

Supplerende grundvandsredegørelse

Indhold

1. Indledning
2. Regler for planlægning i OSD og indvindingsoplande til almene vandforsyninger
3. Grundvandsredegørelse for hele kommunen
 - 3.1. Almene vandforsyninger
 - 3.2. Indvindingsoplande
 - 3.3. BNBO
 - 3.4. Opdaterede kort over indvindingsoplande og BNBO
 - 3.5. Ændringer i indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for OSD
4. Ny planlægning i OSD og indvindingsopland i Kommuneplan 2021 -2032
5. Kommuneplanlægning i BNBO
6. Forhold til anden planlægning
7. Redegørelse for grundvandsforholdene under erhvervsområdet ved Skælskørvej
8. Tekniske tiltag
9. Planlægningsmæssig begrundelse
10. Referencer

1. Indledning

Slagelse Kommune udarbejder i øjeblikket ny planlægning for et erhvervsområde, beliggende mellem Vestmotorvejen, Skælskørvej og Omfartsvejen. Med planlægningen ønsker Slagelse Kommune blandt andet at åbne mulighed for, at der kan etableres en tankstation med vaskehal indenfor erhvervsområdet ved Skælskørvej.

Erhvervsområdet ligger indenfor kommuneplanens rammeområde 1.4E3, og er omfattet af lokalplan 1015 /1/. Lokalplanen fastlægger, at der ikke må placeres særligt grundvandstruende aktiviteter i området. En tankstation opfattes som en særligt grundvandstruende aktivitet /2/. Lokalplan 1015 forventes afløst for det område, der omfattes af en ny lokalplan. Der udarbejdes desuden et tillæg til kommuneplanen, der opretter en ny kommuneplanramme for erhvervsområdet.

Da området ligger i *Område med særlige drikkevandsinteresser* (OSD), kan der ikke placeres en tankstation uden en særlig planlægningsmæssig begrundelse, og uden at faren for forurening af grundvandet afklares og eventuelt forebygges /3/.

2. Regler for planlægning i OSD og indvindingsoplande til almene vandforsyninger

De nugældende regler for kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse er fastsat i bekendtgørelse nr. 1697 af 21/12/2016 /3/. Det fremgår af bekendtgørelsens §2, at

"Kommunalbestyrelsen skal i kommuneplanlægningen friholde områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse for virksomhedstyper eller anlæg, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet. Forbuddet gælder ikke arealer, der allerede er udlagt i kommuneplanen for disse virksomhedstyper og anlæg. Kommunalbesty-

relsen skal desuden friholde afgrænsede boringsnære beskyttelsesområder til almene vandforsyninger for udlæg af nye arealer til en arealanvendelse, der medfører øget fare for forurening af grundvandet."

Kommunalbestyrelsen kan fravige kravene i §2, såfremt det i en redegørelse for kommuneplanlægningens forudsætninger, jf. planlovens § 11 e, stk. 1, er godtgjort, at der er en særlig planlægningsmæssig begrundelse for placeringen, herunder at lokalisering uden for de nævnte områder er undersøgt og ikke fundet mulig, og at faren for forurening af grundvandet kan forebygges.

Hvis kommunen allerede har udarbejdet en grundvandsredegørelse i henhold til planlovens § 11 e, stk. 1, der omfatter hele kommunens OSD og indvindingsoplande, kan kommunen i forbindelse med kommunetillæg der muliggør arealanvendelse, som indebærer en væsentlig fare for forurening i OSD eller indvindingsoplande, nøjes med at udarbejde en supplerende grundvandsredegørelse, jf. afsnit 3.1.4 i /2/.

3. Grundvandsredegørelse for hele kommunen

Slagelse Kommune har tidligere fået udarbejdet en grundvandsredegørelse. Redegørelsen indgik som en del af Kommuneplan 2017-2028. Redegørelsen blev udarbejdet i henhold til de dagældende regler i form af retningslinje 40 og 41 i *Vandplan 2009-2015* samt den tilhørende *Statslig udmelding til vandplanernes retningslinjer 40 og 41 i forhold til byudvikling og anden ændret arealanvendelse i Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande*, Naturstyrelsen, 2012. Redegørelsen blev udarbejdet på grundlag af viden fra grundvandskortlægningen på Agersø og Omø, Naturstyrelsen, januar 2012 samt fra *Grundvandskortlægning Slagelse*, Naturstyrelsen, december 2015. Desuden indgik enkelte informationer helt tilbage fra Vestsjællands Amts *Tude Å kortlægning*, nemlig indvindingsoplande for SK Vand – Valbygård, SK Vand - Gl. Brorup samt Ørslev, Nordre og Ll. Ebberup-Næsbykov vandværker. Indvindingsoplandene er vist på kort i grundvandsredegørelsen /4/.

Efter at grundvandsredegørelsen er udarbejdet, er der kommet ny grundvandskortlægning for den nordligste del af Slagelse Kommune, *Grundvandskortlægning Sorø, Slagelse, Kalundborg*, Miljøstyrelsen, 2018 (tidligere Tude Å Kortlægning). I Slagelse Kommune omfatter den nye grundvandskortlægning udelukkende OSD, ikke indvindingsopland til almen vandforsyning udenfor OSD. Kortlægningen har ikke ført til ændringer i afgrænsningen af OSD. Nedenfor er redegjort for hvilke ændringer, der er sket siden den samlede grundvandsredegørelse for hele kommunen blev udarbejdet.

3.1 Almene vandforsyninger

Der er ikke sket ændringer i hvilke almene vandforsyninger, der forestår indvindingen af drikkevand i Slagelse Kommune. Tabel 3.1 i grundvandsredegørelsen viser således fortsat aktive, almene vandforsyninger i kommunen.

3.2 Indvindingsoplande

Som led i *Grundvandskortlægning Sorø, Slagelse, Kalundborg* er der beregnet indvindingsoplande til de almene vandforsyninger i kortlægningsområdet. I Slagelse Kommune omfatter det SK Vand – Valbygård, SK Vand - Gl. Brorup samt Ørslev, Nordre og Ll. Ebberup-Næsbykov vandværker. Desuden er der foretaget genberegning af indvindingsoplande for Stillinge Strand Vandværk, Kr. Stillinge Vandværk samt for kildepladserne SK Vand – Jernbjerg og SK Vand – Hovedværket, alle beliggende indenfor *Grundvandskortlægning Slagelse*. De vandværker/kildepladser, som der er foretaget

genberegning for, ligger alle umiddelbart syd eller vest for kortlægningsområde *Sorø, Slagelse, Kalundborg* og er omfattet af den opdaterede grundvandsmodel.

Herudover har Slagelse Kommune i 2017 fået genberegnet indvindingsoplande for følgende kildepladser, som alle ligger i kortlægningsområde Slagelse: SK Vand - Vestre, SK Vand - Nordre, SK Vand - Erdrup, SK Vand - Forlev, Stignæs Vandindvinding I/S samt Eggeslevmagle, Boeslunde, Hashøj Vest og Rosted og Omegn vandværker. Årsagen til genberegningen var, at den tilladte indvindingsmængde på kildepladser tilhørende SK Vand A/S og enkelte andre vandværker forventedes ændret væsentligt, at indvindingsfordelingen mellem borerne forventedes ændret væsentligt og/eller at kildepladsen lå tæt ved en kildeplads med væsentlig ændring af den forventede tilladte indvindingsmængde.

