

## Bilag 3: Ordforklaring, politiske beslutninger og baggrund for indsatser overfor pesticider og nitrat

### Ordforklaring

*Indsatsområde:* Statsligt udpeget område hvor grundvandet kan være særligt sårbart overfor forurening, fordi de beskyttende lerlag over grundvandsmagasinet er tynde. Der kan derfor være behov for at iværksætte særlige indsatser for at beskytte grundvandet. Kommunerne skal lave indsatsplaner, der beskriver de indsatser, der skal gennemføres i områderne for at sikre, at grundvandet kan bruges som drikkevand nu og i fremtiden.

*Prioriterede indsatsområder:* De dele af indsatsområderne, hvor det vurderes at grundvandsbeskyttelse vil have størst betydning for den nuværende vandindvinding på de almene vandværker. I planforslaget er områderne afgrænset, hvor vandet er mindre end 50 år om at nå fra terræn til de nærliggende vandværksboringer. Planforslaget lægger op til, at erhvervsmæssig brug af pesticider skal ophøre i de prioriterede indsatsområder – i overensstemmelse med Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalgets beslutning af 13. august 2019.

*Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO):* Nærområde omkring alle indvindingsboringer tilhørende almene vandværker. Områdernes størrelse og form er af Staten beregnet på baggrund af vandmængden og de hydrogeologiske forhold i indvindingsmagasinet. I nærområdet omkring en indvindingsboring opstår der et "sug" i undergrunden. Dette sug kan medføre, at forurenende stoffer i højere grad udvaskes og bevæger sig hurtigere mod grundvandet. Hvis der sker spild i BNBO, vil der endvidere være en relativ kort strømningstid fra terræn til boring og en relativ lille fortynding af forureningen.

### Politiske beslutninger

Forslaget til indsatsplan er udarbejdet på baggrund af Miljø-, Plan- og Landdistriktsudvalgets beslutninger af:

- [13. august 2019 om ophør med erhvervsmæssig brug af pesticider i prioriterede indsatsområder og mål for udvaskningen af nitrat ved SK Forsynings Nordre kildeplads](#)
- [1. april 2019 om friholdelse af sårbare grundvandsområder for virksomheder, der kan udgøre en grundvandsrisiko](#)
- [6. maj 2019 om ekstra miljøtilsynsindsats i sårbare grundvandsområder](#)
- [7. maj 2018 om indsats overfor ubenyttede brønde og boringer samt det daværende Erhvervs-, Plan- og Miljøudvalgs beslutning af 2. oktober 2017 om friholdelse af visse områder for nedsivning af husspildevand.](#)

### Indsats overfor anvendelse og håndtering af pesticider i prioriterede indsatsområder

Staten har siden indførelsen af indsatsplaner i 1998 arbejdet på at udpege de jorder, der er mere sårbare overfor pesticider end godkendelsesordningen for pesticider håndterer. For lerjorde, der er det relevante for Slagelse Kommune, er det endnu ikke lykkedes at identificere de områder, der er velbeskyttede, og de områder, der er dårligt beskyttet overfor udvaskning af pesticider. Godkendelsesordningen for pesticider er blevet mere restriktiv med årene, men Miljøstyrelsen vurderer, at reglerne ikke beskytter grundvandet tilstrækkeligt på alle jorder. Miljøstyrelsen vurderede i 2019, at 5-15 % af Danmarks lerjorde er mere sårbare end godkendelsesordningen dækker /1/.

I mangel af en egentlig pesticidesårbarhedsudpegning for lerjorde, har Miljøstyrelsen vejledt kommunerne om, at man kan være nødt til at udpege og lave indsats i de områder, hvor grundvandsdannelsen er særlig stor, og hvor risikoen for forurening af grundvandet derfor alt andet lige er større end andre steder /2/.

Ved vurderingen af behovet for beskyttelse kan kommunen ifølge Miljøstyrelsen /3/ f.eks. inddrage følgende forhold:

- Grundvandsdannelsens størrelse
- Den naturlige beskyttelse af grundvandet (f.eks. udtrykt som reduceret lertykkelse)
- Fund af nitrat, i dag godkendte pesticider eller andre miljøfremmede stoffer i grundvandet eller
- Konsekvenser for vandforsyningsstrukturen ved en forurening af grundvandet.

