



## RETNINGSLINJER FOR VEJLE KOMMUNE 2018

TEKNIK & MILJØ



# Vejle Kommunes retningslinjer

## Formål

Formålet med retningslinjerne er at beskytte grundvandet mod forurening, så borgerne sikres en stabil forsyning med drikkevand af god kvalitet gennem en effektiv grundvandsbeskyttelse.

Derfor vil Vejle Kommune arbejde for at forebygge forureningsrisici fra en række potentielle forureningskilder ved, at der i områder med særlige drikkevandsinteresser ikke tillades placeret anlæg, erhverv, aktiviteter eller anden arealanvendelse, der kan true grundvandet. Arealanvendelse, der sikrer godt grundvand, skal fremmes.

Uden for områder med særlige drikkevandsinteresser skal etablering af anlæg, erhverv, aktiviteter og arealanvendelse, der medfører særlig risiko for grundvandet, så vidt muligt undgås.

Der skal i alle tilfælde indgå en konkret vurdering i afgørelsen af grundvandsinteressen og grundvandets sårbarhed på det pågældende sted. Retningslinjerne har ingen direkte retsvirkning over for borgere og virksomheder, men de lægger rammerne for, hvordan Vejle Kommune vil sikre, at grundvandet bliver beskyttet i Vejle Kommune. De foranstaltninger, der nævnes i retningslinjerne, skal derfor følges op med konkrete vurderinger og afgørelser, hvor berørte parter får mulighed for at blive hørt.

## Retningslinjer

Nedenstående retningslinjer er udarbejdet jf. bekendtgørelse om indsatsplaner nr. 912 af 27. juni 2016 og gælder for administrationen af indsatser på grundvandsområdet m.m. i Teknik & Miljø i Vejle Kommune.

Retningslinjerne har været i høring i 12 uger efter Vejle Byråd vedtog forslaget.

Disse retningslinjer ophæver Retningslinjer vedtaget af Vejle Byråd i 2014 og gælder indtil nye godkendes.

Der er lavet retningslinjer inden for følgende områder:

- **Byudvikling**
- **BNBO**
- **Restprodukter**
- **Råstofgravning**
- **Forurenet jord**
- **Landbrug**
- **Virksomheder**
- **Spildevand**
- **Jordvarme**
- **Pesticider**

Se skema med retningslinjer side 6.

## Målsætning

Vejle Kommunes overordnede målsætning er at beskytte grundvandet mod forurening.

Vejle Kommune vil gennem sin planlægning, ved tilsyn og sagsbehandling af aktiviteter, som kan påvirke grundvandet, forebygge, at grundvandet ikke påvirkes negativt.

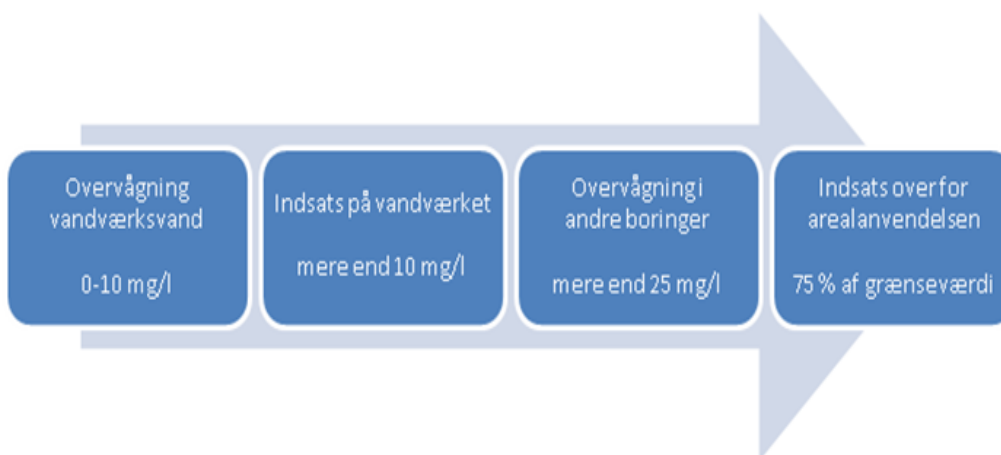
## Regulering af nitratudvaskningen

Det naturlige indhold af nitrat i grundvand er 0-3 mg nitrat/l. Grænseværdien for nitrat i drikkevandet er 50 mg nitrat/l.