Indvindingsoplandet omkring borerne DGU nr. 219.48 og 219.53 (indvindingsopland udenfor OSD), tilhørende Stignæs Vandindvinding I/S er efter anmodning fra Slagelse Kommune fjernet. Oplandet er bortfaldet med *Bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer*, nr. 209 af 12/03/2018. Baggrunden for, at indvindingsoplandet er fjernet, er, at der ikke må indvindes vand fra de to borer til drikkevandsformål.

Slagelse Kommune er blevet opmærksom på, at indvindingsoplandene beregnet i *Grundvandskortlægning Sorø, Slagelse, Kalundborg, 2018* ikke fremgår af MiljøGis eller Arealinfo samt, at de genberegnete indvindingsoplande fra kortlægningsområde Slagelse ikke er indmeldt til Miljøstyrelsen og følgelig heller ikke fremgår af MiljøGis eller Arealinfo. Kommunen har indmeldt ændringerne til Miljøstyrelsen i forbindelse med høringen forud for den kommende bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer (høringsfrist 29. august 2021).

3.3 BNBO

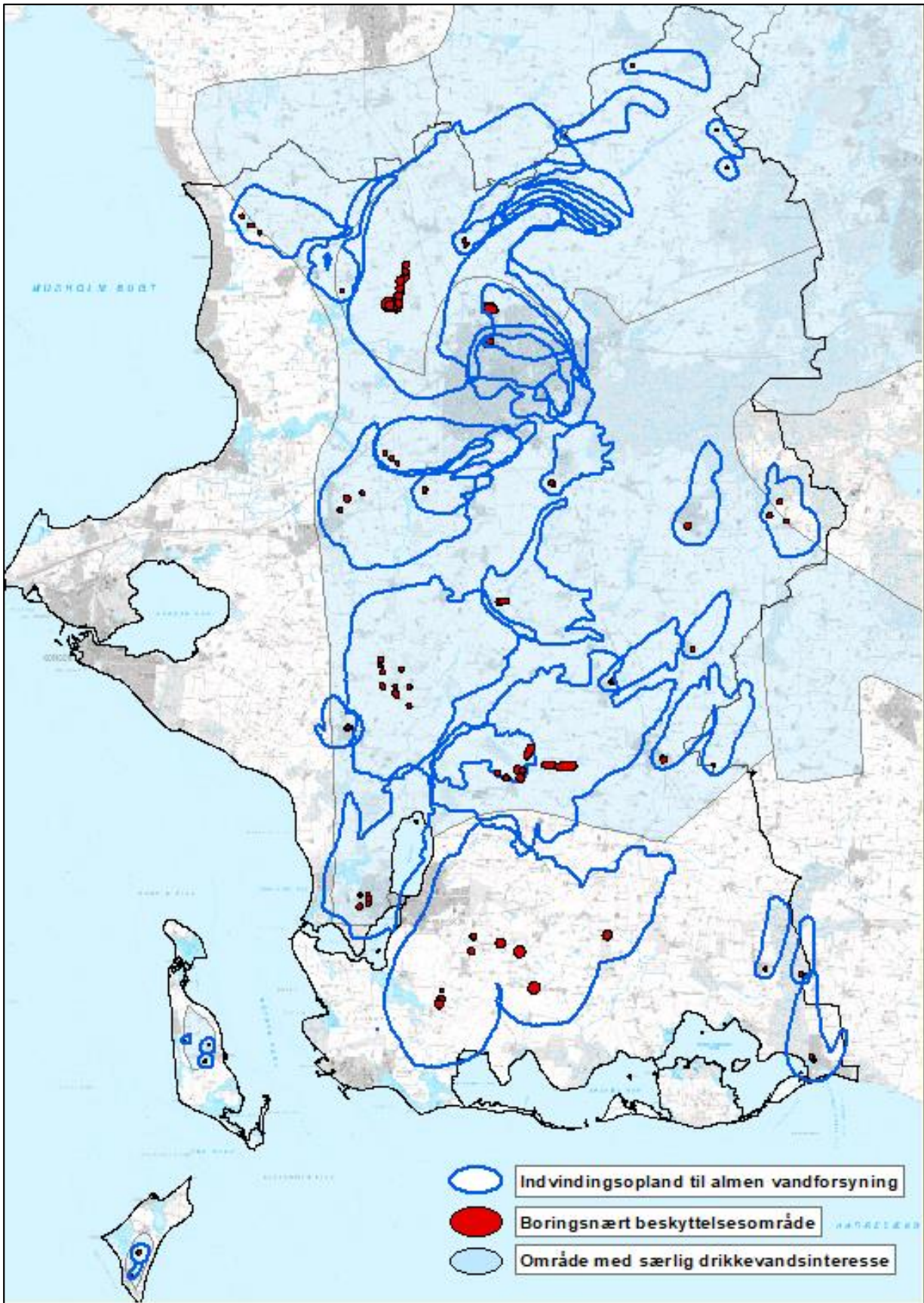
Efter at grundvandsredegørelsen er udarbejdet, er der beregnet Boringsnære Beskyttelsesområder (BNBO) omkring indvindingsboringer tilknyttet almene vandforsyninger. Dette gælder dog ikke for vandværksboringer på Agersø og Omø, hvor beregningen af BNBO er foretaget af Niras for Slagelse Kommune i december 2014. For øvrige vandværksboringer er beregningen foretaget af Orbicon på vegne af Miljøstyrelsen i efteråret 2016 og afrapporteret januar 2017. Slagelse Kommune har i maj 2017 fået foretaget en genberegning af BNBO for ca. halvdelen af disse vandværksboringer, primært borer tilhørende SK Vand A/S. Genberegningen blev foretaget, fordi den tilladte indvindingsmængde på kildepladser tilhørende SK Vand A/S og enkelte andre vandværker forventedes reduceret, og/eller fordi fordelingen mellem borerne var ændret væsentligt og/eller fordi der var udgået/tilføjet borer.

De genberegnete BNBO er fremsendt til Miljøstyrelsen og fremgår af kortbilaget til den kommende bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer, dog mangler BNBO for Agersø, Omø og Ørslev vandværker og for SK Vand - Hovedværket kildeplads. For Agersø og Omø beror den manglende visning på en misforståelse ved indberetningen, ved Ørslev Vandværk og SK Vand - Hovedværket kildeplads er der etableret nye borer, hvor der endnu ikke er foretaget beregning af BNBO. Kommunen har indmeldt ændringerne til Miljøstyrelsen i forbindelse med høringen forud for den kommende bekendtgørelse om udpegning af drikkevandsressourcer (høringsfrist 29. august 2021). Kommunen forventer at få foretaget en genberegning af alle BNBO primo 2022, da Miljøstyrelsen har ændret den metode, som BNBO beregnes efter.

3.4 Opdaterede kort over indvindingsoplande og BNBO

De indvindingsoplande og BNBO til almene vandforsyninger i Slagelse Kommune, som passer til de gældende henholdsvis forventede kommende vandindvindingstilladelser og som kommunen administrere efter, fremgår af nedenstående figur 1.

