



Grundvandskortlægning (F2
postkasse)
J.nr. 2024 - 79353
Ref. jebma, kafos, kiebr, ltayl
Den 18. februar 2026

Høringsnotat – Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer 2025-2026

Miljøstyrelsen sendte d. 3. december 2025 udkast til bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer i høring med frist for afgivelse af høringssvar d. 11. februar 2026. Udkastet blev sendt i høring hos alle landets kommuner og regioner samt øvrige interessenter.

Udpegningen sker med hjemmel i § 11 a, stk. 1 i vandforsyningsloven¹. Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer, herefter bekendtgørelsen, udpeger områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), områder med drikkevandsinteresser (OD), indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for OSD, nitratfølsomme indvindingsområder (NFI), sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområder (SFI), indsatsområder (IO) og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).

Bekendtgørelsen afløser bekendtgørelse nr. 442 af 29. april 2025 om udpegning af drikkevandsressourcer og er opdateret med nyeste områdeafgrænsninger fra den statslige grundvandskortlægning.

Miljøstyrelsen har i forbindelse med udsendelse af høringsmateriale vedlagt liste over BNBO til sløjfede boringer. Såfremt de berørte kommuner ikke har rettet henvendelse til Miljøstyrelsen vedr. listen, er disse BNBO ikke udpeget.

Miljøstyrelsen har i alt modtaget 17 høringssvar fra eksterne høringsparter, heraf et uden bemærkninger fra Københavns Kommune. Hillerød Kommune har fremsendt to høringssvar, som er blevet behandlet samlet som ét. Miljøstyrelsen takker alle høringsparter for deres afgivne høringssvar. Resumé af de 16 høringssvar og Miljøstyrelsens bemærkninger hertil ses nedenfor. Der kan være mindre afvigelser mellem høringssvar og Miljøstyrelsens resumé heraf, såfremt supplerende korrespondance med høringsparter har givet anledning hertil.

Favrskov Kommune

Favrskov Kommune bemærker, at to sløjfede boringer til Ulstrup Vandværk (anlægsid: 61272) med DGU nr. 68.444 og 68.445 er blevet overboret og registreret med DGU nr. 68.4587 og 68.4567. Kommunen ønsker ikke, at BNBO til vandværket fjernes fra bekendtgørelsen.

¹ LBK nr. 1149 af 28/10/2024 om vandforsyning m.v.

Miljøstyrelsens bemærkninger

BNBO til Ulstrup Vandværks boringer med DGU nr. 68.4587 og 68.4567 er udpeget i bekendtgørelsen.

Hillerød Kommune

Hillerød Kommune oplyser, at boringerne med DGU nr. 192.1369, 192.1370, 192.1371 og 192.1372 er sløjfede og ønsker områdeudpegningerne tilknyttet disse boringer fjernet fra bekendtgørelsen. Kommunen oplyser desuden, at Alsønderup Vandværks (anlægssid: 83409) boring med DGU nr. 187.607 er sløjfet og BNBO skal fjernes fra bekendtgørelsen.

Miljøstyrelsens bemærkninger

BNBO til boringerne med DGU nr. 192.1369, 192.1370, 192.1371 og 192.1372 er ikke udpeget. BNBO til Alsønderup Vandværks boring med DGU nr. 187.607 er ikke udpeget. Alsønderup Vandværk er oprettet som et kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølje, da indvindingstilladelsen skal fordeles anderledes mellem vandværkets resterende boringer.

HOFOR

HOFOR opfordrer til, at BNBO til sløjfede boringer tilknyttet Svenstrup Kildeplads (anlægssid: 4522) først udgår, når der er udpeget BNBO til de nyetablerede boringer på kildepladsen. HOFOR oplyser dertil, at der har været flere uhensigtsmæssige sagsafgørelser grundet manglende udpegnings af BNBO til Thorsbro kildepladserne (anlægssid: 4522) og Attemose Kildeplads (anlægssid: 45625). HOFOR anmoder derfor om, at der snarest bliver udpeget BNBO til Svenstrup Kildeplads, Thorsbro Kildeplads, Attemose Kildeplads og Ramsø Kildeplads (anlægssid: 10338).

