

**Skema til anmeldelse af projekter omfattet af VVM-bekendtgørelsen<sup>1</sup>**

Teknik- og Miljøcentret

**Vejledning til ansøger**

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej.

**Høje-Taastrup Kommunes vurdering**

Høje-Taastrup Kommune skal på baggrund af oplysninger fra ansøger vurdere om projektet grundet dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen træffer herefter afgørelse om projektet er VVM-pligtigt. Afgørelsen bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside [www.htk.dk](http://www.htk.dk) og kan påklages i 4 uger.

Basisoplysninger	Udfyldes af anmelder	Kommunens bemærkninger
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Høje-Taastrup Kommune ønsker som bygherre at etablere et springcenter med faciliteter, der kan rumme og tilgodese kommunens gymnastikforeninger og deres spring- og rytmehold samt være med til at tegne området i den kommende bydel Nærheden.</p> <p>Springcenteret indeholder en træningssal for springgymnasterne, rytmesale, forældrelounge, klublokaler og et tårn med klatrefaciliteter. Det er ikke en sal til konkurrencer, men udelukkende træning.</p> <p>De kommende brugere vil være springgymnaster, seniorer, kommende skoleelever.</p> <p>I forbindelse med springcenteret vil blive anlagt parkeringsplads på ca. 2400 m<sup>2</sup></p> <p>Tilkørselsforhold til springcenteret fra Brandhøjgårdsvej, Stenbuen og op ad</p>	

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 764 af 23. juni 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

	Sejlbjerg. Kommunen planlægger at bygge en bro over banen, så man fremover vil kunne ankomme fra Hovedgaden via Kallerupvej.		
	Springcenteret vil være åbnet for springgymnaster fra 16-22, og i dagtimerne vil salene kunne bruges af de kommende skoleelever og af ældreidrættene.		
Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på bygherre	Center for Ejendomme og Intern Service, CEIS Bygaden 2 2630 Taastrup		
Navn, adresse, telefon nr. og e-mail på kontaktperson	Anita Alling-Dam Bygaden 2 2630 Taastrup anitaal@htk.dk Tlf. 4359 1245		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Hedesvinget 1, 2640 Hedehusene Kallerup Gde., Hedehusene - 1rd		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet).	Høje-Taastrup Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000	1:5000 Se bilag		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:500 Se bilag		
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 i VVM- bekendtgørelsen		<b>X</b>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt. Angiv punktet på bilag 1
Er projektet opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen	<b>X</b>		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Projektet er omfattet af bilag 2 punkt 11a om infrastrukturanlæg.

Projektets karakteristika	Udfyldes af anmelder	Kommunens bemærkninger
<p><b>1.</b> Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav.</p>	<p>HTK har 1.3.2016 købt grunden af Nærheden PS. Købsaftale kan fremsendes, hvis det er nødvendigt.</p>	
<p><b>2.</b> Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup>: 2015 m<sup>2</sup></li> <li>• Samlede befæstede areal i m<sup>2</sup>: 1300 m<sup>2</sup></li> <li>• P-plads: 1200 m<sup>2</sup> (indenfor matrikel)</li> <li>• P-plads og indkørsel: 2400 m<sup>2</sup> (samlet)</li> </ul>	
<p><b>3.</b> Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</li> <li>• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></li> <li>• Projektets maksimale bygningshøjde i m</li> </ul>	<p><a href="#">Hvis midlertidig grundvandssænkning kræves tilladelse hertil.</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samlede grundareal: ca. 4500 m<sup>2</sup>. Parkeringsareal: 1200 m<sup>2</sup></li> <li>• Bebyggede areal: 2015 m<sup>2</sup></li> <li>• Befæstede areal inkl. p-plads og indkørsel: 3700 m<sup>2</sup></li> <li>• Samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup>: ca. 21.770 m<sup>3</sup></li> <li>• Maksimal bygningshøjde i m: 15,8 m (Tårn). Resterende bygning 10,8m. Se facade og plan vedlagt som bilag.</li> </ul>	<p>På mødet 07.03.2016 fortalte anmelder, at der ikke forventes behov for grundvandssænkning under byggeriet.</p>
<p><b>4.</b> Projektets behov for råstoffer i <b>anlægsperioden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde</li> <li>• Vand - mængde i anlægsperioden</li> <li>• Affaldstype og mængder i anlægsperioden</li> <li>• Spildevand - mængde og type i anlægsperioden</li> <li>• Håndtering af regnvand i anlægsperioden</li> <li>• Anlægsperioden angivet som mm/år - mm/år</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstofforbrug: Til byggeriet anvendes følgende materialer: beton, metalplader, glas.</li> <li>• Vand: Vil blive anvendt til byggeplads.</li> <li>• Affaldstype: Alm .affald i forbindelse med byggeriet.</li> <li>• Spildevand: Fra mandskabsvogn, der vil blive tilsluttet kloak.</li> <li>• Håndtering af regnvand: ikke relevant</li> <li>• Anlægsperioden: Marts 2016 – oktober 2016</li> </ul>	