Vejle Kommune har lavet en trinmodel for indsatser over for nitrat i drikkevandet hos vandværkerne, afhængig af nitratindholdet.

Se trinmodel for indsatser over for nitrat i drikkevandet hos vandværkerne på næste side.

## TRINMODEL FOR INDSATSER OVER FOR NITRAT



Nitratindhold	Indsats
0-10 mg pr. l	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overvågning af udviklingen af nitratindhold i drikkevand (de lovbestemte kontroller);</li> <li>• Håndhævelse af 25 meter beskyttelseszoner;</li> <li>• Løbende tilsyn på vandværkerne.</li> </ul>
Mere end 10 mg pr. l og en stigende tendens	<p>Kommunen starter dialog med vandværket om, hvordan tendensen kan vendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er vandværkets boringer tætte? Evt. videoinspektion af indvindingsboringer.</li> <li>• Hvordan indvinder vandværket grundvand? Kan det ske mere skånsomt?</li> <li>• Er der mulighed for køb af jord ved og omkring kildeplads for dermed at kunne styre arealanvendelsen?</li> <li>• Er der mulighed for at flytte kildepladsen?</li> <li>• Er der mulighed for, at vandværket kan blive tilsluttet et andet vandværk?</li> </ul>
Mere end 25 mg pr. l	<p>Kommunen udvælger egnede overvågningsboringer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Årlige analyser i overvågningsboringerne;</li> <li>• Vurdering af tidsserierne for overvågningsboringerne og sammenhængen med udviklingen i vandværksboringerne.</li> </ul>

	Overvågningsboringerne kan f.eks. være hos mælkeleverandører, der i forvejen skal lave årlige analyser. Alternativt kan vandværket betale for den årlige overvågning i andre boringer. Opstart af undersøgelser om, hvor en mindre nitratudvaskning vil have størst effekt.
75 % af grænseværdien (37,5 mg pr. l)	Hvis vandværket har undersøgt alle muligheder for at vende tendensen ved at ændre på egne forhold, og nitratindholdet fortsat stiger, øges fokus på arealanvendelsen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandværket undersøger muligheder for at indgå frivillige aftaler om skærpede krav til arealanvendelsen i nitratfølsomme indvindingsområder (NFI) inden for vandværkets indvindingsopland og i de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). De frivillige aftaler indgås mod fuld kompensation. Hvis der ikke er mulighed for at indgå frivillige aftaler, bliver de skærpede krav stillet i påbud mod fuld erstatning.</li> </ul>

### **Nitratfølsomme indvindingsområder - NFI**

Udpegningen af de nitratfølsomme indvindingsområder (NFI) anvendes ved eventuelle VVM-screeninger af afgasset biomasse.

### **Indsatsområder - IO**

Hvis der måles nitrat i vandet på et vandværk og tendensen er stigende, skal vandværket jf. Trinmodellen for indsatser over for nitrat undersøge alle muligheder for at vende tendensen.

Der vil være tale om frivillige aftaler eller påbud mod fuld erstatning, som skal betales af vandværkerne.

De udpegede områder kan revurderes af Miljøstyrelsen.

### **Sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområder - SFI**

Miljøstyrelsen har udpeget sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområder på sandjorde. Områderne er udpeget ud fra jordens indhold af humus, ler og silt i den øverste meter af jorden.