Miljøstyrelsens bemærkninger

Der henvises til Miljøstyrelsens bemærkninger til Køge Kommune vedr. Svenstrup Kildeplads. BNBO til Thorsbro Kildepladserne blev fjernet i forbindelse med bekendtgørelsen, der trådte i kraft d. 1 juli 2025², da boringerne var angivet til at være sløjfede i Jupiterdatabasen, og boringerne stod på listen med BNBO til sløjfede boringer, som var en del af høringsmaterialet til BEK nr. 442 af 29/04/2025. Thorsbro Kildepladserne, Attemose Kildeplads og Ramsø Kildeplads er alle registeret som et kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølje.

Holbæk Kommune

Holbæk Kommune oplyser, at både Knabstrup Vandværk (anlægssid: 103986) og Regstrup Vandværk (anlægssid: 103513) har etableret nye indvindingsboringer, hvortil der ikke er udpeget BNBO. BNBO til boringen DGU 198.427 fjernes fra bekendtgørelsen, hvilket er korrekt. Kommunen ønsker, at der bliver udpeget BNBO til de nye indvindingsboringer. Kommunen stiller spørgsmål til, hvorfor BNBO til boringerne med DGU nr. 205.402 og 205.34 tilknyttet Tingerup Vandværk (anlægssid: 104085) ikke fremgår med en rød markering for arealer, der udgår. De oplyser, at det er korrekt, at BNBO er fjernet, da boringerne er blevet solgt, og skal anvendes til markvanding i stedet. Kommunen ønsker desuden en bekræftelse fra

² BEK nr. 442 af 29/04/2025

Miljøstyrelsen om, at der skal være udpeget BNBO til borerne med DGU nr. 197.812, 197.813, 197.814, 197.817, 197.818, 197.827, 197.793 tilknyttet Fors A/S (Knabstrup Enge) (anlægsid: 103982) og ikke til borerne med DGU nr. 197.419, 197.442, 197.443, 197.561 også tilknyttet Fors A/S (Knabstrup).

Miljøstyrelsens bemærkninger

Knabstrup Vandværk og Regstrup Vandværk er begge registeret som kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølje, grundet de nye borer. Miljøstyrelsen tager kontakt til kommunen, når opgaverne påbegyndes. BNBO til Regstrup Vandværks boring med DGU nr. 198.427 er ikke udpeget. Indvindingsopland og BNBO til Tingerup Vandværk udgik af høringsmaterialet inden høringen, da kommunen har oplyst Miljøstyrelsen om, at vandværket var nedlagt. For Fors A/S (Knabstrup Enge) kan Miljøstyrelsen bekræfte, at der er udpeget BNBO til borerne med DGU nr. 197.812, 197.813, 197.814, 197.817, 197.818, 197.827, 197.793

Horsens Kommune

Horsens Kommune bemærker, at Slagballe Bakker Syd Vandværk (anlægsid: 74705) er nedlagt, og tilhørende boring med DGU nr. 97.2288 er sløjfet. Indvindingsopland og BNBO skal derfor udgå af bekendtgørelsen. Kattrup Vandværk (anlægsid: 72297) har kun én aktiv boring med DGU nr. 98.1226. BNBO til boringen med DGU nr. 98.571 skal derfor udgå af bekendtgørelsen. Hårup Vandværk (anlægsid: 72309) har ligeledes kun én aktiv boring med DGU nr. 106.1176. BNBO til boring med DGU nr. 106.355 skal derfor udgå af bekendtgørelsen. Vedslet Vandværk (anlægsid: 72299) skal nedlægges, og boringen med DGU nr. 98.1117 forventes sløjfet. Kommunen ønsker derfor, at indvindingsopland og BNBO udgår af bekendtgørelsen.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Områdeudpegningerne til Slagballe Bakker Syd Vandværk er ikke udpeget. BNBO til borerne med DGU nr. 98.571 og 106.355 tilknyttet hhv. Kattrup Vandværk og Hårup Vandværk er ikke udpeget. Områdeudpegningerne til Vedslet Vandværk er fortsat udpeget. Kommunen opfordres til at orientere Miljøstyrelsen, når boringen med DGU nr. 98.1117 er sløjfet med henblik på, at områdeudpegninger tilknyttet vandværket kan udgå.

KL

KL bemærker, at perioden fra en indmelding af et kortlægningsbehov til en endelig udpegnings er meget lang. Dette giver udfordringer i forhold til regler fastsat i anden lovgivning. KL nævner bl.a. kommunernes fysiske planlægning og regler vedr. BNBO. Dette fx i forhold til, at erstatningspligten fra et vandværk til en lodsejer i forbindelse med kommunernes påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 24a kan være baseret på forældede udpegninger. KL opfordrer Miljøstyrelsen til at udarbejde et notat, der samler alle nye udpegninger, så der opnås et klart overblik over bekendtgørelsesændringer. KL forslår en løsning til hurtigere og mere fleksible opdatering af områdeudpegninger. Forslaget går på at opdele kortlægningsområder i mindre enheder, hvilket vil gøre det muligt hurtigere at opdatere og udpege områder løbende i stedet for at afvente hele kortlægningsområdet færdiggørelse.

