen til overholdelse af kvalitetskravene.

Den kortsigtede plan er at få leveret vand fra Vodskov Vandværk som opblandes i rentvandstanken med eget vand for derved at nedbringe koncentrationen. Ud fra resultaterne fra prøverne a 15 sept. skal der opblandes med minimum 50% vand fra Vodskov for at komme under kvalitetskravet for LM6, det vil sige ca 55000 m³ / år fra Vodskov.

Vodskov vand har bekræftet at de kan levere op til 60.000 m³/år i 3 år, men da Vodskov pumper tæt på deres maksimum så kan de ikke garantere at de 60.000 m³ er ligeligt fordelt over året. Da forbruget som regel er 13-17% højere i Juni-August end årsgennemsnittet så kan det resultere i at

mængden til Langholt bliver mindre, hvorved Langholt vand så skal oppumpe mere vand for at følge behovet, som konsekvens deraf forventes indholdet af LM5 & LM6 at stige i disse måneder. Vodskov tager ligeledes forbehold for reparationer og driftsforstyrrelser, og det gør at Langholt også i andre af årets måneder må levere mere vand fra egne borer. Vodskov er blevet forespurgt hvad et realistisk minimum for en måned kan være, der afventes svar på dette. Et estimeret worst case er overskridelse af LM6 til 0,145 µg/L, og LM5 til 0,053 µg/L.

Ud fra følgende antagelser:

1. Vodskov kan kun levere 80% af de 60.000 i Juni-Aug, dvs: $60000 \text{ m}^3/\text{år} \cdot 80 \% / 12 \text{ måneder/år} = 4000 \text{ m}^3/\text{måned}$, hvor forbruget i Langholt typisk er $9700 \text{ m}^3/\text{måned}$ i disse måneder, dvs. Vodskov kan levere $4000/9700 = 41\%$ i disse måneder.
2. LM5 & LM6 koncentrationerne i borerne ved Langholt ikke blive værre ved nye prøver end sidste måling, se Figur 2 og Figur 3 i bilaget og Langholt vandværk fortsætter med at pumpe ligeligt fra begge borer ($100 \% - 41\% \text{ fra Vodskov} / 2$) = 29,5% fra hver boring.

Hvis Vodskov skulle kunne levere mere end 60.000m³/år så kræver det at de får tilladelse til en ny boring.

Langholt vandværk har igangsat arbejdet for at få ombygget vandværket til at håndtere vand fra Vodskov. Omkostninger forventes omkring 200.000 kr. for ombygningen samt løbende betaling til Vodskov for hver m³, denne pris forhandles stadig.

Plan B – Filtrering af oppumpet vand

Plan B vil træde i kraft hvis en af følgende situationer opstår:

1. Det lykkedes ikke Vodskov vandværk at få etableret endnu en boring sådan at der kan leveres det nødvendige vand til Langholt, hvorved Langholt Vandværk vil fortsætte med at overskride kvalitetskravene i månederne med maksimal forbrug (Juni til August).
2. Koncentrationen af LM5 & LM6 fortsætter med at stige i borerne og der kan ikke leveres mere vand fra Vodskov, hvorved FareIndekset nærmer sig 1.

Plan B vil i givet fald være at ansøge om tilladelse til at rense vandet.

Der er identificeret to muligheder membran eller aktiv kul – anslået omkostninger er flere millioner samt løbende omkostninger til henholdsvis ny membran eller regenerering af aktiv kul samt UV.

Oplysninger om ønsket varighed af dispensationen og begrundelse herfor.

Der ønskes dispensation i 3 år for at håndtere overskridelse af kvalitetskravene ved forbrugere for indholdet af pesticid-metabolitterne LM5 og LM6.

Plan A er at få leveret vand fra Vodskov vandværk og acceptere overskridelse af pesticid metabolitterne i de måneder hvor Vodskov ikke kan levere vand nok. Samtidig skal pesticid metabolitterne monitoreres for om koncentrationen er opadgående eller nedadgående.