I de sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområder inden for OSD og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for OSD har kommunen og vandværkerne mulighed for at lave yderligere tiltag for at opnå den overordnede målsætning.

Yderligere tiltag vil kun ske inden for vandværkernes indvindingsoplande, som samtidig er udpeget som nitratfølsomme. Der vil være tale om frivillige aftaler eller påbud mod fuld erstatning, som skal betales af vandværkerne.

### **Pesticider**

Grænseværdien for pesticider er for det enkelte pesticid eller pesticidrest 0,1 µg/l og samlet for alle pesticider og rester af dem 0,5 µg/l.

Måles der pesticider i vandet på et vandværk, går Vejle Kommune i dialog med vandværket med henblik på at løse problemet.

### **Boringsnære beskyttelsesområder - BNBO**

Miljøstyrelsen har beregnet og optegnet et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) omkring alle vandværksboringer.

Områderne vil blive udlagt i et tillæg til indsatsplanerne i Vejle Kommune.

Ud over BNBO er der et fredningsbælte på 10 meter og en beskyttelseszone på 25 meter omkring alle almene drikkevandsboringer samt en bakteriologisk zone på 300 meter, hvor der bl.a. ikke må etableres nedsivningsanlæg.

### **Overvågning – Enkeltindvindere**

Det øverste grundvandsmagasin er nogle steder nitratpåvirket og giver derfor problemer for nogle husstande med egen drikkevandsforsyning.

Udviklingen følges gennem vandanalyser (forenklet kontrol), som udtages hvert 5. år. Vejle Kommune har i samråd med embedslægen i Region Syddanmark udarbejdet procedurer ved overskridelser af forskellige parametre som bakterier og nitrat. Hvis der måles nitrat over grænseværdien på 50 mg nitrat/l i vandforsyningen, gør Vejle Kommune grundejeren via brev opmærksom på, at drikkevandet ikke overholder drikkevandskvalitetskravene. Henvender ejeren sig efterfølgende til Vejle Kommune, vurderes der i den konkrete sag, hvilke løsningsmuligheder der er.

### **Overvågning – Vandværker**

Vandkvaliteten følges gennem vandværkernes kontrolprogrammer. Såfremt der opstår vandkvalitetsproblemer i forhold til nitrat, sættes

Trinmodellen i gang. Det vurderes, at det fysiske tilsyn og tilsynet med vandkvaliteten, der foretages i dag, de udpegninger, der er lavet i denne plan samt kommunens fremadrettede administration i området, er tilstrækkeligt til at opretholde kvaliteten af det drikkevand, der leveres af vandværkerne i kommunen.

Såfremt der viser sig en tendens til stigende nitratindhold i vandværksboringerne, kan det komme på tale at påbyde vandværkerne at indgå frivillige dyrkningsaftaler mod fuld kompensation.

*I skemaet på de følgende sider er beskrevet de retningslinjer, som gælder for administrationen af indsatser på grundvandsområdet m.m. i Vejle Kommune.*

*Retningslinjerne vil løbende blive revurderet efter behov.*

# Retningslinjer

## Byudvikling

	Emne	Retningslinje	Indsats
	Byudvikling (erhverv og anlæg)	Områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande uden for disse bør friholdes for virksomhedstyper og anlæg, der er medfører en væsentlig fare for forurening af grundvandet	Der skal laves en redegørelse ved planlægning for virksomhedstyper og anlæg, der medfører en væsentlig fare for grundvandet
		Hvor dette ikke er muligt, skal det godtgøres i en redegørelse	I redegørelsen skal bl.a. indgå vandværkets situation, grundvandets sårbarhed, vandkvaliteten, afstanden til kildepladsen, indvindingsdybde og boringernes alder  Desuden skal det i redegørelsen godtgøres, at der er en særlig planmæssig 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 ved særlige grundvandsbeskyttende tiltag
	Byudvikling (boliger, erhverv og anlæg der ikke er omfattet af Bilag 1)  Bilag 1: Vejledning nr. 9320 af 31. marts 2017 om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse	Der kan være særlige tilfælde, hvor planlægning for boliger, erhverv og anlæg som ikke er omfattet af Bilag 1, ikke er muligt i de sårbare områder inden for vandværkernes indvindingsoplande  Særlige tilfælde kan f.eks. være, hvor et vandværk har flyttet sin kildeplads ud af byen for at sikre den i fremtiden	Der skal laves en konkret vurdering ved planlægning for boliger, erhverv og anlæg, som ikke er omfattet af Bilag 1  I den konkrete vurdering skal bl.a. indgå vandværkets situation, grundvandets sårbarhed, vandkvaliteten, afstanden til kildepladsen, indvindingsdybde og boringernes alder