Både KL og Region Hovedstaden ønsker en visning af foreløbige arealudpegninger i GIS, før endelig udpegningsplan.

KL bemærker, at der på Finanslov 2022 blev afsat midler til revision af OSD og at kommunerne i efteråret 2024 har bidraget til Miljøstyrelsens spørgeskemaundersøgelse om OSD-revision. KL efterspørger en afklaring af, hvornår revision af OSD forventes gennemført, da det har betydning for kommunernes administration og planlægning for arealanvendelse og grundvandsbeskyttelse.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen kvitterer for KL's forslag til en håndtering af opdateringstider. Styrelsen er opmærksom på uhensigtsmæssigheden i, at ændrede indvindingsforhold ikke straks resulterer i ændrede udpegninger, som skyldes den samlede procestid for en grundvandskortlægning inkl. udpegningsplan. Miljøstyrelsen effektiviserer løbende opgaveløsningen ud fra den samlede opgaveportefølje. Kommunerne inddrages løbende i kortlægningsprocessen og har foreløbige resultater tilgængelige, efterhånden som disse foreligger.

Miljøstyrelsen har ved tidligere bekendtgørelsesudkast vedlagt "Vejledning til fremsøgning af forskelle mellem gældende områdeudpegninger og områdefrænsninger i høring på MiljøGIS". Denne vejledning udsendes med høringsmateriale for udpegningsbekendtgørelser fremover. Miljøstyrelsen vurderer endvidere øvrige muligheder for visning af bekendtgørelsesændringer fremadrettet.

Miljøstyrelsen kvitterer for kommunernes bidrag til Miljøstyrelsens spørgeskemaundersøgelse vedr. OSD. Miljøstyrelsen arbejder på at færdiggøre en procedure for revision af OSD. Miljøstyrelsen arbejder endvidere løbende på at forbedre datagrundlaget, så dette er opdateret, når proceduren for OSD-revision er endelig.

Køge Kommune

Køge Kommune oplyser, at Herfølge Kildeplads – Fruedal Vandværk (anlægsid: 104595) har etableret en erstatningsboring med DGU nr. 212.2829 for boring med DGU nr. 212.781. Kommunen ønsker, at det udpegede BNBO til boring med DGU nr. 212.781 bliver tilknyttet boring med DGU nr. 212.2829. Kommunen oplyser desuden, at Svenstrup Kildeplads er renoveret og har fået etableret fire nye boringer (DGU nr. 212.2759, 212.2760, 212.2770 og 212.2777) i stedet for vandværkets sløjfede boringer (DGU nr. 212.488, 212.489, 212.634, 212.635, 212.647 og 212.648). Kommunen ønsker, at BNBO til de sløjfede boringer forbliver udpegede, indtil der bliver beregnet BNBO til de fire nyetablerede boringer. Ydermere er kommunen enig i, at BNBO til boring med DGU nr. 212.372 tilknyttet Køge Vandværk (anlægsid: 104593) ikke skal udpeges.

Miljøstyrelsens bemærkninger

For Herfølge Kildeplads – Fruedal Vandværks er BNBO til boring med DGU nr. 212.781 udpeget, men er nu tilknyttet boring med DGU nr. 212.2829, da Miljøstyrelsen har vurderet, at boring med DGU nr. 212.2829 indvinder fra samme magasin og er angivet til at være en erstatningsboring til DGU nr. 212.781 i Jupiter-

databasen . BNBO til Svenstrup Vandværks boringer er ikke udpeget, da boringerne er sløjfet. Både Herfølge Kildeplads – Fruedal Vandværk og Svenstrup Vandværk er registeret som kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølge. BNBO til boring med DGU nr. 212.372 er ikke udpeget

Norddjurs Kommune

Norddjurs Kommune bemærker, at kortlægning af en række områder i kommunen endnu ikke er afsluttet. Kommunen har vedlagt en liste med 11 anlæg, som er indmeldt til Miljøstyrelsen til genberegning. Derudover mangler kortlægning af Løvenholm Kildeplads (anlægssid: 187023). Endelig oplyses det, at Selkær Mølle Vandværk (anlægssid: 79008) er nedlagt pr. 1. januar 2026.