Der sker løbende ændringer i vandværkernes indvindingstilladelser, idet kommunen er i gang med at forny en række tilladelser til almene vandforsyninger. Der sker ligeledes løbende ændringer i indvindingsfordelingen mellem de almene vandforsyningers borer, primært pga. udfordringer med pesticidrester og klorid. Kommunen vil indmelde ændringer til Miljøstyrelsen med anmodning om genberegning af indvindingsoplande og BNBO, når der meddeles nye indvindingstilladelser.



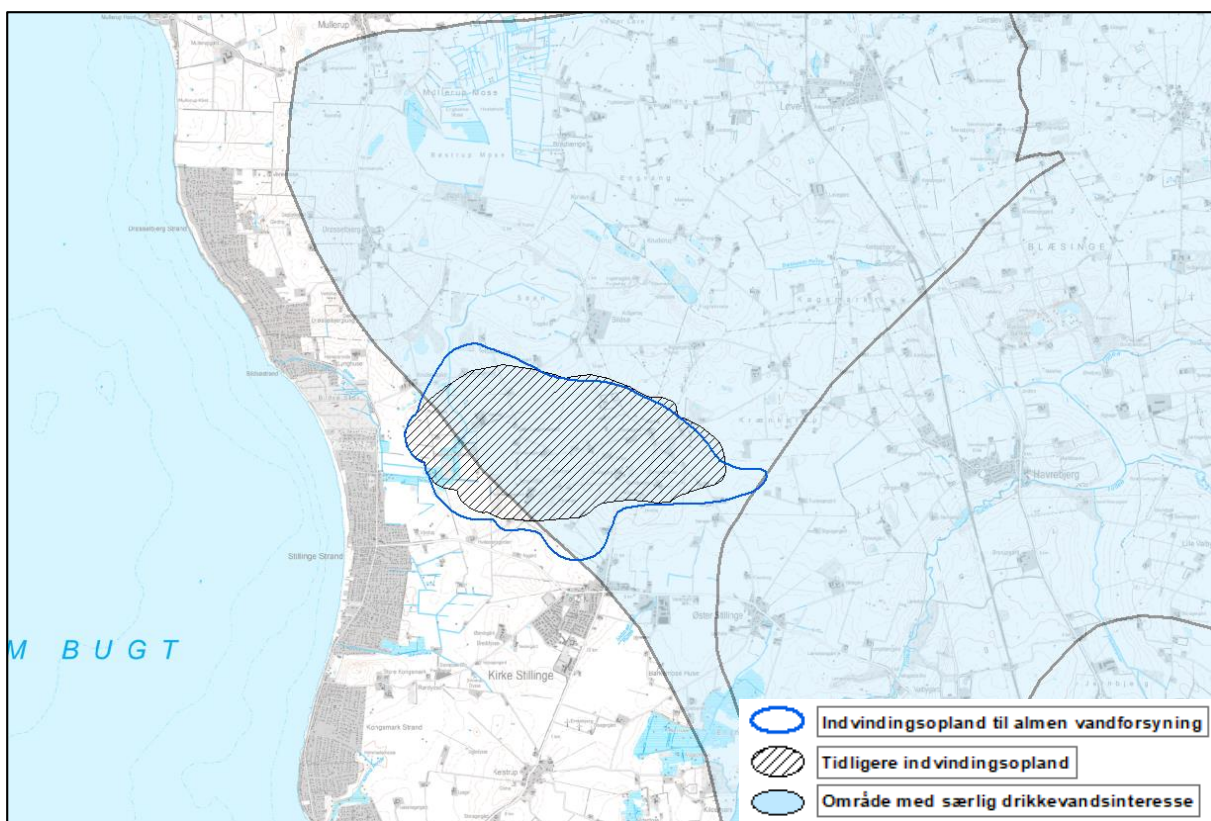
Figur 1. Nuværende indvindingsoplande og BNBO i Slagelse Kommune

3.5 Ændringer i indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for OSD

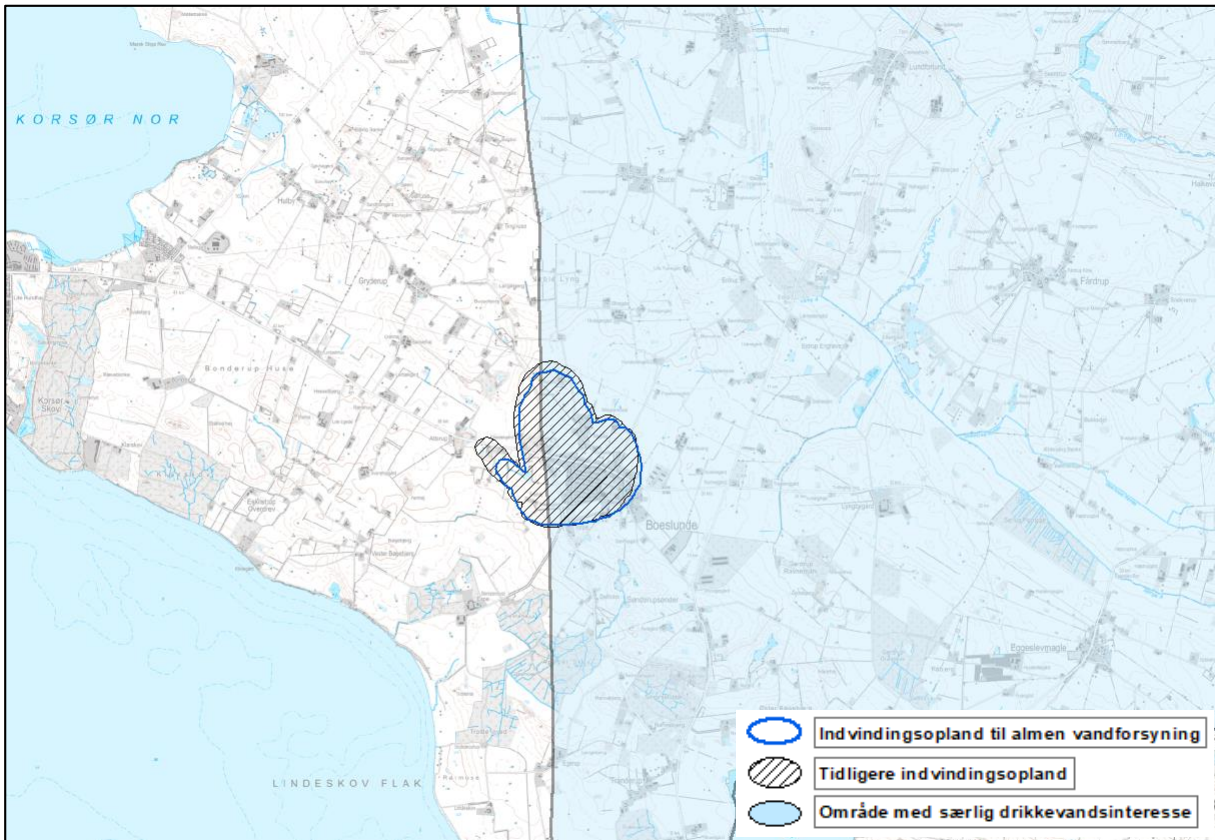
I forhold til grundvandsredegørelsen er der sket ændringer i afgrænsningen af indvindingsoplande, som ligger helt eller delvist udenfor OSD, for følgende vandforsyninger:

- Stillinge Strand Vandværk
- Boeslunde Vandværk
- SK Vand – Vestre Vandværk
- SK Vand – Nordre Vandværk
- Stignæs Vandindvinding I/S (SVIS)

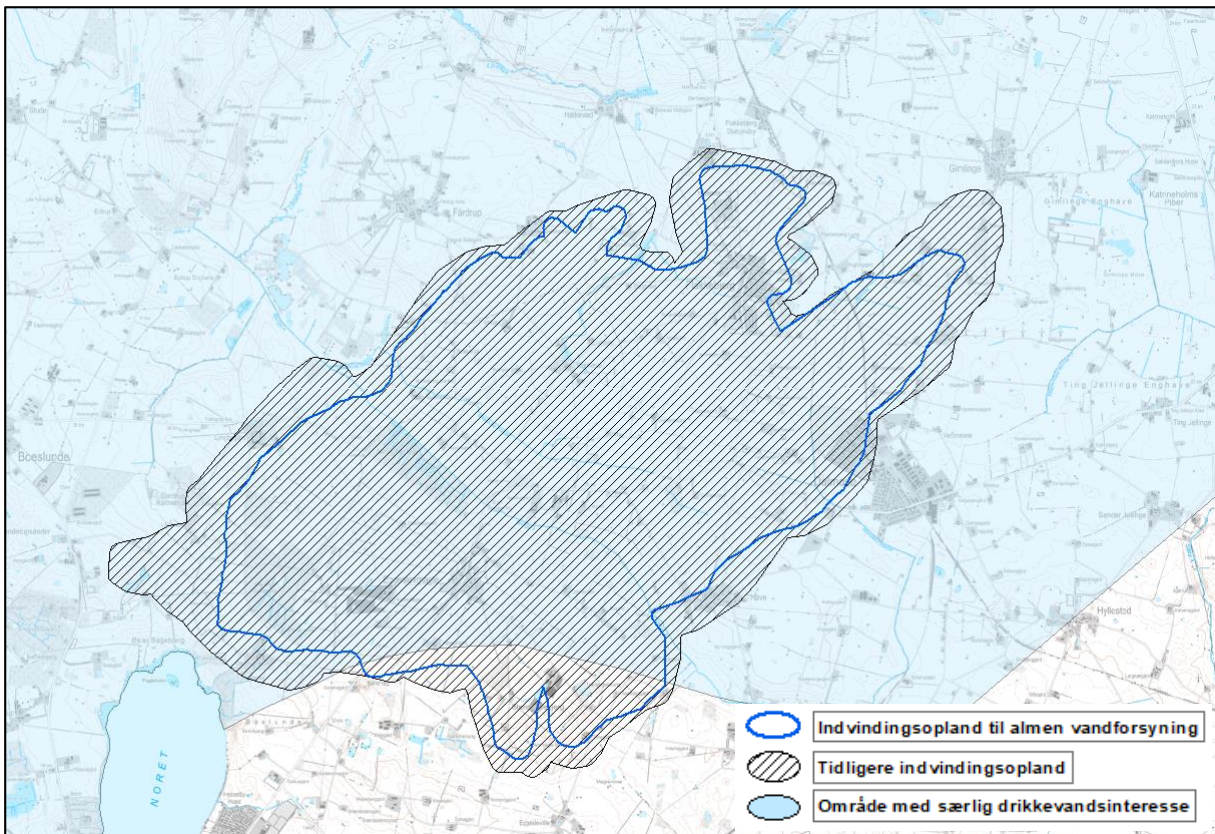
Den nuværende og tidligere afgrænsning er vist på figur 2-6. Som det fremgår er udstrækningen af indvindingsopland til almen vandforsyning udenfor OSD overordnet set blevet mindre, særligt omkring Skælskør By. Desuden er det vestlige indvindingsopland til SVIS, der omfattede store dele af det regionale erhvervsområde ved Stignæs, bortfaldet.



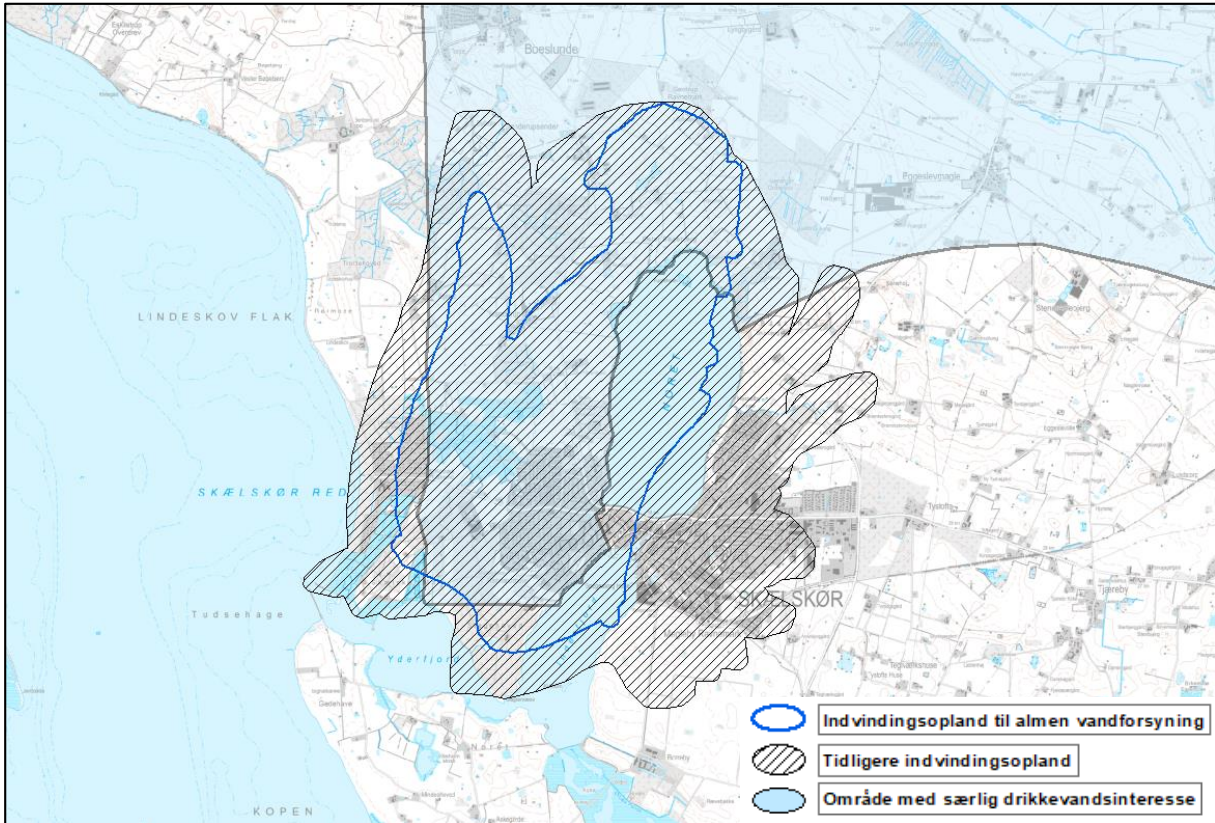
Figur 2. Tidligere og nuværende indvindingsopland for Stillinge Strand Vandværk