	Emne	Retningslinje	Indsats
<b>Byudvikling</b>			På baggrund af den konkrete vurdering kan der gives afslag eller kan det fastsættes om eller hvilke særlige grundvandsbeskyttende forholdsregler, der skal tages ved byudviklingen
			Det kan f.eks. være krav om: <ul style="list-style-type: none"> <li>ingen nedsivning fra metal- og tagpaptage</li> <li>tæt membran i regnvandsbassiner</li> </ul>
	Lokalplaner (erhverv og anlæg)	Nye lokalplaner inden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indvindingsoplande uden for disse skal efter en konkret vurdering indeholde bestemmelser om grundvandsbeskyttelse	Efter en konkret vurdering tages der stilling til, om hvorvidt der skal stilles skærpede krav til f.eks. belægningstype, indretning af parkeringspladser, placering på grundene og udformning af fælles friarealer
	Lokalplaner (boliger, erhverv og anlæg der ikke er omfattet af Bilag 1)	Nye lokalplaner inden for sårbare områder i vandværkernes indvindingsoplande skal efter en konkret vurdering indeholde bestemmelser om grundvandsbeskyttelse	Efter en konkret vurdering tages der stilling til, om hvorvidt der skal stilles skærpede krav til f.eks. belægningstype, indretning af parkeringspladser, placering på grundene og udformning af fælles friarealer
	Bygge modninger	Vi skal arbejde for, at man ikke bruger pesticider i byggemodningsfasen inden for vandværkernes indvindingsoplande	Ved kommunale udstykninger må man ikke bruge pesticider i byggemodningsfasen (Vejle Kommune har underskrevet en aftale med KL om afvikling af brugen af plantebeskyttelsesmidler på offentlige arealer).  Ved private udstykninger opfordrer vi til, at man ikke bruger pesticider i byggemodningsfasen



	<b>Emne</b>	<b>Retningslinje</b>	<b>Indsats</b>
<b>Byudvikling</b>	Salg af kommunale arealer	Vi vil arbejde for, at der ved salg af kommunal jord i områder med særlige drikkevandsinteresser sikres grundvandsvenlig drift	Vi vil sikre, at der i salgsmaterialet oplyses om, at der er tale om jord i områder med særlige drikkevandsinteresser. Det skal fremgå, at der kan stilles skærpede vilkår f.eks. ved etablering af en virksomhed eller tilførsel af jord jf. Miljøbeskyttelsesloven/ Jordforureningsloven
	Nedlagte/overflødiggjorte landbrugs-ejendomme	I områder med særlige drikkevandsinteresser og/eller i indvindingsoplande til vandværker vil vi minimere risikoen for forurening af grundvandet fra virksomheder, der ønskes etableret/anmeldt i nedlagte/overflødiggjorte landbrugsejendomme	I områder med særlige drikkevandsinteresser og/eller i indvindingsoplande til vandværker vil vi minimere risikoen for forurening af grundvandet fra virksomheder, der ønskes etableret/anmeldt i nedlagte/overflødiggjorte landbrugsejendomme