Ca. 1/3 af vandværksboringerne i Slagelse har indhold af pesticider. Der er i de fleste tilfælde tale om pesticider, der ikke længere anvendes, men i enkelte tilfælde er der tale om stoffer, der fortsat lovligt kan anvendes. De mange fund viser, at i hvert fald nogle miljøfremmede stoffer, kan udvaskes til det dybe grundvand. Gennemsnitsalderen af det grundvand, som vandværkerne indvinder, er typisk mindst 50 år. Det betyder, at vandværkernes prøveresultater primært afspejler de aktiviteter, der var på jordoverfladen for 50 år eller mere siden. Vandværkernes prøveresultaterne siger kun lidt om den vandkvalitet, vi kan forvente i fremtiden.

Planforslaget indeholder indsatser overfor erhvervsmæssig anvendelse og håndtering af pesticider i de dele af indsatsområderne, kaldet *prioriterede indsatsområder*, hvor grundvandsbeskyttelse vurderes at have størst betydning for de eksisterende vandværker.

De *prioriterede områder* er de dele af indsatsområderne, hvor der dannes grundvand til eksisterende vandværker, og hvor regnvandet er maksimalt 50 år om at nå fra terræn til vandværksboringen. Grænsen på 50 år er valgt som en afvejning af ønsket om at beskytte vandforsyningerne, og ønsket om ikke at pålægge landbrugserhvervet unødigt store restriktioner. Det er ikke muligt at dokumentere, at den valgte grænse på 50 år er det "korrekte" valg, i forhold til give "den netop nødvendige og tilstrækkelige" beskyttelse af grundvandet. Med den nuværende viden er det dog sikkert, at det er indsats indenfor disse områder, der vil have størst betydning for indvindingen af drikkevand. Arealet af Slagelse Kommune eksklusiv Agersø og Omø er 557 km<sup>2</sup>, svarende til 55.700 ha. Arealet af *prioriterede områder* udenfor BNBO er 311 ha. De *prioriterede indsatsområder* udgør således omkring 1 % eller mindre af de dyrkede lerjorder i kommunen, afhængig af hvor stor en del man antager er opdyrket. Forslaget lægger altså ikke op til at beskytte en større andel af lerjorde end Miljøstyrelsens estimat på 5-15 %, tværtimod. Indsats overfor anvendelse og håndtering af pesticider i de *prioriterede indsatsområder* vurderes at kunne begrundes i de ovenfor nævnte forhold, som kommunen ifølge Miljøstyrelsen kan inddrage i sin vurdering.

Man kunne vælge en anden afgrænsning af de sprøjtefrie områder. Eksempelvis vil en afgrænsning indenfor indsatsområderne på baggrund af 25 års strømningstid give væsentligt mindre områder. En afgrænsning på baggrund af 100 års strømningstid vil omvendt medføre væsentligt større områder.

Strømningstiden ved de enkelte kildepladser kan ses af planforslagets bilag 4 og 6.

De *prioriterede indsatsområder* er hovedsageligt placeret i oplandet til de 3 største kildepladser: SK Forsynings Valbygård- og Nordre kildepladser (omfatter også Eggeslevmagle Vandværk) samt Stignæs Vandindvinding. Mindre områder findes i oplandet til Boeslunde Vandværk, Hashøj Vandforsyning Vest, Stillinge Strand vandværk og Rosted og Omegns Vandværk. Sidstnævnte område er dog ikke landbrugsområde, hvorfor der kan ses bort herfra i forbindelse med indsatser overfor erhvervsmæssig anvendelse af pesticider.

De prioriterede områder er vist med rødt på bilag 2, der svarer til planforslagets figur 2.

Indsatsen vil i så vid udstrækning som muligt blive forsøgt gennemført via frivillige aftaler med de enkelte lodsejere. Aftalerne kan indebære, at der ikke må sprøjtes på arealet, at arealet dyrkes økologisk, at arealet udlægges med permanent græs eller at arealet overgår til en anden anvendelse, der ikke indebærer anvendelse af pesticider. Det er også en mulighed at vandværket opkøber jorden og eventuelt videresælger den med en deklaration om, at der ikke må anvendes pesticider på arealet. Aftalerne indgås mod fuld erstatning til den enkelte lodsejer. Erstatningen fastsættes på markedsvilkår og efter en individuel vurdering.

Planforslaget lægger op til, at erstatningerne betales af det/de vandværker, der har fordel af beskyttelsen. Se om finansiering herunder.

