

<a href="#">Bagsværd Søpark 2014 - 2023</a>	2
<a href="#">Invasive arter</a>	3
<a href="#">Status 2013</a>	5
<a href="#">Beskyttet natur</a>	6
<a href="#">Status 2013</a>	7
<a href="#">Solitære træer og buske</a>	8
<a href="#">Status 2013</a>	8
<a href="#">Adgang og brug</a>	9
<a href="#">Status 2013</a>	10
<a href="#">Udsigt</a>	10
<a href="#">Status 2013</a>	11
<a href="#">Aldershvile Planteskole</a>	11
<a href="#">Status 2013</a>	12
<a href="#">Baggrund</a>	12
<a href="#">Matrikelkort</a>	13
<a href="#">Driftsanvisninger</a>	14
<a href="#">Førstegangsindgreb</a>	14
<a href="#">Regelmæssig pleje</a>	16

# Bagsværd Søpark 2014 - 2023

Trafik- og Teknikudvalget har 28. april 2014 vedtaget den reviderede plejeplan for Bagsværd Søpark. Plejeplanen gælder i en 10-årig periode og skal revideres i 2023.

Trafik- og Teknikudvalget har 24. oktober 2016 vedtaget ændringer i plejeplanen. De vedtagne ændringer omfatter flytning af to grupper af æbletræer samt bevaring af det stynede piletræ ved søbredden.

Ændringerne i plejeplanen offentliggøres 29.11.2016, som en afgørelse efter bekendtgørelse 924 af 27. juni 2016 om pleje af fredede arealer.

Beslutningen om vedtagelse af ændringerne i planen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet.

## Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet jævnfør Naturbeskyttelseslovens § 78. De klageberettigede er adressaten, grundejere, relevante offentlige myndigheder, samt lokale og landsdækkende foreninger og organisationer, som har beskyttelses af natur og miljø som hovedformål med flere, se § 86 i samme lov.

En eventuel klage skal oprettes direkte på Natur- og Miljøklagenævntes klageportal, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) - søg efter 'Klageportal'. Klagen skal være oprettet på Natur- og Miljøklagenævntes klageportal senest 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort, dvs. senest den 27.12.2016.

Vi kan oplyse, at det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævntes behandling af en eventuel klage, at klager indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet på 500 kr. Nævnet vil opkræve gebyret ved oprettelsen af klagen. Vejledning om gebyrordningen og brug af klageportalen kan findes på Natur- og Miljøklagenævntes hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen.

Afgørelsen kan desuden indbringes for domstolene. Det skal ske inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er offentliggjort, dvs. senest den 29.05.2017.

Bagsværd Søpark er ét af de kommunale park- og naturområder i Gladsaxe Kommune, en del af Hovedstadens grønne kiler og ringe, og fredet siden 1952. Det fredede område omfatter et areal på 7,5 ha.

Plejeplanen beskriver plejen af Bagsværd Søpark og skal opfylde fredningsbestemmelserne.

## Formålene med fredningen er:

- at give mulighed for udsigt over Bagsværd Sø fra Bagsværdvej.
- at give mulighed for udsigt over søen fra stien langs søen.
- at bevare og fremme ellebevoksingen i den vestlige del af fredningsområdet.
- at fastholde mulighed for rekreativ benyttelse af de offentligt ejede arealer.

Derudover skal plejeplanen være med til at realisere kommunens overordnede mål for naturområder, som er beskrevet i [Naturplan 2010-](#)

```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed1_aaa4_1.img.tmp is not an EPL file.
```



[2015:](#)

- fremme hjemmehørende dyr og planter.
- finde en balance mellem benyttelse og beskyttelse.
- øge naturformidling.

## Hvordan læser jeg plejeplanen?

Plejeplanen er opdelt i indsatsområder og under hvert emne kan du læse om mål, handlinger og status. Handlinger kan igen inddeles i førstegangsindgreb, den regelmæssige pleje og plejemuligheder. Bekæmpelsen af invasive arter er et indsatsområde, som er i særlig fokus i plejeperioden.

Udover det, finder du kort på mange sider, som viser plejetiltagene og de nuværende forhold. Kortene kan åbnes i et nyt vindue ved at klikke på 'Stort kort' og du kan få signatur frem ved at klikke på 'Signatur'.

Til sidst finder du baggrunden med information om relaterede planer, lovområder, ejerforhold, matrikelkort, og om den strategiske miljøvurdering.

## Vil du vide mere?

Læs mere om [Bagsværd Søpark på kommunens hjemmeside](#).

Se følgende dokumenter:

 [Fredningskendelse Bagsvaerd Soepark.pdf](#) (1 MB) fra 9. august 2007.

 [Plejeplan for Bagsvaerd Soepark 2008-2012.pdf](#) (5.2 MB).