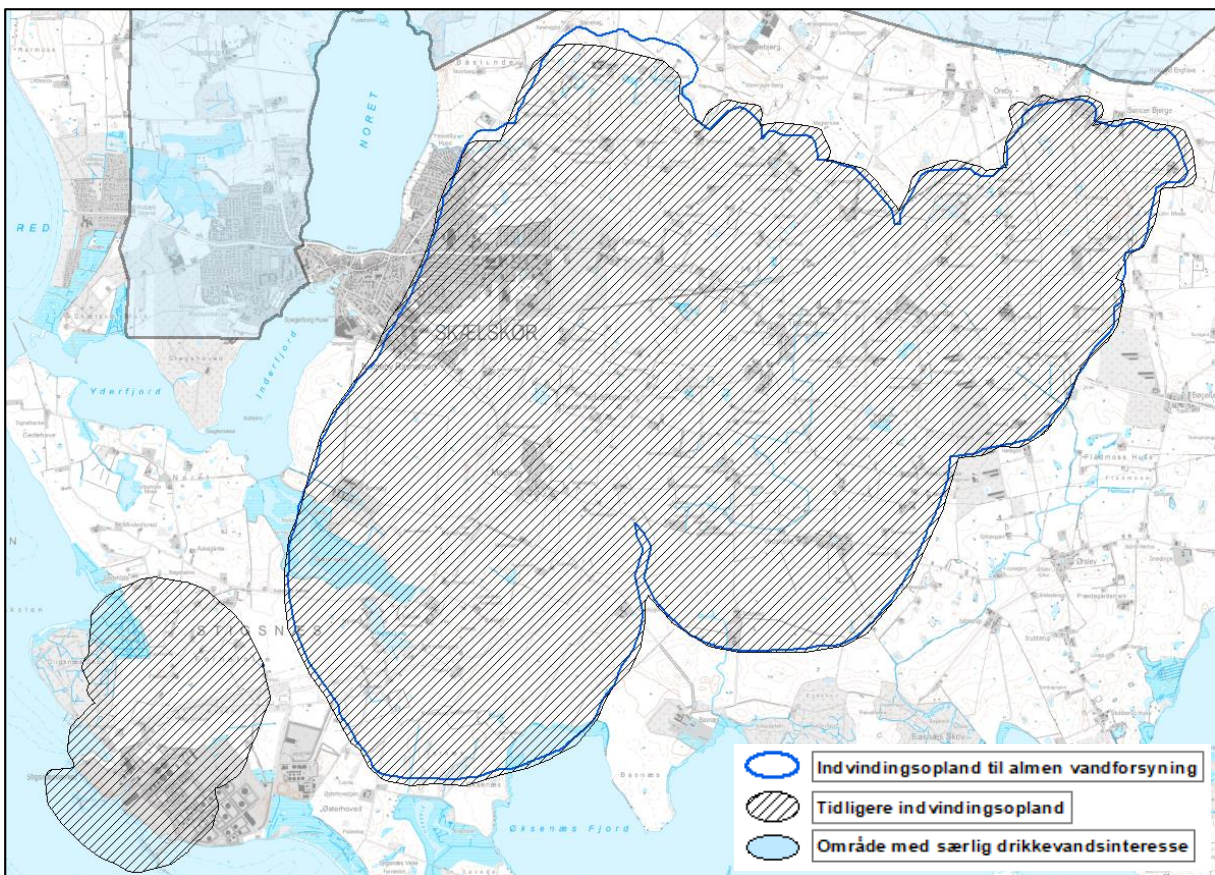
Figur 3. Tidligere og nuværende indvindingsopland for Boeslunde Vandværk



Figur 4. Tidligere og nuværende indvindingsopland for SK Vand - Nordre Vandværk



Figur 5. Tidligere og nuværende indvindingsopland for SK Vand- Vestre Vandværk



Figur 6. Tidligere og nuværende indvindingsopland for Stigsnæs Vandindvinding I/S

4. Ny planlægning i OSD og indvindingsopland i Kommuneplan 2021-2032

I Slagelse Kommunes forslag til Kommuneplan 2021-2032 er der udlagt et nyt rammeområde, 1.4E18, til erhvervsformål i OSD, sydvest for Slagelse By. Rammeområdet ligger udenfor nitratfølsomme indvindingsområder (NFI) og indsatsområder (IO). Rammeområdet er det eneste nye udlæg i forslag til Kommuneplan 2021, som er omfattet af bestemmelsen i bekendtgørelse nr. 1697 om at friholde OSD og indvindingsoplande udenfor OSD for virksomhedstyper eller anlæg, der medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet. Der er redegjort nærmere for den planmæssige begrundelse for udlæg af rammeområde 1.4E18 i en supplerende grundvandsredegørelse til Kommuneplan 2021-2032.

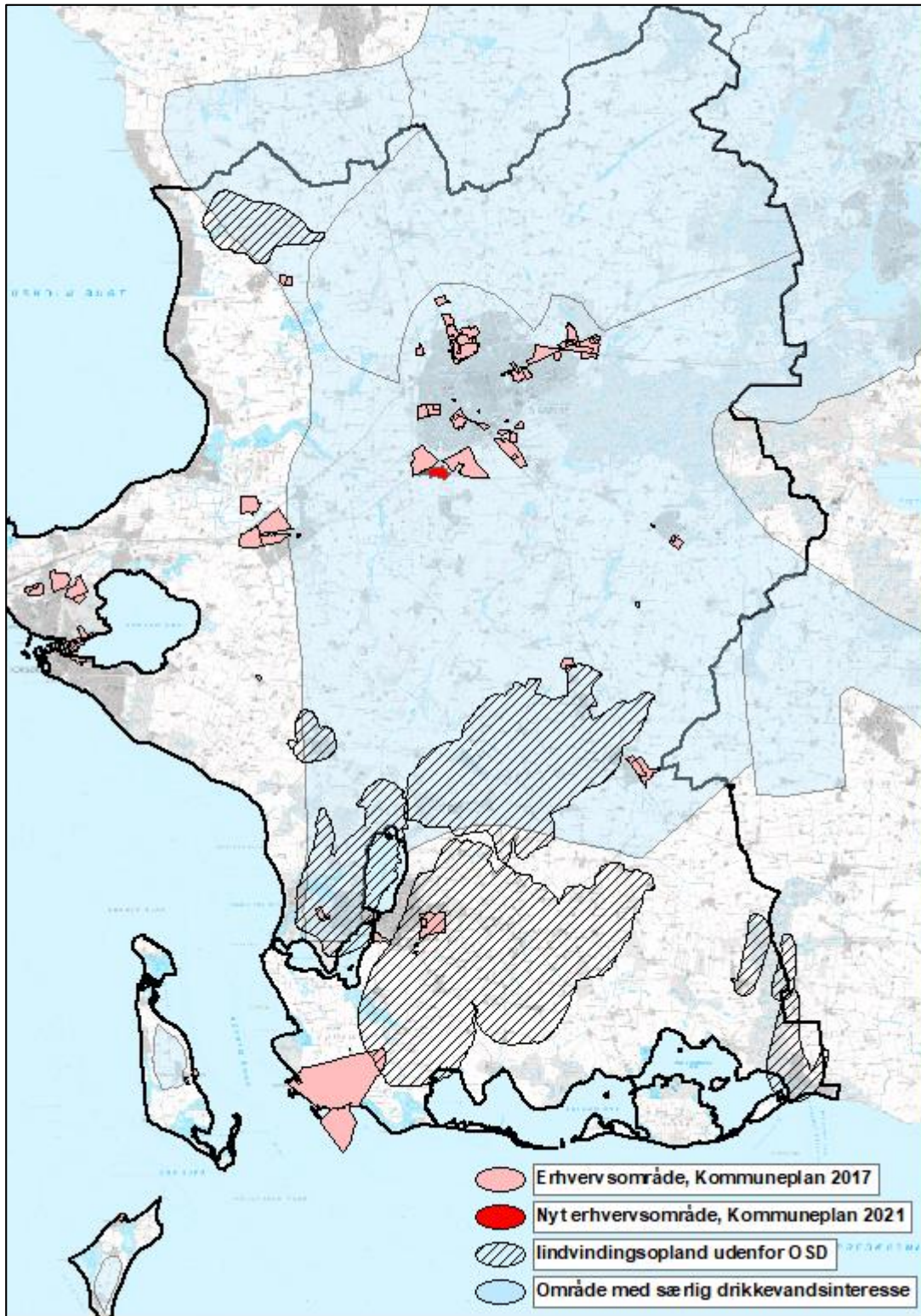
På nedenstående figur 7 er vist eksisterende erhvervsområder i Kommuneplan 2017 og nyt erhvervsområde i Kommuneplan 2021 sammen med OSD og indvindingsoplande til almene vandforsyninger udenfor OSD.