Det fremgår af planforslaget, at kommunen agter at gennemføre indsatsen ved individuelle påbud, hvis det ikke er muligt at indgå frivillige aftaler på rimelige vilkår. Byrådet skal tage særskilt beslutning herom. Hvis der skal være sikkerhed for, at de valgte indsatser kan gennemføres, er det nødvendigt, at de om nødvendigt kan gennemføres via påbud.

Det er afgørende for SK Forsynings mulighed for at finansiere indsatserne gennem en forhøjelse af vandprisen, at kommunen på denne måde "udtrykker påbudsvilje". Det skyldes at SK Forsyning er underlagt rammerne i vandsektorloven. De øvrige vandværker er ikke omfattet af denne lov. Hvis kommunen "udtrykker påbudsvilje", vil erstatninger til den enkelte lodsejer endvidere normalt være skattefri – en afgørelse som dog ligger hos skattemyndighederne.

Den enkelte lodsejer vil kunne påklage påbud om ophør med brug af pesticider til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Lodsejeren vil ligeledes kunne klage over det medfølgende erstatningstilbud til Taksationskommissionen.

Uanset hvordan kommunen vælger at beskytte grundvandet, kan der i en periode forekomme pesticider i grundvandet fra tidligere tiders brug. En sådan udfordring må håndteres sideløbende med initiativerne i indsatsplanen. Ændringer af indvindingen, etablering af nye borer, udveksling af vand mellem vandværkerne og nedlæggelse af vandværker kan blive nødvendig, hvis vandværkerne får problemer med at overholde de gældende kvalitetskrav for pesticider eller andre miljøfremmede stoffer i drikkevandet. Er der ikke andre teknisk og økonomisk relevante løsningsmuligheder, kan rensning af grundvand endvidere komme på tale i en overgangsperiode.

#### Indsatser overfor nitrat – målsætning om maksimal udvaskning

Udvaskning af nitrat er primært en følge af anvendelsen af kvælstofgødning på landbrugsarealer. Nitraten vil ikke nå ned til grundvandet, så længe der er mineraler, der kan omsætte nitrat, tilbage i de ovenliggende jordlag. Denne reduktionskapacitet opbruges dog langsomt – jo større nitratudvaskning, jo hurtigere opbruges jordlagenes evne til at omsætte nitrat.

Indsatsområderne er sårbare overfor nitrat fordi de lerlag, som kan omsætte nitrat, er tynde. Der er dog fortsat reduktionskapacitet tilbage i de områder, som indsatsplanen gælder for, hvilket betyder, at der ikke er nitrat i de dybere grundvandsmagasiner, hvor vandværkerne indvinder vand. Det er i praksis umuligt for større områder at bestemme, hvor meget reduktionskapacitet der er tilbage i jorden. Det er derfor også umuligt at forudsige, hvornår nitraten vil nå ned til de dybere grundvandsmagasiner. De fleste steder vurderes det dog, at der vil gå mange år.

Højt stigende sulfatindhold i vandværksboringerne på SK Forsynings Nordre kildeplads vurderes at være udtryk for, at grundvandet er påvirket af nitratudvaskningen i området. Sulfat er et produkt af omsætningen af nitrat i jordlagene. Lignende tegn på nitratudvaskning ses i mindre omfang på enkelte andre kildepladser.

I overensstemmelse med Miljø-, Plan- og landdistriktsudvalget beslutning fra 13. august 2019, er der i planforslaget fastsat mål om, at udvaskningen af nitrat i oplandet til SK Forsynings Nordre kildeplads ikke må overstige 50 mg/l, som er grænseværdien for drikkevand. Beregninger tyder på, at udvaskningen i området de senere år har været omkring eller lige under dette niveau, men forventes tidligere at have været højere. Planforslaget lægger op til, at udvaskningen af nitrat indtil videre blot følges ved beregninger. Hvis disse viser, at udvaskningen i området stiger, kan der være behov for dyrkningsrestriktioner, der begrænser udvaskningen for området som helhed.

Ifølge planforslaget skal behovet for beskyttelsesindsatser i relation til nitrat revurderes i oplandet, hvis der i fremtiden måles nitrat i stigende koncentrationer i en vandværksboring.

#### Særligt om finansiering af erstatninger til lodsejerne

Restriktioner på brug af pesticider eller andre dyrkningsrestriktioner skal ske mod fuld erstatning. Erstatningerne skal fastsættes på markedsvilkår og efter en individuel vurdering.