 [Godkendelse af plejeplanen 2008-2012.pdf](#) (935.8 KB).

 [Dispensation til udsættelse af revision af Plejeplan for Bagsvaerd Soepark.pdf](#) (208.1 KB).

 [Ordensreglement Bagsvaerd Soepark.pdf](#) (27.4 KB).

 [plejeplan\\_bagsvaerd\\_soepark\\_2014 - 2023.pdf](#) (1.2 MB)

[Forside](#) › [Natur](#) › [Plejeplaner](#) › [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) › [Invasive arter](#)

## Invasive arter

## Mål

Kommunen skal stoppe den videre udbredelse af invasive arter i Bagsværd Søpark og reducere deres omfang løbende. Udover det skal kæmpe-bjørneklo være udryddet fra hele området i 2015.

## Handlinger

- Bekæmpelsen af **kæmpe-pileurt og japansk pileurt** skal altid ske med de bedst egnede metoder afhængig af bestandens størrelse og beliggenhed.
  - På skråningerne skal kæmpe-pileurt og japansk pileurt forsøgsvis afdækkes med store presenninger. Presenningerne bliver efterfølgende dækket med et lag jord. For at undgå at uønskede arter etablerer sig, sås en frøblanding af hjemmehørende urter. Afdækning skal være indtil planterne er udpinte, hvilket varer i mindst fem år efter nuværende kendskab. Forsøget kan udvides til de øvrige bestande af kæmpe-pileurt og japansk pileurt i Bagsværd Søpark. Offentligheden skal informeres om forsøget.
  - I bredzonen, i kanten af ellesumpen og ved Søpark Kanal skal kæmpe-pileurt og japansk pileurt slås med 3-4 ugers mellemrum i vækstperioden. Det er meget vigtigt at det slåede materiale bliver bortskaffet fra området og håndteret som dagrenovation, for at undgå en videre spredning.

- **Kæmpe-balsamin** skal slås i juli måned før blomstring for at undgå frøsætning. Det slåede materiale skal bortskaffes for at undgå at planten regenererer ud fra slåede plantedele. Kommunen vil fokusere på kæmpe-balsamin i bredzonen, hvor den skærmer for udsigten og frøene nemt kan spredes via søen. Her kan den med fordel slås hyppiger for at undgå at den skærmer for udsigten. Ligeledes skal den bekæmpes i ellesumpen, ved stien til Søvej, og øst for Søpark Kanal.
- **Kæmpe-bjørneklo** skal bekæmpes i henhold til de metoder, der er beskrevet i [indsatsplanen for kæmpe-bjørneklo](#).
- **Sildig og canadisk gyldenris** skal slås i starten af august. På den måde når planten ikke at danne nye skud samme år. Slåning skal gentages flere år, idet planten gemmer energi i rodsystemet og kan danne nye planter om foråret.
- Kommunen vil undersøge hvordan **rød og japansk hestehov** reagerer på opgravning, og starte et forsøg med at opgrave blomsterstande om foråret.
- **Gyvel, rynket rose, almindelig snebær og spiræa** ønsker kommunen at fjerne gennem optrækning for at undgå en udbredelse i parken. Gyvel og rynket rose udgør et stort problem mange andre steder i landet. Også almindelig snebær og spiræa, kendt som pryplanter, står på Naturstyrelsens observationsliste over invasive arter.
- For **småblomstret balsamin** gælder, at den ikke udgør et problem på nuværende tidspunkt i Bagsværd Søpark. De skal løbende overvåges og hvis planterne breder sig yderligere skal der tages tilsvarende foranstaltninger, såsom slåning.

```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed1_aaa4_0.img.tmp is not an EPPL file.
```

- Kommunegrænse
- Bagsværd Søpark
- Søbeskyttelseslinje
- /// Afdækning af pileurterne
- /// Opgravning af hestehov
- /// Oprykning af buske
- Slåning af pileurterne
- Slåning af kæmpe-balsamin
- Slåning af gyldenris



Japansk pileurt på skrånningen ved Bagsværdvej.



Kæmpe-balsamin i bredzonen.

- Hvert andet år skal kommunen gøre status over udbredelsen af invasive arter i Bagsværd Søpark samt resultater af bekæmpelsesindsatsen. På det tidspunkt har kommunen også mulighed for at tilpasse bekæmpelsesmetoderne.
- Kommunen undersøger muligheden for at anvende græsning som bekæmpelse af invasive arter.
- Frivillig indsats: Som supplement til kommunens indsats kan bekæmpelsen af kæmpe-balsamin delvis blive foretaget af frivillige, fx skoleklasser, siden planten ikke har et kraftigt rodnet, og derfor er nem at rykke op. Oprykning skal ske samme tidspunkt som slåning.