Miljøstyrelsens bemærkninger

De 11 nævnte anlæg på listen er alle registeret som kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølge. Grundvandskortlægningen er påbegyndt og forventes afsluttet medio august 2027. Miljøstyrelsen har fra kommunen fået bekræftet, hvilke boringer, der er tilknyttet Løvenholm Kildeplads, hvorfor det kan oplyses, at alle disse er en del af de ovennævnte 11 anlæg. Områdeudpegningerne til Selkær Mølle Vandværk er ikke udpeget.

Randers Kommune

Randers Kommune oplyser, at Floes Vandværk I/S (anlægssid: 80304) har ændret status til distributionsvandværk. Desuden er Årslev By Vandværk (anlægssid: 80317) nedlagt og boring med DGU nr. 69.279 sløjfet. Endelig er I/S Eriksborg Vandværk (anlægssid: 79349) nedlagt og boring med DGU nr. 69.279 sløjfet. Indvindingsopland og BNBO til I/S Eriksborg Vandværk kan udgå af bekendtgørelsen, mens NFI og IO bør tilrettes, så det er baseret på et andet grundvandsmagasin. Områdeudpegninger tilknyttet Floes og Årslev By vandværker kan udgå af bekendtgørelsen.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Områdeudpegninger tilknyttet Floes vandværk I/S og Årslev By Vandværk er ikke udpeget. Indvindingsopland og BNBO tilknyttet I/S Eriksborg Vandværk er ikke udpeget. NFI og IO tilknyttet I/S Eriksborg Vandværk ligger inden for OSD og bliver tilrettet i forbindelse med den igangværende kortlægning.

Region Hovedstaden

Region Hovedstaden bemærker, at der er flere områder i regionen, der mangler at blive udpeget eller få tilrettet indvindingsoplande. Dette særligt i Rudersdal, Høje Taastrup og Greve kommuner. Beskyttelsen af drikkevandsforsyningen varetages i et samarbejde mellem flere myndigheder. Region Hovedstaden opfordrer Miljøstyrelsen, som kortlægningsmyndighed, til at etablere ét samlet datasæt, der giver et overblik over indvindingsstrukturen i regionen. Dette så alle parter har mulighed for at arbejde helhedsorienteret og sikre en langsigtet beskyttelse og forebyggelse af forureninger fra punkt- og fladekilder. Region Hovedstaden og KL ønsker begge, at Miljøstyrelsen udstiller et datasæt med bekendtgørelsesændringer i forbindelse med udsendelse af høringsmateriale.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen gennemfører ikke systematiske udtræk fra GEUS Jupiterdatabase i forhold til registrering af ændrede indvindingsforhold, herunder sløjfede/ny-etablerede borer. Det er den enkelte kommune, der er ansvarlig for at informere Miljøstyrelsen om ændrede indvindingsforhold. Når kommunen indmelder et kortlægningsbehov, oprettes dette i Miljøstyrelsens samlede opgaveportefølje. Såfremt regionen har viden om ændrede indvindingsforhold, herunder manglende indvindingsoplande til almene vandforsyninger, opfordrer Miljøstyrelsen regionen til at kontakte den pågældende kommune. Kommunen kan herefter vurdere, om der er behov for at indmelde et kortlægningsbehov til Miljøstyrelsen. For de pågældende kommuner Rudersdal, Høje Taastrup og Greve er status som følgende; Kortlægningen i Rudersdal Kommune (Mølleå-kortlægningen) blev afsluttet i 2024, og resultaterne fra kortlægningen blev udpeget med bekendtgørelsen, der trådte i kraft 1. juli 2025³. I Høje Taastrup og Greve kommuner pågår der pt. grundvandskortlægning. Når kortlægningen er afsluttet, udpeges resultaterne i den førstkommande bekendtgørelse herefter. Miljøstyrelsen har ved tidligere bekendtgørelsesudkast vedlagt "Vejledning til fremsøgning af forskelle mellem gældende områdeudpegninger og områdefrænsninger i høring på Miljø-GIS". Denne vejledning udsendes med høringsmaterialet for udpegningsbekendtgørelser fremover. Miljøstyrelsen vurderer endvidere øvrige muligheder for visning af bekendtgørelsesændringer fremadrettet.