5. Kommuneplanlægning i BNBO

BNBO omkring en eller flere boringer til følgende vandværker ligger helt eller delvist i områder, der er omfattet af eksisterende kommuneplanrammer:

- Agersø Vandværk (2 boringer, Boligområde, Blandet bolig og erhverv, Offentlige formål)
- Bisserup Vandværk (2 boringer, Boligområde, Centerområde)
- Boeslunde Vandværk (4 boringer, Boligområde)
- Dalmose Vandværk (2 boringer, Erhvervsområde)
- Dalmose Vandværk, Flakkebjerg (3 boringer, Boligområde)
- Eggeslevmagle Vandværk (2 boringer, Blandet bolig og erhverv)
- Gimlinge Vandværk (1 boring, Blandet bolig og erhverv)
- I/S Hashøj Vandforsyning Vest (2 boringer, Blandet bolig og erhverv)
- Omø Vandværk (1 boring, Sommerhusområde)
- Rude Vandværk (2 boringer, Boligområde, Blandet bolig og erhverv, Offentlige formål)
- Sørby-Kirkerup Vandværk, Kirkerup (1 boring, Blandet bolig og erhverv)
- Sørby-Kirkerup Vandværk, Sørby (2 boringer, Centerområde, Offentlige formål)
- SK vand – Hovedværket kildeplads (2 boringer, Erhvervsområde)
- SK Vand – Jernbjerg kildeplads (2 boringer, Rekreativt område, Offentlige formål)
- SK Vand – Nordre Vandværk (1 boring, Blandet bolig og erhverv)
- SK Vand – Vestre Vandværk (5 boringer, Boligområde, Erhvervsområde (vandværksgrunden))
- Vemmelev-Forlev Vandværk (1 boring, Boligområde, Rekreativt område)

I Slagelse Kommunes forslag til Kommuneplan 2021-2032 er der ingen ændringer af eksisterende kommuneplanrammer eller udlæg af nye arealer i de områder, der er omfattet af BNBO.



Figur 7. Erhvervsområder i KP 2017 og KP 2021 i forhold til OSD og indvindingsoplande

6. Forhold til anden planlægning

Vandområdeplan

I henhold til den gældende Vandområdeplan 2015-2021 er der én grundvandsforekomst under erhvervsområdet, den regionale forekomst DK_1_12_288. Forekomsten er vurderet til at have god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Den kemiske tilstand er vurderet ringe med hensyn til arsen og pesticider.

I forbindelse med udarbejdelse af Vandområdeplan 2012-2027 er afgrænsningen og vurderingen af grundvandsforekomster ændret. De nye afgrænsninger og vurderinger må betragtes som bedste viden på nuværende tidspunkt. Under hele erhvervsområdet findes nu en dyb forekomst i kalk, dkms_3621_kalk. Forekomsten har god kvantitativ og god kemisk tilstand. Herover findes to dybe forekomster, tilknyttet sandlag - dkms_3647_ks (under den sydlige og vestlige del af området), og dkms_3010_ks (under den vestlige og nordøstlige del af området). Begge forekomster har god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Den kemiske tilstand er vurderet ringe med hensyn til pesticider. Den nordvestligste del af erhvervsområdet (ca. 1,5 ha) er desuden berørt af den regionale forekomst dkms_3635_ks. Forekomsten har god kvantitativ tilstand og ringe kemisk tilstand. Den kemiske tilstand er vurderet ringe med hensyn til pesticider. Den sydøstligste del af erhvervsområdet (ca. 1,2 ha) er berørt af den terrænnære forekomst dkms_3215_ks. Forekomsten har god kvantitativ og god kemisk tilstand.

Årsagen til manglende målopfyldelse for grundvandsforekomster under erhvervsområdet er pesticider. Den nuværende anvendelse af området er landbrug. En fremtidig anvendelse til erhvervsområde forventes at reducere anvendelsen af pesticider i området. Specifikt vurderes etablering af en tankstation ikke at medføre udvaskning af pesticider i et omfang, der vil forhindre, at grundvandsforekomsterne i fremtiden vil kunne opfylde miljømålet om god kemisk tilstand.

Klimatilpasningsplan

Slagelse Kommune har vedtaget en klimatilpasningsplan med tilhørende handleplan. Især den lange kyststrækning er særligt udsat for oversvømmelse og erosion. Stigende grundvand indgår ikke i kortlægningen i klimatilpasningsplanen. Erhvervsområdet ligger langt fra kysten og meget højt i terrænet. Området vurderes ikke at være truet af oversvømmelse. Det kan dog ikke udelukkes, at der er højtstående grundvand i dele af Erhvervsområdet, særligt den nordlige del.

Råstofplan

Erhvervsområdet er i henhold til Region Sjællands Råstofplan 2020-2031 ikke berørt af graveområder eller nye grave- eller interesseområder.

Spildevandsplan

I henhold til Slagelse Kommunens Spildevandsplan er området planlagt separatkloakeret (spildevand og overfladevand løber i hver sin ledning).