[Se status for 2013 her.](#)

[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Invasive arter](#) , Status 2013

## Status 2013

Kommunen har kortlagt invasive planter i foråret 2013 og der blev fundet kæmpe bjørneklo, kæmpe-pileurt, japansk pileurt, kæmpe balsamin, småblomstret balsamin, rød hestehov, japansk hestehov, gyldenris (canadisk og syldig), rynket rose, gyvel, almindelig snebær og spiræa. Især skråningen og bredzonen er ramt af invasive planter.



Japansk hestehov i bredzonen.

Relevante links:

Læs mere om [invasive arter på naturstyrelsens hjemmeside.](#)

Zoom ind for at se hvilken art der gemmer sig bag de lyserøde pletter.

```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed1_aaa5_0.img.tmp is not an EPPL file.
```

-  Kommunegrænse
-  Almindelig snebær
-  Bagsværd Søpark
-  Gyldenris
-  Gyvel
-  Japansk hestehov
-  Japansk pileurt
-  Kæmpe-balsamin
-  Kæmpe bjørneklo
-  Kæmpe-pileurt
-  Rød hestehov
-  Rynket rose II
-  Småblomstret balsamin

[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Beskyttet natur](#)

## Beskyttet natur

### Mål

Ellesumpen, bredzonen og overdrevet er beskyttede naturtyper ifølge naturbeskyttelsesloven § 3 som hhv. mose og overdrev. Kommunen vil bevare disse naturtyper som levested for truede og sjældne arter, og fremme det karakteristiske plante- og dyreliv. Samtidig skal området tjene som en del af den biologiske spredningskorridor fra Roskilde Fjord til Øresund.

### Handlinger

#### Ellesumpen

- Det vurderes regelmæssigt om en selektiv udtynding af vedopvækst skal foretages. Udtyndinger kan ske op til to gange i løbet af plejeperioden og skal både være med til at skabe gennemsigtighed i ellesumpen og fremme ellesumpens karakteristiske træer, som rødel, ask og birk.
- Døde eller stormfaldne træer vil blive efterladt som levested for vedboende insekter, svampe, flagermus og hulrugende fugle, som fx spætter, medmindre de er til fare for publikum.
- Udvalgte døde træer skal fældes og efterlades i ellesumpen og andre udvalgte træer skal opstammes for at øge gennemsigtighed i ellesumpen.
- [Invasive arter](#) skal hindres i at udbrede sig yderligere i ellesumpen og bekæmpes i området.

#### Overdrev

- Overdrevet skal slås i 10 cm højde én gang om året i slutningen af juni måned, og det slåede materiale skal efterfølgende fjernes fra området. På den måde fjerner man næringsstoffer og øger den biologiske mangfoldighed.
- Kommunen vil undersøge muligheder for at etablere græsning, f. eks. med får, på overdrevet, hvilket vil svare til den oprindelig driftform på overdrev. Fåregræsning ville desuden kunne tiltrække flere besøgende til Bagsværd Søpark.
- [Solitære træer og buske](#) skal bevares og fornyes.
- Det nye vandhul skal holdes fri for tilgroning med tagrør og

```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed1_aaa5_1.img.tmp is not an EPPL file.
```

- Kommunegrænse
- Bagsværd Søpark
- Søbeskyttelseslinje
- Beskyttede ellesump
- Beskyttede bredzone
- Beskæring af træer i ellesumper
- Fældning af træer i ellesumpen
- Pleje af overdrevet
- Pleje af vandhullet
- Drainrør
- Beskyttede overdrev



Ellesumpen i den vestlige del af Bagsværd Søpark.

dunhammer.

#### Bredzone

- I bredzonen skal [invasive arter](#) bekæmpes.

#### Gælder for alle § 3 områder

- Der må ikke lægges flis i § 3 områderne.
- Kommunen skal følge effekten af naturplejeindsatsen og regelmæssigt registrere plante- og dyrelivet i de beskyttede områder.
- Registreringerne vil blive offentliggjort på miljøportalens og kommunens hjemmeside.



Overdrev i Bagsværd Søpark.

[Se status for 2013 her.](#)

[Forside](#) › [Natur](#) › [Plejeplaner](#) › [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) › [Beskyttet natur](#) › Status 2013

## Status 2013

#### Ellesump

I ellesumpen kan man se nye skud af pil og karakteristiske træarter, som ask og rødel, samt en invandring af tagrør, efter rydninger i 2008. Endvidere har invasive arter, som kæmpe-bjørneklo, kæmpe-balsamin og kæmpe-pileurt, dannet bestande i kanten af ellesumpen. Der findes også en del positive arter, som dusk-fredløs, kær-tidsel, almindelig mangeløv og gul iris. Ellesumpen er en sjælden og truet naturtype. En generel målsætning om et artsrigt og alsidigt plante- og dyreliv er ikke opfyldt, fordi den er truet af spredningen af de invasive arter, af udtørring og af invandring af tagrør. For at sikre ellesumpen og dens karakteristiske planter og dyr, er der ved en rørunderføring skabt øget vandtilførsel til ellesumpen.