<p><b>5.</b> Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i <b>driftsfasen</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Vand – mængde i driftsfasen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer: ikke relevant</li> <li>• Mellemprodukter: ikke relevant</li> <li>• Færdigvarer: ikke relevant</li> <li>• Vand: ikke relevant</li> </ul>	
<p><b>6.</b> Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farligt affald</li> <li>• Andet affald</li> <li>• Spildevand til renseanlæg</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav</li> <li>• Håndtering af regnvand</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farligt affald: ingen</li> <li>• Andet affald: Alm. husholdningsaffald</li> <li>• Spildevand til renseanlæg: Alm. spildevand</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: ingen</li> <li>• Se vedlagt bilag fra Cowi</li> </ul>	<p>På mødet 07.03.2016 fortalte Sebahat Turan, HTK Forsyning, at der er kapacitet til en befæstelsesgrad på 60 %. Overfladevandet ledes til Sejlbjerg Mose.</p> <p>Cowi har i notat af 16.03.2016 "Fremtidig afvanding af Springcenter og p-areal syd for Springcenter" redegjort for, at der bliver etableret et regnbed på det fælles p-areal mellem springcentret og det kommende detailhandelsareal. Vand fra springcentret, p-arealet og det kommende detailhandelsareal afledes til regnbedet. Der etableres en afløbsledning fra regnbedet til den eksisterende regnvandsledning, der leder regnvandet til Sejlbjerg Mose.</p>

Projektets karakteristika	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
	Ja	Nej	
<p><b>7.</b> Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning</p>		<b>X</b>	
<p><b>8.</b> Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår.  Se <a href="http://Retsinformation.dk">Retsinformation.dk</a></p>		<b>X</b>	<p>Hvis "ja" angiv hvilke.</p> <p>Hvis "nej" gå til punkt 10.</p>

<p><b>9.</b> Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår</p>			<p>Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p>	
<p><b>10.</b> Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter.  Se <a href="#">BAT - bedst tilgængelige teknik</a></p>		<b>X</b>	<p>Hvis "ja" angiv hvilke.  <b>Hvis "nej" gå til pkt. 12.</b></p>	
<p><b>11.</b> Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter</p>			<p>Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</p>	
<p><b>12.</b> Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner.  Se <a href="#">BAT - bedst tilgængelige teknik</a></p>		<b>X</b>	<p>Hvis "ja" angiv hvilke.  <b>Hvis "nej" gå til punkt 14.</b></p>	
<p><b>13.</b> Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner</p>			<p>Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.</p>	
<p><b>14.</b> Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj.  Se <a href="#">Oversigt over vejledninger og bekendtgørelser</a></p>		<b>X</b>	<p>Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser..  <b>Hvis "nej" gå til pkt. 17.</b></p>	
<p><b>15.</b> Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor.</p>			<p>Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>	
<p><b>16.</b> Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor</p>			<p>Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen</p>	
<p><b>17.</b> Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening.</p>		<b>X</b>	<p>Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.  <b>Hvis "nej" gå til pkt. 20.</b></p>	

Se <a href="#">Vejledninger og bekendtgørelser om luftforurening</a>				
<b>18.</b> Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor.			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
<b>19.</b> Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor.			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
<b>20.</b> Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden</li> <li>• I driftsfasen</li> </ul>	X		Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse. <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden: der kan forekomme støj</li> <li>• I driftsfasen: ingen støvgener</li> </ul>	
<b>21.</b> Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden</li> <li>• I driftsfasen</li> </ul>		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.	
<b>22.</b> Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nat-timer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden</li> <li>• I driftsfasen</li> </ul>	X		Hvis "ja" angives og begrundes omfanget. <ul style="list-style-type: none"> <li>• I anlægsperioden: kun byggepladsbelysning, som udgangspunkt i perioden 7-18</li> <li>• I driftsfasen: det er planlagt at selve tårnet belyses med effektlys, hvilket lokalplanen giver mulighed for. Der vil blive placeret projek-tører på taget og på jorden, der peger på tårnet og belyser dette.</li> </ul>	På mødet 07.03.2016 fortalte an-melder, at effektlyset alene vil bely-se tårnet, og ikke de udenoms arealer. Lyset vil ikke genere nuvæ-rende eller fremtidige beboere i om-rådet.
<b>23.</b> Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006  Se <a href="#">Retsinformation.dk</a>		X		