Hvis koncentrationen er nedadgående så forventes det at Langholt vandværk igen er selvforsynende til forbrugerne, inden for en årrække.

Hvis koncentrationen er opadgående og Vodskov vand ikke kan levere vand til at holde koncentrationen under kvalitetskravene inden for 1-2 år så skal plan B iværksættes hvor der søges om politisk godkendelse til rensning af vandet.”

Vurdering af sundhedsmæssig risiko og dispensation

Aalborg Kommune har den 14. december 2023 anmodet Styrelsen for Patientsikkerhed om en udtalelse vedr. de sundhedsmæssige effekter af at drikke vand med indhold af LM5 og LM6 over kvalitetskravet.

Styrelsen for Patientsikkerhed (STPS) har den 20-12-2023 udtalt sig om sundhedsrisikoen ud fra et beregnet fareindeks ved et worst-case scenarie for vandets indhold af LM6 og LM5:

”Fareindekset er under 1, og dermed er det Styrelsen for Patientsikkerheds vurdering at indholdet af pesticidmetabolitterne LM5 og LM6 ikke vil udgøre en sundhedsmæssig risiko, heller ikke sumkoncentrationen som er foreslået til et maksimalt indhold af de to terbuthylazin metabolitter i forbindelse med en dispensation. En anvendelsesbegrænsning af drikkevandet ud fra sundhedsmæssige betragtninger anbefales ikke så længe drikkevandskvaliteten i øvrigt overholdes og ikke overstiger ovennævnte maksimale niveauer for de to metabolitter.

Styrelsen for Patientsikkerhed kan ikke angive et maksimalt indhold af LM5 og/eller LM6 i drikkevandet, idet kvaliteten af drikkevandet vil være bestemt af den samlede koncentration af LM5 og LM6.”

Styrelsen for Patientsikkerhed har opdateret udtalelsen den 19-01-2024, hvor Styrelsen anbefaler, at hvis fare-indekset kommer tæt på de 1, at der iværksættes en tættere overvågning af drikkevands-kvaliteten.

Styrelsen for Patientsikkerhed har desuden revideret/præciseret udtalelsen den 22-01-2024:

Terbuthylazin metabolitterne LM3, LM5 og LM6:

Miljøministeriet har fastsat sundhedsmæssige acceptable indtag af LM5 og LM6 jvf. notat 'Fund over kravværdien i massescreeningen 2021' af 8.3.2022, vedhæftet.

Det sundhedsmæssige acceptable indtag for LM5 er fastsat til 4 µg/l for børn og 24 µg/l for voksne.

Det sundhedsmæssige acceptable indtag for LM6 er ligeledes fastsat til 4 µg/l for børn efter en opdatering af vurdering ifølge Miljøstyrelsen, [Sidste resultater fra massescreeningen: Alle pesticidstoffer under grænseværdien - Miljøstyrelsen \(mst.dk\)](#).

Der er ikke fastsat et sundhedsmæssigt acceptabelt indtag af LM3, men EFSA har i 2019³ vurderet metabolitten. Det konkluderes, at metabolitten ikke er genotoksisk, men, at der mangler data til at lave en yderligere farekarakterisering. EFSA indikerer, at der kan bruges et såkaldt TTC approach (threshold of toxicological concern). Det er tilgangen i DTU's vurdering af LM6 i henhold til Miljøministeriet har fastsat sundhedsmæssige acceptable indtag af LM5 og LM6 jvf. notat 'Fund over kravværdien i massescreeningen 2021' af 8.3.2022. På den baggrund vurderer Styrelsen for Patientsikkerhed, at en lignende tilgang kan bruges for LM3, og derfor fastsættes det acceptable indtag via drikkevand for LM3 på 0,5 µg/l.