Sti langs ellesumpen

#### Overdrev

Græsarealet nede ved søen blev udpeget som overdrev efter planteregistreringer i 2009. Området blev siden 2000 slået få gange årligt og det slåede materiale er blevet bortskaffet. I 2013 har kommunen etableret et vandhul i det nordvestlige hjørne af overdrevet, for at undgå oversvømmelser på stien og til gavn for fugle, padder, insekter og vandplanter.

#### Bredzone

I bredzonen er den typiske rørsump til stede, med tagrør og smalbladet dunhammer som dominerende arter. Udover det er grenet pindsvineknap og kalmus typiske arter i bredzonen. Enkelte store træer står i området, hvor langt de fleste er rødel, men også ahorn, ask, pil og hassel. På strækningen ligger to bådebroer, som giver adgang til søen. Udover det findes en del invasive arter i bredzonen.



Udsigt over bredzonen og det nye vandhul fra Bagsværdvej

Se en  [Liste over positive arter i Bagsværd Soepark.pdf](#) (17.1 KB)

# Solitære træer og buske

## Mål

Det særlige parkpræg med store solitære træer og buske skal bevares. Træarter skal fremover være hjemmehørende, danske arter, og bevoksning skal give mulighed for udsigt gennem udsigtskiler.

## Handlinger

- Døde eller udgående træer og buske skal fældes og efterplantes med hjemmehørende, danske arter.
- Træer og buske, der vurderes at udgøre en sikkerhedsrisiko, skal fældes og efterplantes med hjemmehørende, danske arter.
- Træer eller buske kan ryddes udvalgte steder for at forbedre udsigtsforhold.
- Stormfældne træer og buske opryddes og efterplantes med hjemmehørende, danske arter.
- Kommunen skal sikre en foryngelse og en bred aldersvariation i fremtiden ved at plante nye træer og buske.
- Efterplantning og nyplantning skal ske med hensyn til at udsigtskilerne skal være frie og med hensyn til kloakledningen, som forløber gennem Bagsværd Søpark, og som skal friholdes for større træer og buske med dybtgående rødder.
- Efterplantning kan ske med hjemmehørende og egnstypiske arter.
- Den stormfældede pil ved den vestlige indgang bliver efterplantet med to egetræer ved Bagsværdvej.
- Observationstræer skal holdes under nøje tilsyn og fjernes, når de vurderes at udgøre en sikkerhedsrisiko.
- Alt fældet materiale skal fjernes fra parkområdet. Der må ikke lægges flis i området.

[Se status for 2013 her.](#)

```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed1_aaa4_2.img.tmp is not an EPPL file.
```

-  Kommunegrænse
-  Bagsværd Søpark
-  Søbeskyttelseslinje
-  Fældning af træer i parkområdet
-  Beskæring af træer i parkområde
-  Observationstræer
-  Plantning af træer
-  Forslag til plantning af frugttræer

## Status 2013

De store solitære træer og buske er kendetegnede for parkdelen i

Zoom ind for at se hvilken art der gemmer sig bag pletterne.



Bagsværd Søpark. Træerne er for det meste hjemmehørende arter, som rødæl, birk, eg og bøg. Men der findes også mere eksotiske arter, som rød ahorn og søjleeg. Der er ikke plantet nye træer i de sidste år og plejen af de eksisterende træer har været begrænset til den nødvendige gartneriske pleje. Det karakteristiske piletræ ved den vestlige indgang til Bagsværd Søpark er blevet stormfældet i oktober 2013.



Solitrærtræer i bredzonen.

```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed2_aaa4_3.img.tmp is not an EPPL file.
```

- ▮ Kommunegrænse
- ▮ Bagsværd Søpark
- ▮ Søbeskyttelseslinje
  - Løvtræer
  - ▲ Nåltræer
  - Observationstræer

[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Adgang og brug](#)

## Adgang og brug

### Mål

Bagsværd Søpark skal være et område, man gerne færdes og opholder sig i. Der skal være mulighed for at gå tur, hvile sig og tilbringe tid med familie og venner. Kommunen vil fremadrettet formidle områdets biologiske og økologiske værdier.