Region Syddanmark

Region Syddanmark oplyser, at Skydebjerg Vandværk (anlægsid: 83018) er nedlagt, pr. 1. januar 2022, ifølge Assens Kommune, og at indvindingsboringerne (DGU nr. 144.105 og 144.484) er sløjfede. Indvindingsoplandet fremgår dog fortsat af høringsmaterialet.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Miljøstyrelsen har været i kontakt med Assens Kommune, som har oplyst, at Skydebjerg Vandværk er nedlagt. Indvindingsoplandet til Skydebjerg Vandværk er ikke udpeget.

Skanderborg Kommune

Skanderborg Kommune orienterer om, at Emborg Vandværk (anlægsid: 79677) og Tårning Vandværk (anlægsid: 80211) er lukkede og borerne (DGU nr. 98.1389 og 98.113) er sløjfede. Kommunen ønsker, at områdeudpegningerne til begge vandværker skal udgå af bekendtgørelsen. Skanderborg Kommune gør opmærksom på, at de ikke var orienteret om, at der er beregnet nyt indvindingsopland, BNBO, NFI og IO til Gjessing-Svinsager Vandværk (anlægsid: 80208).

Miljøstyrelsens bemærkninger

Områdeudpegningerne til Emborg Vandværk og Tårning Vandværk er ikke udpeget. Miljøstyrelsen beklager, at Skanderborg Kommune ikke er blevet orienteret om de nye områdeudpegninger til Gjessing-Svinsager Vandværk inden høringsstart. Miljøstyrelsen har efterfølgende været i kontakt med kommunen vedr. kortlægningen af nye områdefrænsninger til Gjessing-Svinsager Vandværk.

³ BEK nr. 442 af 29/04/2025

Viborg Kommune

Viborg Kommune bemærker, at der mangler BNBO og indvindingsoplande til Ulbjerg Vandværks (anlægsid: 62284) boring med DGU nr. 47.602. Til Bjerringbro Fælles Vandværks (anlægsid: 64403) boringer med DGU nr. 67.912, 67.881 og 67.556 mangler der et indvindingsopland. Desuden mangler Energi Viborg Vand – Sydværkets (anlægsid: 63363) boringer med DGU nr. 66.2584, 66.2112, 66.2113 og 66.2585 BNBO.

Miljøstyrelsens bemærkninger

Kortlægning af Ulbjerg Vandværk og Bjerringbro Fælles Vandværker oprettet som et kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølje. Kommunen kontaktes når opgaverne påbegyndes. For Energi Viborg Vand – Sydværket er der udpeget et BNBO til hver af boringerne med DGU nr. 66.2584, 66.2112, 66.2113 og 66.2585.

Vordingborg Kommune

Vordingborg Kommune oplyser, at vandforsyningsboring med DGU nr. 227.142 tilknyttet Hjertebjerg Vandværk (anlægsid: 55754) skal overgå til at være en monitoringsboring, og tilhørende BNBO og indvindingsopland skal derfor ikke længere udpeges. For Råbylille Vandværk (anlægsid: 55746) oplyser kommunen, at der fortsat mangler BNBO og indvindingsopland til boring med DGU nr. 233.634. For Bønsvig-Stavreby Vandværk (anlægsid 56055) oplyser kommunen, at der mangler BNBO til boring med DGU nr. 227.122. Desuden mangler der en ny beregning af indvindingsoplandet for vandværket og dets fire boringer. Svinø Strand Vandværk (anlægsid: 56521) er nedlagt pr. 1. januar 2026 og fusioneret med Kostræde Ny Vandværk (anlægsid: 56512). Boringerne med DGU nr. 225.108 og 225.152 tilhørende Svinø Strand Vandværk er nedlagt, mens boring med DGU nr. 225.091 er overgået til at være en monitoringsboring. Kommunen ønsker BNBO og indvindingsoplande til disse skal udgå af bekendtgørelsen. For Oregård Vandværk (anlægsid: 56619) mangler der udpegnings af BNBO og indvindingsopland for boring med DGU nr. 225.137. Endelig oplystes en række sløjfede boringer, der skal udgå af bekendtgørelsen: DGU nr. 226.605 tilhørende Faksinge-Gishale Vandværk (anlægsid: 56073), DGU nr. 226.396 og 226.520 tilhørende Dyrlev By Vandværk (anlægsid: 56057) og DGU nr. 225.118 og 225.155 tilhørende Svinø By Vandværk (anlægsid: 56520).