	<b>Emne</b>	<b>Retningslinje</b>	<b>Indsats</b>
<b>BNBO</b>	Planlægning for byudvikling (boliger, erhverv og anlæg)	Der må som hovedregel ikke planlægges for boliger, erhverv og anlæg i de boringsnære beskyttelsesområder (BNBO ér)	Der skal laves en konkret vurdering ved planlægning for boliger, erhverv og anlæg  I den konkrete vurdering skal bl.a. indgå vandværkets situation, grundvandets sårbarhed, grundvandsdannelsen, vandtypen, vandkvaliteten, indvindingsdybde og boringernes alder

		<b>Retningslinje</b>	<b>Indsats</b>
<b>Restprodukter</b>	Restprodukter	Udspredding og genanvendelse af restprodukter som spildevandsslam, slagger, mucosa m.m. inden for vandværkernes indvindingsoplande skal ske ud fra en konkret vurdering	<p>Der skal laves en konkret vurdering af restproduktet ved hver ansøgning/anmeldelse inden for et vandværks indvindingsopland</p> <p>I den konkrete vurdering skal bl.a. indgå vandværkets situation, grundvandets sårbarhed, afstanden til kildepladsen, indvindingsdybde og boringernes alder</p> <p>På baggrund af den konkrete vurdering kan der stilles skærpede vilkår i tilladelsen eller gives afslag</p>

	<b>Emne</b>	<b>Retningslinje</b>	<b>Indsats</b>
<b>Råstofgravning</b>	Udlægning af råstofgraveområder	<p>Anbefaling til Region Syddanmark:</p> <p>Der bør som hovedregel ikke udlægges råstofgraveområder i vandværkernes indvindingsoplande</p>	I udtalelser til Region Syddanmark vil vi anbefale, at der som hovedregel ikke udlægges råstofgraveområder i vandværkernes indvindingsoplande
	Råstofgravning under grundvand	<p>Anbefaling til Region Syddanmark:</p> <p>Der bør som hovedregel ikke tillades gravning under grundvandsspejlet i områder med særlige drikkevandsinteresser</p>	I udtalelser til Region Syddanmark vil vi anbefale, at der i råstoftilladelser stilles vilkår om, at der ikke må graves under grundvandsspejlet
	Efterbehandling	<p>Anbefaling til Region Syddanmark:</p> <p>I områder med særlige drikkevandsinteresser bør råstofgraveområderne efter en konkret vurdering efterbehandles til natur og rekreative områder, ekstensiv landbrugsdrift eller skovbrug uden brug af pesticider eller gødningsstoffer</p>	I udtalelser til Region Syddanmark vil vi anbefale, at der ved godkendelse af efterbehandlingsplaner i områder med særlige drikkevandsinteresser efter en konkret vurdering stilles vilkår om efterbehandling til natur og rekreative områder, ekstensiv landbrug eller skovbrug uden brug af pesticider og gødningsstoffer
	Skærpede miljøkrav	<p>Anbefaling til Region Syddanmark:</p> <p>Det anbefales, at aktiviteter med risiko for utilsigtede hændelser, der kan være en trussel for grundvandet i forbindelse med råstofgravning</p>	I udtalelser til Region Syddanmark vil vi anbefale, at aktiviteter med risiko for utilsigtede hændelser, der kan være en trussel for grundvandet i forbindelse med råstofgravning forebygges gennem vilkår i

	Emne	Retningslinje	Indsats
		forebygges gennem vilkår i gravetilladelser	gravetilladelser. Det kan f.eks. være i forhold til håndtering og opbevaring af olie og benzin
	Tilførsel af jord	Anbefaling til Region Syddanmark:  I områder med særlige drikkevandsinteresser bør der som udgangspunkt ikke tilføres jord til råstofgrave	I udtalelser til Region Syddanmark vil kommunen anbefale, at der som udgangspunkt ikke tilføres lettere forurenede og forurenede jord til råstofgrave