### Handlinger

- Græsarealet ved Bagsværdvej skal holdes kort, for at gøre ophold og leg muligt.
- Kommunen fornyer alle bænke og bord-bænke-sæt i starten af plejeperioden. Udvalgte steder fjernes bænke og der opstilles nye bord-bænke-sæt.
- Kommunen fjerner alle små skraldespande og opstiller fire større skraldespande med låg.
- Cykelstativet skal rykkes lidt længere mod nord i skjul af bevoksning.
- Den nordlige del af Søpark Kanal skal renses op, dvs. siv og tagrør skal fjernes. Plejen skal helst ske manuelt for ikke at ødelægge brinken, og det fjernede materiale skal bortskaffes fra området.

```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed2_aaa5_2.img.tmp is not an EPPL file.
```

- ▮ Kommunegrænse
- ▮ Bagsværd Søpark
- ▮ Søbeskyttelseslinje
  - ▲ Bænke
  - Skraldespand
- ▮ Cykelstativ

- Den sydlige del af breddesikring i Søpark Kanal skal fjernes, for at skabe en naturlig tilgang til vandet. Dette vil betyde, at padder og øvrige vanddyr har mulighed for at bevæge sig til og fra vandet.
- Kommunen vil plante en skærmende bevoksning langs pumpebygningen ved Bagsværdvej. Nordvand A/S vedligeholder som ejer af området bevoksningen efterfølgende.
- Kommunen vil arbejde for naturformidling, f. eks. gennem små skilte med QR-koder, som indeholder information om området.
- På græsarealet ved Bagsværdvej undersøger kommunen mulighed for at etablere en naturlegeplads med bålplads for at øge brugen af området, som det er beskrevet i [Naturplanen 2010-2015](#).

- ≡ Oprensning af kanalen
- Fjernelse af breddesikring
- ≡ Pleje af græsplænen
- ≡ Pleje af trekanten ved ellesumper
- ▲ Bord-bænke-sæt
- Grusstier
- Trampestier
- Afskærmning af pumpebygning
- /// Mulig naturlege- og bålplads
- Redningsposter

[Se status for 2013 her.](#)

[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Adgang og brug](#) , Status 2013

## Status 2013

Græsarealet ved Bagsværdvej blev holdt kort og er populært som opholdssted. I området findes flere bænke og bord-bænke-sæt, som er i nedslidt tilstand.

To bådebroer giver adgang til søen og muliggør en tæt kontakt med søen. Baadfartens anløbsbro er én af de to bådebroer, og ligger i den nordvestlige del af parken. Den er med til at gøre Bagsværd Søpark velbesøgt.

Parken gennemskæres af en hovedsti med grusbelægning langs Bagsværd Sø. Stien, som både er cykel- og gangsti, fortsætter mod øst i Radiemarken og mod vest til Aldershvile Slotspark. Der er tre grusbefæstede adgange til denne sti fra Bagsværdvej, én i den østlige ende med en terræntræppe, én i det vestlige ende ved siden af planteskolen, og én midt i parken. Udover det er der flere trampestier gennem overdrevet, som forbinder Bagsværdvej med hovedstien langs Bagsværd Sø, og en grussti rundt om ellesumpen.



[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Udsigt](#)

## Udsigt

## Mål

Der skal være mulighed for at kigge ud over søen fra Bagsværdvej og fra stien langs søen via udsigtskilerne. I ellesumpen skal skabes gennemsigtighed og mulighed for at kigge ud over søen mellem træstammerne.

## Handlinger

- Udsigtskiler skal holdes fri gennem rydning af vedopvækst. Vedopvækst på skråningerne og i bredzonen skal ryddes efter behov, men mindst hvert femte år.
- Det vurderes regelmæssigt om en selektiv udtynding af vedopvækst skal foretages i ellesumpen. Udtyndinger kan ske op til to gange i løbet af plejeperioden og skal både være med til at skabe gennemsigtighed i ellesumpen og fremme ellesumpens karakteristiske træer, som rødæl, ask og birk.
- [Invasive arter](#), som er til gene for udsigten, skal bekæmpes.
- Enkelte træer i udsigtskilerne og ellesumpen skal opstammes, så at man har fri udsigt til søen under trækronerne.
- Foryngelse af [solitære træer og buske](#) skal ske med hensyn til udsigt er muligt gennem udsigtskilerne.

[Se status for 2013 her.](#)

```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed2_aaa8_0.img.tmp is not an EPPL file.
```

- ▮ Kommunegrænse
- ▮ Bagsværd Søpark
- ▮ Søbeskyttelseslinje
- ▲ Beskæring af træer i ellesumper
- ▲ Fældning af træer i ellesumpen
- ▨ Udsigtskiler
- ▲ Fældning af træer i parkområdet
- ▲ Beskæring af træer i parkområde
- ▨ Rydning af opvækst

[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Udsigt](#) , [Status 2013](#)

## Status 2013

Udsigtskilerne kan godt genkendes i landskabet og er blevet friholdt gennem de sidste år. De muliggør udsigten over Bagsværd Sø fra Bagsværdvej og fra stien langs søen. I 2013 blev opvækst af ahorn, hassel og birk konstateret i udsigtskilerne, navnlig på skråningerne, men også i bredzonen. I bredzonen vokser invasive arter, især kæmpe balsamin og japansk pileurt, som skærmer for udsigten.