Erstatninger for restriktioner i indsatsområder udenfor BNBO betales som udgangspunkt af kommunen. Kommunen kan dog beslutte, at det eller de vandværker, der har fordel af beskyttelsesindsatsen, skal betale erstatningerne. Byrådet anmodes om at tage særskilt stilling til dette spørgsmål.

Erstatninger i forbindelse med tilsvarende indsatser indenfor BNBO betales derimod i udgangspunktet af det vandværk, som indsatserne har til formål at beskytte.

I nedenstående skema er vist nøgletal for de vandværker, der er berørt af pesticidindsats i *prioriterede indsatsområder*. Skemaet indeholder desuden et skøn over de samlede erstatninger der må forventes at skulle udbetales til lodsejerne, hvis brugen af pesticider skal ophøre i de prioriterede indsatsområder.

Omkostningerne er skønnet ud fra erfaringstal på landsplan, men skal som nævnt fastsættes individuelt og på baggrund af markedsværdien i det pågældende område. Erstatningerne kan derfor variere betydeligt fra sted til sted. Erstatningernes størrelse vil først blive afklaret i forbindelse med indgåelse af dyrkningsaftaler eller i forbindelse med påbudsafgørelser.

Under skemaet er der en beskrivelse af de enkelte vandværker/kildepladser.

Vandværk/ Kildeplads	Vandindvindings- tilladelse m <sup>3</sup> /år	Indvinding i 2018 m <sup>3</sup> /år	Areal af BNBO i ha	Areal af prioriteret indsatsområde udenfor BNBO i ha	Skønnede omkostninger til erstatninger i BNBO / prioriteret område	Skønnede omkostninger pr. m <sup>3</sup> indvundet vand inkl. indsats i BNBO**
SK Forsyning-Valbygård	1.908.000	1.357.000	54	42	2,4 mio. / 1,9 mio.*	~0,3-0,9 kr./m <sup>3</sup>
SK Forsyning-Nordre	1.206.000	929.000	51	132	2,3-8,2 mio. / 5,9-21,1 mio.*	
Stignæs Vandindvinding	1.870.000	806.000	57	119	2,9 mio. / 6,0 mio.	~1,2 kr./m <sup>3</sup>
Hashøj Vandforsyning Vest	140.000	109.000	8	16	0,4 mio. / 0,8 mio.	~1,2 kr./m <sup>3</sup>
Boeslunde Vandværk	100.000	71.000	2***	4	0,1 mio. / 0,2 mio.	~0,5 kr./m <sup>3</sup>
Stillinge Strand Vandværk	80.000	74.468	6	4	0,3 mio. / 0,2 mio.	~0,7 kr./m <sup>3</sup>
Eggeslevmagle Vandværk	60.000	44.000	6	****	0,3 mio. / ****	~1,4 kr./m <sup>3</sup>
<p>* Baseret på SK Forsynings egne skøn - Minimumsbeløbene afspejler erstatning for sprøjte fri drift, maksimumbeløbene erstatning for en kompensation af braklægning og opkøb af jord  ** Beregnet ud fra en erstatning på 50.000 kr./ha, finansieret ved optagelse af et 10-årigt lån  *** Byområde/sommerhusområde er fra regnet  **** Arealet er indregnet under SK Forsyning Nordre. Hvis Eggeslevmagle Vandværk skal betale en andel af omkostningerne, der svarer til deres indvindingsmængde, vil omkostningerne for indsats udenfor BNBO være ca. 0,25 mio. kr. Denne udgift er indregnet ved beregningen af omkostningen pr. m<sup>3</sup> vand.</p>						

### SK Forsyning, Valbygård kildeplads

Denne kildeplads leverer 35 % af den vandmængde SK Forsyning indvinder. Kildepladsen er dermed helt central, ikke bare for SK Forsyning, men generelt for vandforsyningen i Slagelse Kommune. Kildepladsen vil ikke pt. kunne erstattes, og det er usikkert, om der er så store uudnyttede grundvandsressourcer i Slagelse Kommune, at kildepladsen vil kunne erstattes med en ny kildeplads i tilfælde af, at den bliver forurenet. Det er dermed, som situationen ser ud i dag, afgørende for vandforsyningen i Slagelse Kommune, at kildepladsen kan opretholdes.