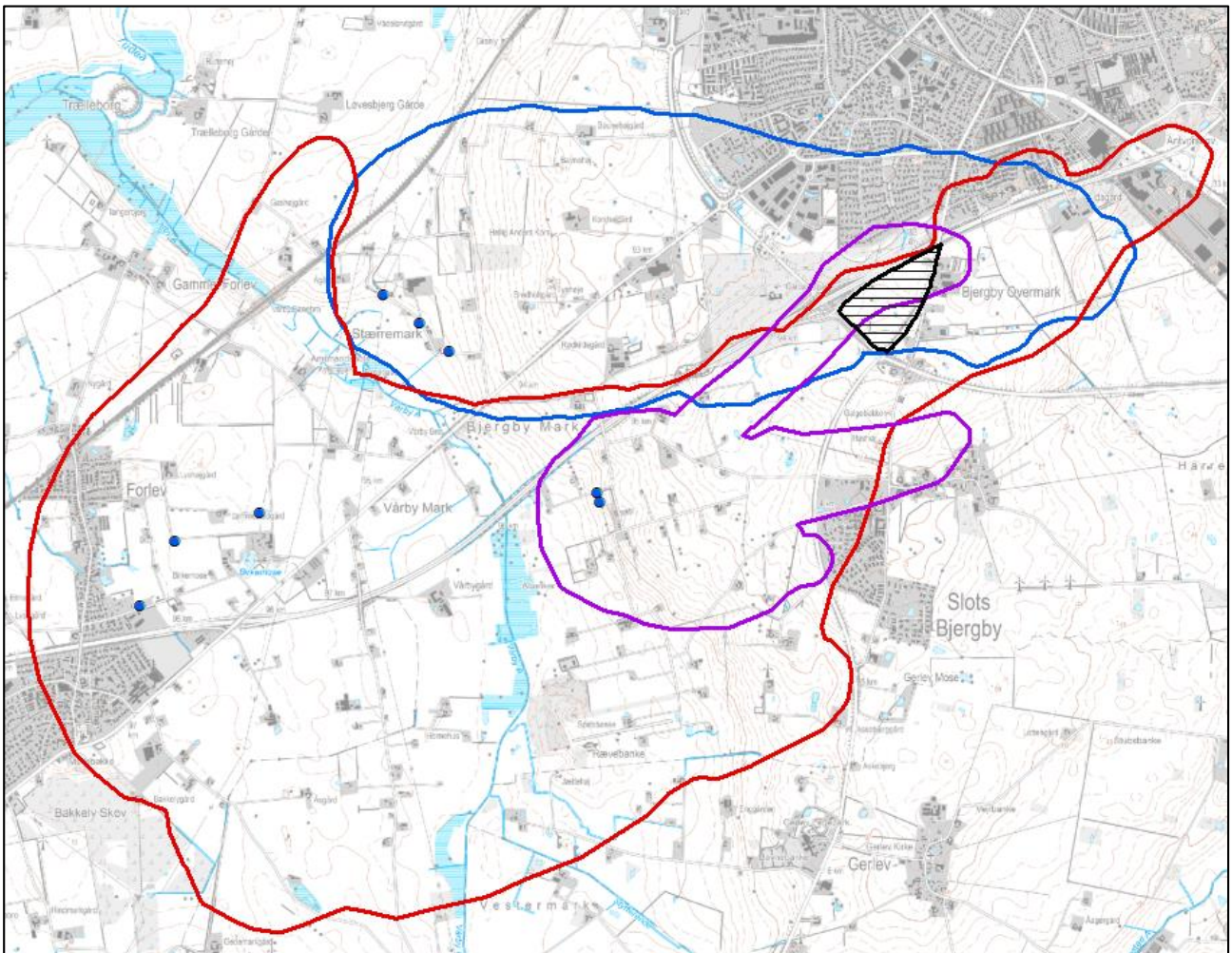
Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse

Erhvervsområdet ligger udenfor Indsatsområder for grundvandsbeskyttelse (IO) og udenfor boring-snære beskyttelsesområder (BNBO). Det betyder, at området ikke er omfattet af målrettede indsatser, beskrevet i kommunes indsatsplan for grundvandsbeskyttelse /5/.

7. Redegørelse for grundvandsforholdene under Erhvervsområdet ved Skælskørvej

Erhvervsområdet ligger i OSD og indenfor indvindingsoplandet til SK Vand - Forlev Kildeplads (blå), Vemmelev-Forlev Vandværk (rød) og Bjergby Mark Vandværk (lilla), se figur 8 nedenfor.

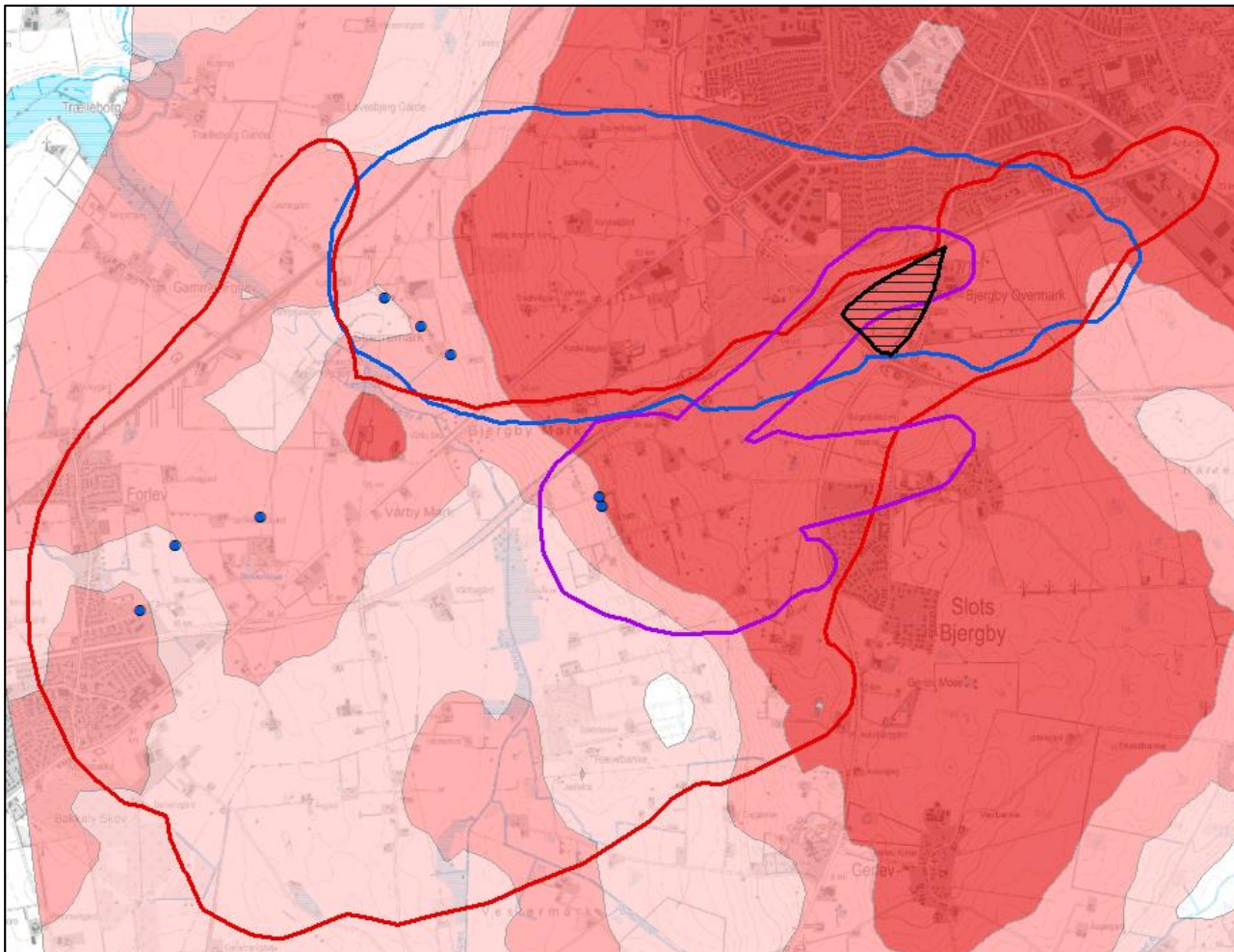
Erhvervsområdet ligger udenfor 200 års grundvandsdannende opland til de 3 vandværker/kildepladser bortset fra nogle få hundrede m² grundvandsdannende opland til Bjergby Mark Vandværk, som forekommer i den nordligste del af erhvervsområdet, vest for Skælskørvej. Transporttiden i det grundvandsdannende opland er vurderet til 100-200 år.