Siv- og rørsumpen er ikke til gene for udsigten.



[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Aldershvile Planteskole](#)

## Aldershvile Planteskole

## Mål

Aldershvile Planteskole skal tydeligt afgrænses fra naturområderne. Fredningens bestemmelser om en slørende bevoksning ved planteskolens østside skal opfyldes.

## Handlinger

- En tydelig markering af skellet, f.eks. med lave skelpæle, på planteskolens nordøstside skal oprettes.
- Kommunen vil plante et levende hegn af hjemmehørende stedsegrønne planter til afskærmning på matr. nr. 7pk, Bagsværd.
- Der skal sikres at der er en passende bevoksning med hjemmehørende arter på planteskolens østside, som skærmer for indsiget.
- Planteskolens udearealer skal, ifølge [lokalplan 153](#), opretholdes med et ordentligt udseende.

[Se status for 2013 her.](#)

```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.;
```

```
msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed3_aaad_0.img.tmp is not an EPPL file.
```

-  Kommunegrænse
-  Bagsværd Søpark
-  Søbeskyttelseslinje
-  Markering af skellet
-  Plantrng af levende hegn
-  Aldershvile Planteskole
-  Slørende beplantning

[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Aldershvile Planteskole](#) , [Status 2013](#)

## Status 2013

Den nordøstlige afgrænsning til det træbevoksede område er ikke tydeligt og planteskolens areal går diffust over i skovbevoksningen. Der aflæsses flere steder affald ved hegnet som afgrænser planteskolens areal. Og der konstateres, at der mangler slørende bevoksning hele året på østsiden.



[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Baggrund](#)

## Baggrund

## Planer og love, som har betydning for plejeplanen for Bagsværd Søpark:

- [Naturplan 2010-2015](#) beskriver kommunens visioner for udvalgte grønne områder, f. eks. Bagsværd Søpark.
- I [Kommuneplan 2013](#) er Bagsværd Søpark både en del af naturbeskyttelsesområder og bevaringsværdige landskaber, hvor kommunen vil forbedre og skabe levesteder for vilde dyr og planter, og hhv. bevare landskabs- og kulturværdier.
- Bagsværd Søpark er beliggende i landzone og omfattet af [lokalplan 153](#), som fastlægger anvendelse af Bagsværd Søpark til fritidsformål og planteskoledrift. Her beskriver kommunen også betingelserne for planteskolens drift.
- [Spildevandsplanen](#) beskriver hvordan kommunen vil minimere risikoen for udledning af spildevand til vandområder og har til mål at adskille husspildevand og regnvand fra vejarealer.
- Naturbeskyttelsesloven fastsætter bl.a. de beskyttede naturtyper i § 3 og søbeskyttelseslinjen i § 16. I Bagsværd Søpark findes overdrev og mose som § 3 områder, idet ellesumpen og bredzonen er registreret som mose, og det lavtliggende græsareal er registreret som overdrev. Største dele af Bagsværd Søpark ligger indenfor søbeskyttelseslinjen. Både i § 3 og § 16 områder må tilstanden ikke ændres.
- Ifølge lov om skove er den vestlige del af Bagsværd Søpark fredskov, som får lov til at ligge uden drift.

## Ejerforhold:

Bagsværd Søpark er fordelt på 24 matrikler, hvoraf de fleste er i offentligt eje. Undtagelser er matriklerne 10du, 10nx, 21ck og 21cm (Aldershvile Planteskole), som er i privat eje, og 7ma, 7pp, 7ly, 7pq, 7pr, 10hæ og 21cl (kloakledning og pumpestation), som er ejet af Nordvand A/S, kommunens forsyningsselskab. Se [matrikelkort](#) over Bagsværd Søpark.

## Strategisk miljøvurdering:

Ifølge lov om miljøvurdering af planer og programmer § 3 stk. 2 er en strategisk miljøvurdering af plejeplanen for Bagsværd Søpark ikke nødvendig, fordi planen omfatter kun et lille område og indeholder kun mindre ændringer.

## Relevante links:

- Du kan finde botaniske registreringer af de beskyttede naturtyper i Bagsværd Søpark på [kommunens hjemmeside](#) og under [Miljøportalens Naturdata](#).
- Se [sortlisten over invasive arter](#) og [observationslisten](#) på Naturstyrelsens hjemmeside.
- På hjemmesiden retsinformation.dk finder du bekendtgørelser af [lov om naturbeskyttelse](#), [lov om skove](#), [lov om planlægning](#) og [lov om miljøvurdering af planer og programmer](#).