	Emne	Retningslinje	Indsats
<b>Forurenede jord</b>	<i>Forurenede jord</i>  Jord som overskrider miljøstyrelsens afskæringskriterier for forurenede jord	Lettere forurenede og forurenede jord må kun genplaceres, hvis det er godtgjort, at det ikke udgør en uacceptabel risiko for grundvandet	Vi vil lave en konkret risikovurdering af om jordens genplacering udgør en uacceptabel risiko for grundvandet ved hver ansøgning i områder med særlige drikkevandsinteresser og i vandværkernes indvindingsoplande  I den konkrete vurdering skal bl.a. indgå vandværkets situation, grundvandets sårbarhed, afstanden til kildepladsen, indvindingsdybde og boringernes alder
	<i>Lettere forurenede jord</i>  Jord som overskrider miljøstyrelsens jordkvalitetskriterier for forurenede jord		På baggrund af den konkrete risikovurdering kan der gives afslag til genanvendelse af jorden i det ansøgte område

	Emne	Retningslinje	Indsats
<b>Landbrug</b>	Tilsyn på landbrugsejendomme	Vi vil arbejde for, at landmænd der har jord i et område med særlige drikkevandsinteresser og i et vandværks indvindingsopland bliver gjort opmærksomme på dette	På kommunens tilsyn gennemgås opbevaring og håndtering af olie og kemikalier for at sikre mod forurening  På tilsyn vil kommunen informere de landmænd der har jord i et område med særlige drikkevandsinteresser og i et vandværks indvindingsopland om betydningen heraf
	Vaskepladser på landbrugsejendomme	Vi vil minimere risikoen for forurening af grundvandet fra vaskepladser	Vi vil underrette Landbrug- og Fiskeristyrelsen, hvis vi bliver bekendt med, at en vaskeplads ikke lever op til kravene i vaskepladsbekendtgørelsen
	Markvandingsboringer	Vi vil minimere risikoen for forurening af grundvandet fra markvandingsboringer	Vejle Kommune fører teknisk tilsyn med markvandingsboringer, der er etableret før 1980

	Emne	Retningslinje	Indsats
<b>Virksomheder</b>	Virksomheder	Eksisterende virksomheder inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og vandværkernes indvindingsoplande skal overholde gældende retningslinjer for industri	Ved sagsbehandling på virksomheder i området med særlige drikkevandsinteresser skal det sikres, at virksomhederne overholder gældende retningslinjer for industri
	Nye virksomheder	Vi vil minimere risikoen for forurening af grundvandet fra nye virksomheder	I forbindelse med etablering af nye virksomheder i områder med særlige drikkevandsinteresser skal sagen vurderes i forhold til grundvand
	Udvidelse af virksomheder	Vi vil minimere risikoen for forurening af grundvandet fra virksomheder	I forbindelse med udvidelse af virksomheder i områder med særlige drikkevandsinteresser skal sagen vurderes i forhold til grundvand
	Tilsyn på virksomheder	Ved miljøtilsyn inden for vandværkernes indvindingsoplande sættes der fokus på grundvandsbeskyttelse	I forbindelse med tilsyn på virksomheder vil der være særlig fokus på grundvandsbeskyttelsen

	<b>Emne</b>	<b>Retningslinje</b>	<b>Indsats</b>
			På tilsyn vil kommunen informere om grundvandsvenlig adfærd
	Tilladelser til oplag og nedgravning af stoffer, produkter og materialer der kan forurene grundvandet	Vi vil minimere risikoen for forurening af grundvandet ved at stille vilkår i forbindelse med tilladelser efter miljøbeskyttelseslovens §19	I forbindelse med § 19-tilladelser skal sagen vurderes i forhold til grundvand
	Ved etablering af tank- og vaskepladser	Ved etablering af tank- og vaskepladser skal gældende retningslinjer overholdes	Ved tilladelse til etablering af tank- og vaskepladser skal Vejle kommunes retningslinjer overholdes