Grundvandsdannelsen til borerne foregår over et stort område omkring kildepladsen. I store områder er strømningstiden fra terræn til borer mindre end 50 år. Særligt centralt omkring borerne og øst for borerne er vandet kort tid om at nå fra terræn til borerne. En mindre del af de grundvandsdannende områder med strømningstid under 50 år er sammenfaldende med indsatsområder. Disse områder er udpeget som prioriterede indsatsområder.

Der er konstateret pesticider i 5 ud af de 13 boringer på kildepladsen – i alle tilfælde under grænseværdierne for drikkevand. Da boringerne står tæt og henter vandet fra samme grundvandsmagasin, er der nærliggende risiko for, at de øvrige boringer også vil blive forurenede.

#### SK Forsyning, Nordre kildeplads

Denne kildeplads leverer 24 % af den vandmængde SK Forsyning indvinder. Kildepladsen er dermed helt central, ikke bare for SK Forsyning, men generelt for vandforsyningen i Slagelse Kommune. Kildepladsen vil ikke pt. kunne erstattes og det er usikkert, om der er så store uudnyttede grundvandsressourcer i Slagelse Kommune, at kildepladsen vil kunne erstattes med en ny kildeplads, i tilfælde af, at den bliver forurenede. Det er dermed, som situationen ser ud i dag, afgørende for vandforsyningen i Slagelse Kommune, at kildepladsen kan opretholdes.

Eggeslevmagle Vandværk indvinder vand samme sted.

Kildepladsen anses for særlig sårbar. Det er der flere årsager til. For det første er de beskyttende lerlag tynde i området omkring kildepladsen, og derfor udpeget som indsatsområde. For det andet dannes grundvandet til boringerne i vid udstrækning i de sårbare områder. Grundvandsdannelsen foregår over et større område centralt omkring kildepladsen. I et relativt stort område er strømningstiden fra terræn til boringer mindre end 50 år. Store dele af disse områder er sammenfaldende med indsatsområder og derfor udpeget som prioriterede indsatsområder. Der er konstateret pesticider i 7 ud af de 9 boringer på kildepladsen (Eggeslevmagle Vandværks boringer medregnet) – i 2 af SK Forsynings boringer over grænseværdierne for drikkevand.

Planforslaget indeholder indsatser i relation til nitrat for oplandet til denne kildeplads. Der er fastsat en målsætning om, at nitratudvaskningen i det prioriterede område ikke må overstige 50 mg/l, som er grænseværdien for drikkevand. Udvasningen skal følges ved beregninger. Der er ikke målt nitrat i boringerne, men der ses klare tegn på nitratudvaskning i oplandet i form af højt stigende sulfatindhold i de fleste af boringerne.

Der kan i området omkring Nordre kildeplads være en eller et par landmænd, hvor indsatserne vil være særligt indgribende. Erstatningsstørrelserne kan i de tilfælde afvige markant fra de enhedssatser, som SK Forsyning baserer deres omkostningsskøn på. Flere lokale landmænd har ytret forventning om erstatningsbeløb, der ligger noget over de beløb SK Forsyning har regnet med.

#### Stignæs Vandindvinding

Stignæs Vandindvinding råder over en stor indvindingstilladelse og dermed over en stor grundvandsressource. Vandforsyningen har dog alle årene indvundet langt mindre end de har tilladelse til. De senere år er indvindingen dog øget og udgjorde i 2018 ca. 43 % af tilladelsesmængden.

Stignæs Vandindvinding er ikke et traditionelt vandværk. For det første leverer selskabet kun ubehandlet råvand, som de virksomheder der aftager vandet, selv skal behandle til drikkevand, hvor dette er nødvendigt. For det andet bruges langt størstedelen af det indvundne vand til industriformål. Kun en meget beskedent andel anvendes til drikkevand til de ansatte eller andre formål, der kræver drikkevandskvalitet. Vandforsyningen har imidlertid til formål at levere råvand til nuværende og kommende virksomheder på Stignæs, der har en kvalitet, så det ved simpel vandbehandling kan opnå drikkevandskvalitet. Vandforsyningen er derfor underlagt de samme krav til råvandskvaliteten og vandkvalitetskontrollen, som et almindeligt vandværk. Vandforsyningen er klassificeret som et alment vandværk.