I relation til dispensationen anbefaler STPS at fareindekset for sumkoncentrationen for LM3, LM5 og LM6 estimeres som følger:

³ [Scientific Opinion on the setting of health-based reference values for metabolites of the active substance terbuthylazine \(wiley.com\)](#)

$$\frac{LM3 \mu g}{0,5 L} + \frac{LM5 \mu g}{4 L} + \frac{LM6 \mu g}{4 L} = < 1$$

”

Aalborg Kommune meddeler Horsens-Langholt Vandværk dispensation for overholdelse af drikkevandskvalitetskravene for LM5 og LM6, idet dispensationen ikke indebærer en sundhedsmæssig risiko, og der ikke på nuværende tidspunkt umiddelbart vurderes at være mulighed for at fremskaffe en anden vandforsyning.

Der stilles vilkår om, at indholdene af LM 3, LM5 og LM6 i drikkevandet ved forbrugers taphane i dispensationsperioden ikke må være højere, end at fareindekset er under 1 udregnet ved formlen i vilkår 2.

Særlige forholdsregler

I henhold til Styrelsen for Patientsikkerheds udtalelse vurderer Aalborg Kommune, at det ikke er nødvendigt for forbrugerne at træffe særlige forholdsregler i dispensationsperioden.

Orientering af Horsens-Langholt Vandværks forbrugere

Aalborg Kommune vil orientere Horsens-Langholt Vandværks forbrugere om dispensationen ved at offentliggøre dispensationen på Aalborg Kommunes hjemmeside [Aalborg Kommune](#).

Desuden stilles vilkår om, at Horsens-Langholt Vandværk skal informere de berørte forbrugere om dispensationen og analyseresultaterne (Se vilkår 7).

Orientering til Miljøstyrelsen

Miljøstyrelsen får en kopi af denne afgørelse jf. drikkevandsbekendtgørelsens § 20, stk. 2.

Orientering til GEUS' fælles offentlige database, Jupiter

Aalborg Kommune skal, jf. drikkevandsbekendtgørelsens § 31 stk. 2, digitalt indberette oplysninger om ændrede kontrolhyppigheder for drikkevandskontrollen og boringskontrollen til den fælles offentlige database for grund- og drikkevand samt boringer (Jupiter).

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres den 09-02-2024 på Aalborg Kommunes hjemmeside [Aalborg Kommune](#), under 'Lovpligtige annoncer'.

Klagevejledning

Afgørelser truffet efter vandforsyningsloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet efter Vandforsyningslovens § 75 og § 77.

Afgørelsen kan, jf. vandforsyningslovens § 80, påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

En klage har ifølge Vandforsyningslovens § 78, stk. 3 og 4 opsættende virkning i forhold til påbegyndelsen af eventuelle bygge- og anlægsarbejder medmindre klagenævnet bestemmer andet.

En klage har ifølge Vandforsyningslovens § 78, stk. 1 opsættende virkning i forhold til påbud og forbud.

Sådan klager du

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. **Klagefristen er 4 uger, fra afgørelsen er meddelt, dvs. fredag d. 8. marts 2024**, da afgørelserne offentliggøres fredag d. 09-02-2024.

Du klager via Klageportalen⁴, som du finder via [Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](https://naevneneshus.dk), hvor du kan finde vejledning i, hvordan du kan klage. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Nævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Gebyr for klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet

I henhold til § 18, stk. 1 i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet, skal der betales et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau) for behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Mulighed for at anlægge retssag

Der kan lægges sag an ved domstolene for prøvelse af kommunens afgørelser efter Vandforsyningsloven.

Retssag skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er offentligt bekendtgjort, jf. Vandforsyningslovens § 81.

Til orientering skal oplyses, at uanset, om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter den meddelte afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Venlig hilsen

Kristine Lohmann Pedersen

+4599319477

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk. Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.

Kopi af påbuddet er sendt til:
Miljøstyrelsen
Fødevarestyrelsen
Styrelsen for Patientsikkerhed

⁴ Jf §21 i Lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet: Lov nr. 1715 af 27. december 2016