	<b>Emne</b>	<b>Retningslinje</b>	<b>Indsats</b>
<b>Spildevand</b>	Tagvand	Der må som hovedregel ikke ske nedsivning af tagvand fra tagpap- og metaltage inden for vandværkernes indvindingsoplande	Om der kan gives tilladelse afhænger bl.a. af vandværkets situation, grundvandets sårbarhed, vandkvaliteten, afstanden til kildepladsen, indvindingsdybde og boringernes alder
	Parkeringspladser og vejanlæg	Der må som hovedregel ikke ske nedsivning fra parkeringsarealer og vejanlæg inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og vandværkernes indvindingsoplande	Ved tilladelse til nedsivning af regn- og overfladevand fra parkeringsarealer og vejanlæg i områder med særlige drikkevandsinteresser og i vandværkernes indvindingsoplande kan der på baggrund af en konkret vurdering stilles vilkår afhængig af sårbarhed, kildepladsnærhed m.m. om rensende foranstaltninger indtil niveau for almindeligt belastet regnvand
	Regnvandsbassiner	Regnvandsbassiner skal som hovedregel etableres med tæt membran inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til vandværkerne	Ved tilladelse til regnvandsbassiner i områder med særlige drikkevandsinteresser og i indvindingsoplande til vandværkerne kan der på baggrund af en konkret vurdering stilles vilkår afhængig af sårbarhed, kildepladsnærhed m.m

	<b>Emne</b>	<b>Retningslinje</b>	<b>Indsats</b>
	Spildevand fra spildevandssystemet	Vi vil minimere risikoen for forurening af grundvandet med spildevand fra spildevandssystemet	Vi skal sikre, at spildevandssystemet udføres med særligt tætte samlinger inden for 300 meter fra vandværkernes indvindingsboringer

	<b>Emne</b>	<b>Retningslinje</b>	<b>Indsats</b>
<b>Jordvarme</b>	Terrænnære jordvarmeanlæg og solvarmeanlæg	Der må som hovedregel ikke etableres terrænnære jordvarmeanlæg og solvarmeanlæg inden for 300 meter af en vandværksboring	Ved ansøgninger om tilladelse til etablering af terrænnære jordvarmeanlæg og solvarmeanlæg skal der laves en konkret vurdering  I den konkrete vurdering skal bl.a. indgå vandværkets situation, grundvandets sårbarhed, afstanden til kildepladsen, indvindingsdybde og boringernes alder
	Dybe jordvarmeanlæg (Jordvarmeboringer)	Der må som hovedregel ikke etableres dybe jordvarmeanlæg i vandværkernes indvindingsoplande	Ved ansøgninger om tilladelse til etablering af dybe jordvarmeanlæg skal der laves en konkret vurdering  I den konkrete vurdering skal bl.a. indgå vandværkets situation, grundvandets sårbarhed, afstanden til kildepladsen, indvindingsdybde og boringernes alder

	<b>Emne</b>	<b>Retningslinje</b>	<b>Indsats</b>
<b>Pesticider</b> (midler mod ukrudt, insekter, svampe o. lign. som opfattes som skadelige)	Kommunale arealer ved fx skoler og institutioner	Kommunens egne arealer skal som udgangspunkt drives uden brug af pesticider	Teknik & Miljø opfordrer i dag alle kommunens skoler, institutioner og lignende til at vedligeholde arealer uden brug af pesticider. Praksis kan ændres ved ny beslutning i byrådet.
	Kommunens bortforpagtede arealer	Vi vil minimere risikoen for forurening af grundvandet med pesticider på bortforpagtede arealer	I forpagtningsaftaler vil vi stille vilkår om forbud mod brug af pesticider (Vejle Kommune har underskrevet en aftale med KL om afvikling af brugen af plantebeskyttelsesmidler på offentlige arealer)