Figur 8. Rammeområde 1.4E3 (skraveret) og indvindingsoplande til SK Vand - Forlev Kildeplads (blå), Vemmelev-Forlev Vandværk (rød) og Bjergby Mark Vandværk (lilla),

Området er omfattet grundvandskortlægningen for Slagelse-området /6/. Det øverste primære grundvandsmagasin i området er sandlaget Ks3. Boringerne på SK Vand - Forlev Kildeplads indvinder fra Ks3, mens boringerne på Bjergby Mark Vandværk og Vemmelev-Forlev Vandværk indvinder fra det dybereliggende sandlag, Ks4.

I grundvandskortlægningen er der foretaget en vurdering af grundvandetets sårbarhed i forhold til nitrat. Vurderingen er foretaget i forhold til det øverste primære grundvandsmagasin, Ks3. Grundvandskortlægningen viser, at der er minimum 30 meter reduceret ler (ikke-iltet ler) over Ks3 i området under erhvervsområdet ved Skælskørvej. På den baggrund er grundvandet i området under erhvervsområdet vurderet til at have lille sårbarhed i forhold til nitrat.



Figur 9. Tykkelse af reduceret ler over Ks3. 5-15 meter ler (lyserød), 15-30 meter ler (mellemrød), mere end 30 meter ler (høj rød),

I grundvandskortlægningen er tykkelsen af reduceret ler kun afrapporteret i intervallerne 0-5 meter, 5-15 meter, 15-30 meter og over 30 meter. Den faktiske lerlagstykkelse over Ks3 er henholdsvis 45-60 meter og over 60 meter i området under erhvervsområdet. Det er således meget tykke lerlag, som adskiller terræn og de sandmagasiner, der kan anvendes til indvinding af grundvand til drikkevand under erhvervsområdet. Det betyder, at der er en god beskyttelse af de primære grundvandsmagasiner i området under erhvervsområdet. På den baggrund vurderes grundvandet ikke at være særlig sårbart over for nedsivning af forurenende stoffer fra overfladen.

8. Tekniske tiltag

Da erhvervsområdet ligger i OSD og indenfor indvindingsopland til almen vandforsyning, skal der stilles krav om tekniske tiltag, som sikrer, at faren for forurening af grundvandet kan forebygges.

På den baggrund fastsættes følgende formålsbestemmelse i lokalplanen for erhvervsområdet: "At sikre, at der kan etableres en tankstation indenfor erhvervsområdet uden, at tankstationen giver anledning til forurening af grundvandet".

Benzinstationer er dækket af bl.a. Benzinstationsbekendtgørelsen¹. Med henblik på at forebygge jord- og grundvandsforurening fastsætter bekendtgørelsen regler for indretning og drift af benzin- og dieselanlæg. Bekendtgørelsen fastsætter bl.a. regler for indretning af påfyldningsplads og udleveringssteder, som skal etableres med tætte belægninger og med afløb til benzin- og olieudskillere.

I tillæg til bestemmelserne i Benzinstationsbekendtgørelsen indføres der følgende bestemmelser om tekniske tiltag i lokalplanen:

- Der skal etableres mulighed for overvågning (i form af prøvetagning) af, om der sker udslip af olie-/benzinprodukter omkring nedgravede tanke og rør, som anvendes til opbevaring og transport af motorbrændstof, samt ved olie- og benzinudskillere.

Slagelse Kommune vil ved etablering af benzinstationen stille skærpede krav til indretning, egenkontrol og dokumentation med hjemmel i Miljøbeskyttelseslovens § 42.

9. Planlægningsmæssig begrundelse

I Slagelse Kommune er store dele af kommunens areal omfattet af OSD. Dette gælder blandt andet for området omkring Slagelse by. Det vurderes ikke at være muligt at udlægge et areal udenfor OSD, da det vurderes, at et erhvervsområde og en tankstation bør etableres ved Slagelse i tilknytning til andre erhvervsudlæg.

Placeringen er afhængig af nærheden til den overordnede infrastruktur. Placeringen er nær Skælskørvej, Vestmotorvejen og Omfartsvejen. Skælskørvej er en primær vejstrækning mellem Slagelse og Skælskør. Placeringen er ikke langt fra Vestmotorvejen og Motorvejs til- og frakørsel 40a Slagelse V. Omfartsvejen er en del af rute 22, som udgør hovedfærdselsåren mellem Kalundborg og Næstved. Muligheden for at kunne tanke brændstof på området vurderes at være et godt supplement til den eksisterende infrastruktur. I dag er der ikke tankningsmuligheder i umiddelbar nærhed af rute 22 mellem Løve og Sørbymagle, som er et stræk på mere end 20 kilometer.

Muligheden for etablering af en tankstation med vaskehal i området vurderes at kunne være med til at løfte den generelle infrastruktur. Derudover vurderes det, at en tankstation med vaskehal kan skabe en positiv synergieffekt med resten af erhvervsområdet og det planlagte erhvervsområde øst for Skælskørvej.

Referencer

- /1/ Lokalplan nr. 1015, Erhvervsområde ved Marsk Stig nord for Slots Bjergby, Kommuneplantillæg nr. 27 og nr. 3 til hhv. Slagelse Kommuneplan 2002-2012 og Hashøj Kommuneplan 2005-2016, juni 2008 https://dokument.plandata.dk/20_1086335_APPROVED_1219305933013.pdf
- /2/ Vejledning om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse, nr. 9320 af 31. marts 2017, bilag 1 <https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2017/9320>
- /3/ Bekendtgørelse om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse. BEK nr. 1697 af 21/12/2016 <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2016/1697>

¹ Bekendtgørelse om forebyggelse af forurening af jord, grundvand og overfladevand fra benzin- og dieselsalgslanlæg, nr. 1254 af 23/11/2019

- /4/ Grundvandsredegørelse, december 2017, https://www.slagelsekp17.dk/media/1396/a10_grundvandsredegoerelse_okt2017_red.pdf
- /5/ Indsatsplan for grundvandsbeskyttelse i Slagelse Kommune, Slagelse-drikkevandsområdet, 2021, <https://www.slagelse.dk/media/18876624/indsatsplan-grundvandsbeskyt-slagelse-kom-slagelse-drikkevandsomr-util.pdf>
- /6/ Naturstyrelsen, Redegørelse for Slagelse, Afgiftsfinansieret grundvandskortlægning 2015, <https://jupiter.geus.dk/Rapportdb/Grundvandsrapport.seam?grundvandsrapportRapportid=91589>