## Vil du vide mere?

Se følgende dokumenter:

 [Fredningskendelse Bagsvaerd Soepark.pdf](#) (1 MB) fra 9.august 2007.

 [Plejeplan for Bagsvaerd Soepark 2008-2012.pdf](#) (5.2 MB).

 [Godkendelse af plejeplanen 2008-2012.pdf](#) (935.8 KB).

 [Dispensation til udsaettelse af revision af Plejeplan for Bagsvaerd Soepark.pdf](#) (208.1 KB).

 [Ordensreglement Bagsvaerd Soepark.pdf](#) (27.4 KB).

[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Baggrund](#) , [Matrikelkort](#)

## Matrikelkort

msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms\_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud/tmp/58355ed7\_aab5\_0.img.tmp is not an EPPL file.

-  Kommunegrænse
-  Bagsværd Søpark
-  Søbeskyttelseslinje
-  Matrikelkort

[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Driftsanvisninger](#)

## Driftsanvisninger

Her kan du finde driftsanvisninger, som er illustreret på kort og nærmere beskrevet i tekst. Driftsanvisninger er målrettet driftspersonale, og en opsamling af alle tiltag i plejeplanen.

Driftsanvisninger er opdelt i [førstegangsindgreb](#), som skal realiseres så tidligt som muligt i plejeperioden, og [regelmæssig pleje](#), som skal gennemføres regelmæssigt i hele plejeperioden.

Du kan se på kortet, hvor plejetiltagene skal gennemføres.
























Kortet åbner i et extra vindue, når du klikker på 'Stort kort' og du kan se signatur ved at klikke på 'Signatur'. Udover det kan der tændes og slukkes for de forskellige temaer i højre side ved plus-knappen.



[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Driftsanvisninger](#) , [Førstegangsindgreb](#)

## Førstegangsindgreb

Powered by [MapCentia GC2](#)

-  Afskærmning af pumpebygning
-  Bagsværd Søpark
-  Søbeskyttelseslinje
-  Beskæring af træer i ellesumpen
-  Fældning af træer i ellesumpen
-  Udskiftning af bænk
-  Fjernelse af bænk
-  Opstilling af bord-bænke-sæt
-  Udskiftning af bord-bænke-sæt
-  Fjernelse af skraldespand
-  Opstilling af skraldespand
-  Fjernelse af skilte
-  Cykelstativ
-  Afdækning af pileurterne
-  Opgravning af hestehov
-  Oprykning af buske
-  Fældning af træer i parkområdet
-  Beskæring af træer i parkområdet
-  Plantning af træer
-  Markering af skellet
-  Oprensning af kanalen
-  Plantning af levende hegn
-  Fjernelse af bredsikring

## Inventar

- Alle bænke i Bagsværd Søpark skal udskiftes med nye modeller med ryglæn af typen 'Nystrup stationær' fra Naturstyrelsen.
- Udvalgte steder skal bænke fjernes.
- Alle bord-bænke-sæt i Bagsværd Søpark skal udskiftes med nye modeller af typen 'Nystrup stationær' fra Naturstyrelsen.
- Udvalgte steder skal nye bord-bænke-sæt af typen 'Nystrup stationær' fra Naturstyrelsen opstilles.
- Alle små skraldespand skal fjernes.
- Fire udvalgte steder skal nye, større skraldespande med låg opstilles.
- Gamle skilte skal fjernes.
- Cykelstativ skal flyttes.

### Invasive arter

- På skråningerne skal kæmpe-pileurt og japansk pileurt forsøgsvis afdækkes med store presenninger. Disse bliver så dækket over med jord eller flis. Afdækning skal vare indtil planterne er udpinte, hvilket varer i mindst fem år efter nuværende kendskab. Forsøget kan udvides til de øvrige bestande af kæmpe-pileurt og japansk pileurt i Bagsværd Søpark.
- Blomsterstande af rød og japansk hestehov skal forsøgsvis opgraves om foråret.
- Almindelig snebær, rynket rose, spiræa og gyvel skal fjernes gennem oprykning.

### Udsigt

- Døde eller udgående træer og buske på overdrevet skal fjernes efter udpegning på stedet.
- Nye træer og buske skal genplantes under hensyn til, at udsigtsskiler skal friholdes. Til genplantning skal bruges hjemmehørende danske arter.
- Udvalgte træer skal, efter udpegning på stedet, højstammes, dvs. de nederste grene skal beskæres, for at gøre udsigt muligt.
- Døde eller udgående træer og buske i ellesumpen, som udgør en sikkerhedsrisiko skal fældes og lægges ned i ellesumpen. På den måde skaber man nye levesteder for insekter og svampe og gør udsigt muligt. Fældning skal ske efter markering på stedet.
- Det fjernede materiale må ikke flises og lægges i området. Alt afskåret materiale, undtagen døde og udgående træer i ellesumpen, skal fjernes fra området.