Miljøstyrelsens bemærkninger

Områdeudpegninger til boring med DGU nr. 227.142 tilknyttet Hjertebjerg Vandværk er ikke udpeget. Beregning af indvindingsopland og BNBO til vandværkets resterende boringer er registeret som et kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølje. Beregning af indvindingsopland og BNBO til Råbylille Vandværk er registeret som et kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølje. Kommunen kontaktes, når opgaven påbegyndes. Beregning af indvindingsopland og BNBO til Bønsvig-Stavreby Vandværk er registeret som et kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølje og er påbegyndt. Områdeudpegninger tilknyttet det tidligere Svinø Strand Vandværk er ikke udpeget inkl. områdeudpegninger tilknyttet boringen DGU nr. 225.091. For Oregård Vandværk er der udpeget et indvindingsopland til boring med DGU nr. 225.137, men ikke et

BNBO. Beregning af BNBO til boringen er registreret som et kortlægningsbehov i Miljøstyrelsens opgaveportefølje. Kommunen kontaktes når opgaven påbegyndes. Områdeudpegningerne til Faksinge-Gishale Vandværk, Dyrlev By Vandværk og Svinø By Vandværk er ikke udpeget

Aalborg Kommune

Aalborg Kommune bemærker, at BNBO til VSK Gudumholm Vandværk (anlægsid: 70774) ikke bør fjernes fra bekendtgørelsen, da det er beregnet for flere boringer, som stadig er aktive, og ikke for boring med DGU nr. 35.527, som det fremgår af bekendtgørelsen. Kommunen bemærker også, at Uggerhalne Vandværk, Grindstedvej Kildeplads (anlægsid: 176486) er nedlagt, og tilhørende områdeudpegninger for boring med DGU nr. 26.112 derfor bør udgå af bekendtgørelsen.

Miljøstyrelsens bemærkninger

BNBO til boring med DGU nr. 35.527 er rettet i bekendtgørelsen til at høre til boringerne med DGU nr. 35.687, 35.168, 35.496, 35.528, 35.789 og er udpeget. Områdeudpegningerne til Uggerhalne Vandværk, Grindstedvej Kildeplads) til boring med DGU nr. 26.112 er ikke udpeget. Uggerhalne Vandværk, Møgelmoosevej Kildeplads (anlægsid: 176488) er registreret som et kortlægningsbehov, da det vurderes, at nedlæggelsen af Uggerhalne Vandværk, Grindstedvej Kildeplads, har en indvirkning på områdeudpegninger for denne kildeplads.

Tekniske rettelser

Albertslund Kommune

Områdeudpegningerne til Vridsløselille Vandværk (anlægsid: 106347) er ikke udpeget i bekendtgørelsen, da kommunen har oplyst, at vandværket er lukket, og at der ikke sker indvinding fra det længere.

Favrskov Kommune

Indvindingsoplandet til Toustrup St. Vandværk (anlægsid: 78413) er ikke udpeget, da boringen med DGU nr. 88.672 er sløjfet.

Region Syddanmark

Indvindingsoplandet til Stakroge Vandværk (anlægsid: 101116) er tilføjet til datasættet "indvindingsoplande, alle" efter aftale med Herning og Billund kommuner.

Syddjurs Kommune

Områdeudpegningerne til Hejlskov-Østre Vandværk (anlægsid: 79463) er ikke udpeget, da boring med DGU nr. 69.653 er sløjfet. Områdeudpegningerne til Bøjen-Syvveje Vandværk (anlægsid: 79460) er ikke udpeget, da kommunen har oplyst, at boring med DGU nr. 69.375 bliver permanent taget ud af drift, og at forbrugerne bliver forsynet andet sted fra.

Aalborg Kommune

Områdeudpegningerne til Vodskov Vandværk, Drøvten Kildeplads (anlægsid: 70167) er ikke udpeget, da vandværkets boringer, DGU nr. 26.3664, 26.5534 og 26.5544, er sløjfede.

Aarhus kommune

NFI og IO inden for indvindingsområdet til Ask Store Vandværk (anlægsid: 80639) er udpeget. Dele af NFI og IO inden for indvindingsområderne til Balle Vandværk (anlægsid: 79207) og Odder Vandværk, Ulvkov (anlægsid: 183541), som blev afgrænset i forbindelse med Odder 2025 kortlægningen, er ikke udpeget, da Miljøstyrelsen gerne vil sikre sig en sammenhængende udpegning af NFI og IO i området i forbindelse med det igangværende kortlægningsprojekt i området.