Projektets placering	Udfyldes af anmelder		Kommunens bemærkninger
	Ja	Nej	
<b>24.</b> Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan  Se <a href="#">Plansystem.dk</a>	X		Hvis "ja", angiv hvilke:  Lokalplanen forventes vedtaget den 15.3
<b>25.</b> Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer.  Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
<b>26.</b> Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer.		X	
<b>27.</b> Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder.  Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	
<b>28.</b> Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen.  Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	
<b>29.</b> Forudsætter projektet rydning af skov (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.).		X	
<b>30.</b> Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag.  Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	

<p><b>31.</b> Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.</p> <p>Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a></p>			<p>Nærmeste § 3 beskyttede område ligger 30-35 m fra Springcenteret umiddelbart øst for vejen Sejlbjerg. § 3 området er en sø med omkringliggende mose.</p>	
<p><b>32.</b> Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke.</p> <p>Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a></p>	X		<p>I søen er der i 2011 blevet fundet yngel af Spidssnudet frø, Butsnudet frø og Lille vandsalamander. Det er desuden vurderet, at søen er potentielt levested for Stor vandsalamander. Spidssnudet frø og Stor vandsalamander er såkaldte Bilag IV-arter og beskyttet i henhold til Habitatdirektivet.</p>	
<p><b>33.</b> Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.</p> <p>Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a></p>			<p>Der ligger ingen fredede områder i nærheden af Springcenteret. Nærmeste fredning er Fløng Kirke, der ligger ca. 2,4 km nord-vest for Springcenteret.</p>	
<p><b>34.</b> Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p> <p>Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a></p>			<p>Nærmeste Habitatområde er Vasby Mose og Sengeløse Mose. Habitatområdet ligger ca. 5 km nord-øst for Springcenteret.</p>	
<p><b>35.</b> Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.</p> <p>Se Bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 på <a href="#">Retsinformation.dk</a> og</p> <p>Bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 på <a href="#">Retsinformation.dk</a> samt</p> <p>Kvalitetsmålsætningen i vandplanen på <a href="#">Naturstyrelsen.dk</a></p>	X			
<p><b>36.</b> Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser.</p>	X		<p>Hele Høje Taastrup Kommune ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser</p>	



Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>			
<b>37.</b> Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening.  Se <a href="#">Arealinformation på Miljøportal.dk</a>		X	
<b>38.</b> Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (kumulative forhold).	X		Projektet er første bygning i NærHeden, som er et byudviklingsprojekt.
<b>39.</b> Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande.		X	
<b>40.</b> En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.			Ingen

Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: \_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning	Udfyldes af kommunen				Kommunens bemærkninger
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	
1. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse.		x			På arealet har tidligere ligget en betonlagerhal, der er revet ned i 2015.
2. Forudsætter anlægget ændring i kommuneplanen.				x	Området er i Kommuneplan 2014 omfattet af ramme 3600 med anvendelse til centerformål. Kommunen vurderer, at den anmeldte anvendelse er i overensstemmelse med kommuneplanens anvendelsesbestemmelser.
3. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner.				x	Byrådet har 15.03.2016 vedtaget lokalplan 4.42.1 et område til offentlige formål i Hedehusene. Lokalplanen fastsætter vilkår for at opføre det anmeldte springcenter.
4. Er anlægget placeret i et <ul style="list-style-type: none"> <li>Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD)</li> <li>Nitratfølsomt indsatsområde (NFI)</li> <li>Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)</li> </ul>		x			Hele Høje-Taastrup Kommune ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og det kommende springcenter ligger i et nitratfølsomt indvindingsområde og indsatsområde med hensyn til nitrat. Området er ikke omfattet af boringsnære beskyttelsesområder.  Høje-Taastrup Kommune vurderer, at den anmeldte hal til springgymnastik ikke udgør en risiko for grundvandsressourcen i området. Anvendelse til idræts-, fritids-, og kulturelle formål er opført på tilladelseslisten i den statslige udmelding af retningslinje 40 og 41.
5. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand. <ul style="list-style-type: none"> <li>Afstand til vandforsyningsanlæg</li> <li>Boringer</li> </ul>				x	Springcentret ligger inden for indsatsplanområdet for Solhøj Kildeplads, og inden for indvindingsoplandet til kildepladsen, tilhørende HOFOR. Dog ligger indvindingsboringerne til Solhøj Kildeplads mere end 2 km sydvest for lokalplanområdet. Nærmeste almene vandforsyning er Hedehusene Østre Vandværk, beliggende ca. 750 m nordvest for lokalplanområdet.  Det primære grundvandsmagasin er beliggende ca. 12 meter under terræn og strømmer i (syd)østlig retning, dvs. i modsatte retning af Hedehusene Østre Vandværk.  Der er ingen boringer på arealet for den anmeldte hal eller parkeringsareal.
6. Kan anlægget påvirke <ul style="list-style-type: none"> <li>Historiske landskabstræk</li> <li>Kulturelle landskabstræk</li> <li>Arkæologiske værdier/landskabstræk</li> <li>Æstetiske landskabstræk</li> <li>Geologiske landskabstræk</li> </ul>				x	Der er ingen karakteristiske landskabstræk i området omkring springcentret.
7. Giver anlægget anledning til		x			Der vil være øget og tung trafik i forbindelse med byggeriet af springcentret. Biler og lastbiler vil komme til området via Brandhøjgårdsvej, Stenbuen og derfra til Sejlbjerg.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Øget trafikmængde</li> <li>• Ændrede trafikmønstre</li> <li>• Ændring i trafikssikkerheden</li> </ul>					Når byggeriet er afsluttet vil trafikken bestå af personbiler og cykler, der er brugere af hal-len.
<b>8.</b> Forventes anlægget at udgøre en særlig risiko for uheld.				x	Hverken anlægsperioden eller driftsperioden er forbundet med særlig risiko for uheld.
<b>9.</b> Er der andre anlæg eller aktiviteter i om-rådet, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumu-lative forhold).		x			<p>Springcentret kommer til at indgå i det kommende byområde, NærHeden på 65 hektar. NærHeden vil rumme ca. 8.000 indbyggere og ca. 3.000 boliger, når bydelen er udbygget.</p> <p>Det er ønsket, at springcentret skal blive et centrum i NærHeden, som i sin arkitektur skal åbne sig udad og gerne være en fysisk landmark i bydelen.</p> <p>På baggrund af udviklingsplanen for Nærheden bliver der udarbejdet et kommuneplantillæg og en rammelokalplan for hele NærHedens område. Planerne giver det planmæssige grund-lag for byudvikling af NærHeden. Ifølge udviklingsplanen indgår springcentret i en "lærings-klynge" med tilknytning til kommende skole, institutioner og et grønt fællesstrøg – et loop.</p>
<b>10.</b> Er der andre kumulative forhold.				x	Nej.
<b>11.</b> Den forventede miljøpåvirknings geogra-fiske udstrækning i areal.				x	Miljøpåvirkningernes geografiske udstrækning forventet at være lokal.
<b>12.</b> Tænkes anlægget etableret i et tæt befol-ket område.				x	Nej.
<b>13.</b> Omfanget af personer der forventes be-rørt af miljøpåvirkningen.				x	I byggeperioden må der forventes en vis påvirkning for beboerne langs tilkørselsvejene til springcentret i form af støj fra lastbiler. Beboerne nærmest springcentret kan desuden blive påvirket af byggestøj og støvgener.
<b>14.</b> Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område.				x	Miljøpåvirkningernes geografiske udstrækning forventet at være af lokal karakter, og vil kun omfatte anlægsperioden.
<b>15.</b> Er området, hvor anlægget tænkes place-ret, sårbar overfor den forventede miljø-påvirkning.				x	Området er ikke sårbart i forhold til den anmeldte anvendelse til springcenter og parkerings-plads.
<b>16.</b> Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.				x	Høje-Taastrup Kommune har ikke kendskab til overskredne miljøkvalitetsnormer i området.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Overfladevand</li> <li>• Grundvand</li> <li>• Naturområder</li> <li>• Boligområder (støj, lys, luft)</li> </ul>					
<b>17.</b> Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enkeltvis</li> <li>• Samlet</li> </ul>				x	Ingen af påvirkningerne forventes at være væsentlige
<b>18.</b> Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks.				x	Ingen af påvirkningerne forventes at være komplekse.
<b>19.</b> Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen.		x			Der er stor sandsynlighed for miljøpåvirkninger i form af øget trafik, støj og støv i anlægsperioden, men de forventes ikke at være væsentlige. Der forventes ingen miljømæssige påvirkninger i driftsfasen.
<b>20.</b> Er påvirkningen af miljøet <ul style="list-style-type: none"> <li>• Varig</li> <li>• Hyppig</li> <li>• Reversibel</li> </ul>				x	Anlægsperioden forventes at strække sig over 7-8 måneder.

Konklusion	Udfyldes af kommunen
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt.	Høje-Taastrup Kommune vurderer, at det anmeldte springcenter, parkeringsareal og vejadgang kan etableres uden væsentlige miljøpåvirkninger. Der skal derfor ikke udarbejdes en VVM-redegørelse.