### Parkområder

- Den nordøstlige del af planteskolens matrikel skal markeres med skelpæle.
- Den nordlige del af Søpark Kanal skal renses op, dvs. siv og tagrør skal fjernes. Plejen skal helst ske manuelt for at ikke ødelægge brinken og det fjernede materiale skal bortskaffes fra området.
- Den sydlige del af bredsikring skal fjernes, for at skabe en naturlig tilgang til vandet.
- Ved planteskolens sydøstside, på matr. nr. 7pk, skal et levende hegn med hjemmehørende stedsegrønne træer etableres for at minimere indsigt til planteskolen fra Bagsværdvej.
- Kommunen vil plante en skærmende bevoksning langs pumpebygningen ved Bagsværdvej.

[Forside](#) , [Natur](#) , [Plejeplaner](#) , [Bagsværd Søpark 2014-2023](#) , [Driftsanvisninger](#) , [Regelmæssig pleje](#)

## Regelmæssig pleje



```
msDrawMap(): WMS connection error. Failed to draw WMS layer named 'public.kms_skaermkort'. This most likely happened because the remote WMS server returned an invalid image, and XML exception or another unexpected result in response to the GetMap request. Also check and make sure that the layer's connection URL is valid.; msDrawRaster(): Image handling error. Unrecognized or unsupported image format; drawEPP(): Image handling error. /srv/odeum/sites/mygeocloud//tmp/58355ed7_aab6_0.img.tmp is not an EPPL file.
```

-  Kommunegrænse
-  Bagsværd Søpark
-  Søbeskyttelseslinje
-  Slåning af pileurterne
-  Slåning af kæmpe-balsamin
-  Slåning af gyldenris
-  Pleje af overdrevet
-  Pleje af vandhullet
-  Pleje af græsplænen
-  Pleje af trekanten ved ellesumper
-  Drainrør
-  Observationstræer
-  Rydning af opvækst

## Invasive arter

- Japansk og kæmpe-pileurt skal slås med 3-4 ugers mellemrum fra 1. april til 31. oktober. Det er meget vigtigt at det slåede materiale bliver bortskaffet fra området og håndteret som dagrenovation, da små stykker af planten eller roden kan danne nye skud.
- Kæmpe-balsamin skal slås i juli måned før blomstring for at undgå frøsætning. Det slåede materiale skal bortskaffes for at undgå at planten regenererer ud fra slåede plantedele. Kæmpe-balsamin i bredzonen kan med fordel slås hyppiger for at undgå at den skærmer for udsigten.
- Gyldenris skal slås én gang om året i starten af august.
- Lige så snart kæmpe-bjørneklo bliver registrerede skal den bekæmpes, f. eks ved rodstikning.

## Beskyttet natur og parkområder

- Overdrev skal slås én gang om året omkring slutning af juni i 10 cm højde. Det slåede materiale skal opsamles og fjernes fra området. Det er vigtigt at anvende klippende eller skærende redskaber til høslættet, som ikke finder materialet, for ikke at ødelægge plantefrø og smådyr, f.eks. er buskrydder eller fingerklipper egnede.
- Det nye vandhul på overdrevet skal holdes frit for tilgroning med tagrør og dunhammer. Fjernelsen af planterne skal helst ske manuelt, for ikke at ødelægge den bløde bund og det fjernede materiale skal bortskaffes fra området.
- Græsarealet ved Bagsværdvej skal plejes som en brugsplæne og holdes mellem 4- 8 cm højde i perioden fra 1. april til 31. oktober.
- Den østlige trekant af ellesumpen skal plejes som overdrev, dvs. slås én gang om året.
- Der må ikke lægges flis i hele Bagsværd Søpark.
- Drænrør skal vedligeholdes og må ikke stoppe til.

- Positive arter skal ikke fjernes fra området. For at sikre at dette, skal de markeres.
- Observationstræer skal holdes under nøje tilsyn og fjernes, når de vurderes at udgøre en sikkerhedsrisiko.
- Det vurderes regelmæssigt om en selektiv udtynding af vedopvækst i ellesumpen skal foretages. Udtyndinger kan ske op til to gange i løbet af plejeperioden og skal både være med til at skabe gennemsigtighed i ellesumpen og fremme ellesumpens karakteristiske træer, som rødæl, ask og birk.

## **Udsigt**

- Vedopvækst af bl.a. ahorn, birk og hassel i udsigtskilerne skal ryddes efter behov, men mindst hvert femte år.
- Bredzonen skal holdes fri for invasive arter, som skærmer for udsigten, som kæmpe-balsamin og japansk og kæmpe-pileurt.