De fleste af vandforsyningens borer er anses for sårbare. Det er der flere årsager til. For det første er der store områder i oplandet til borerne, hvor de beskyttende lerlag er tynde. Det gælder for flere borer vedkommende også nærområdet til borerne. For det næste er der større områder i oplandet, hvor strømningstiden fra terræn til boring er kort. En relativ stor andel af det indvundne vand udgøres derfor af ungt vand. Der er stort sammenfald mellem de sårbare områder og de områder, hvor grundvandet til borerne primært dannes. Dette medfører relativt store prioriterede indsatsområder i vandforsyningens opland.

Der er konstateret pesticider i 3 af vandforsyningens 9 drikkevandsboringer, de seneste år dog kun i den ene.

Stignæs Vandindvinding I/S har meddelt, at selskabet ikke mener, at de kan pålægges at betale for indsatserne, da de efter deres opfattelse ikke har fordel af indsatsen med den nuværende anvendelse af vandet. Administrationen vil fremlægge en sag politisk herom, inden indsatsplanen skal endelig vedtages ultimo 2020.

### Hashøj Vandforsyning Vest

Vandværket har 2 borer, der i nærområdet til borerne er forholdsvis velbeskyttede primært fordi grundvandsdannelsen i området er lav. Opstrøms borerne findes imidlertid et lille område, hvor Statens undersøgelser har vist, at det lerlag, der andre steder beskytter grundvandet, er meget tyndt. Modelberegninger viser, at der sker stor grundvandsdannelse i dette ellers forholdsvis lille område. Vandet fra området er mindre end 50 år undervejs – i dele af området væsentligt mindre – og området er derfor udpeget som *prioriteret indsatsområde*. Det vurderes relevant at beskytte det særligt sårbare område mod pesticider, selvom der ikke aktuelt er påvist pesticider i vandværkets borer.

### Boeslunde Vandværk

Boeslunde Vandværks ene boring indvinder som et af de få vandværker fra et relativt terrænnært grundvandsmagasin – kaldet Sand2 - og anses derfor for sårbare. I det nære opland til denne boring, er strømningstiden mindre end 50 år. Området er i vid udstrækning sammenfaldende med indsatsområder og er derfor udpeget som prioriteret indsatsområde.

Vandværkets øvrige 3 borer indvinder fra et dybere magasin. Vandværket vurderes imidlertid at være afhængig af den terrænnære boring for at kunne overholde grænseværdierne for chlorid - og måske natrium og arsen -, der er højt og stigende i de dybe borer.

Der er ikke konstateret pesticider eller andre miljøfremmede stoffer i vandværkets borer.

Boeslunde Vandværk har ikke i dag nødforbindelse til andre vandværker, men overvejer, at etablere nødforbindelse til SK Forsyning.

### Stillinge Strand Vandværk

Vandværket har 3 borer, som indvinder fra samme grundvandsmagasin. Grundvandet er i området omkring borerne kun beskyttet af relativt tynde lerlag. Der er et mindre område omkring borerne, hvor vandet er mindre end 50 år om at nå fra terræn til borerne. Dette område er sammenfaldende med et indsatsområde og derfor udpeget som prioriteret indsatsområde. Der er konstateret pesticider i alle vandværkets 3 borer – højest i den boring, der ligger nærmest det prioriterede område.

### Eggeslevmagle

Eggeslevmagle Vandværks borerer ligger midt i SK Forsynings Nordre kildeplads. Hvis der gennemføres indsats i oplandet til Nordre kildeplads, vil dette automatisk komme Eggeslevmagle Vandværk til gavn. Det må i givet fald afklares, i hvilket omfang Eggeslevmagle Vandværk skal være med til at finansiere indsatserne.

De tegn på sårbarhed, der ses i SK Forsynings borerer på Nordre kildeplads, ses også i Eggeslevmagle Vandværks borerer. Der er således både konstateret pesticider og set tydelige tegn på nitratudvaskning i området, i form af højt stigende sulfatindhold.

Referencer:

- /1/ Miljøstyrelsens vejledning nr. 36 fra juli 2019 om vurdering af indsatser rettet mod erhvervsmæssig brug af pesticider i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO)
- /2/ Naturstyrelsens brev af 6. oktober 2011 om indsatsplaner og miljøbeskyttelseslovens § 26a
- /3/ Miljøstyrelsens vejledning nr. 27 fra februar 2018 om indsatsplaner