

Bioforsk Rapport

Vol. 9 Nr.109 2014

Ny barnehage - Campus Ås Håndtering av fremmede arter - Oppdrag for Askim entreprenør 2014

Helge Sjursen og Jan Netland
Bioforsk Plantehelse

www.bioforsk.no





Hovedkontor
Frederik A. Dahls vei 20,
1432 Ås
Tlf: 03 246
Fax: 63 00 92 10
post@bioforsk.no

Bioforsk Plantehelse
Høgskoleveien 7
1432 Ås
Tlf: 03 246
Faks: 64 94 61 10
plantehelse@bioforsk.no

Tittel/Title: Ny barnehage - Campus Ås. Håndtering av fremmede arter - Oppdrag for Askim entreprenør 2014.
Forfatter(e)/Autor(s): Helge Sjursen og Jan Netland

Dato/Date: 19. november 2013	Tilgjengelighet/Availability: Åpen	Prosjekt nr./Project No.: 1110323-05	Arkiv nr./Archive No.: Arkivnr
Rapport nr./Report No.: 9(109)2014	ISBN-nr.: 978-82-01307-5	Antall sider/Number of pages: 1 side	Antall vedlegg/Number of appendix: 0

Oppdragsgiver/Employer: Askim entreprenør	Kontaktperson/Contact person: Per Jonny Tveter
---	--

Stikkord/Keywords: Fremmede arter, svartelistearter, karplanter, hagelupin, kanadagullris	Fagområde/Field of work: Plantevern
---	---

Sammendrag På oppdrag for Askim Entreprenør AS ble utbyggingsarealet for ny barnehage på Campus Ås sjekket for fremmede karplanter. Det ble registrert ca. 120 m ² befengt med hagelupin og ca. 5 m ² kanadagullris. Utbygger er derfor pålagt å fjerne matjordlaget med røtter for levering til destruksjon.

Land/fylke: Norge/Akershus
Kommune: Ås
Sted/Lokalitet: Utveien 4

Godkjent / Approved

Arne Hermansen, Direktør (sign.)

Prosjektleder

Helge Sjursen (sign.)

Bakgrunn

På tomten i Utveien 4 på Norges miljø- og biovitenskapelige universitet (NMBU) er det planlagt utbygd en barnehage, som erstatning for barnehagen i Åkebakken, som skal rives, for å gi plass til nye veterinærbygninger. Ifølge anbudsbeskrivelsen, er utbygger pålagt å håndtere fremmede, invaderende karplanter. Liste over tilgjengelige dokumenter, se referanser.

Materiale og metoder

21. august ble tomten besiktiget og fremmede karplanter notert.

Resultater

I et parti av tomten på nedsiden av det lille hvite huset, ble det registrert ca. 120 m² med grasareal som var bevekst med hagelupin, som er en svartelistet art (se figurene). Dessuten var ca. 5 m² bevekst med kanadagullris. Øvrige arter var fredløs, skvallerkål, strandvindel, stornesle og kantkonvall, foruten ulike grasarter.



Diskusjon

Utbyggingsarealet for ny barnehage Campus Ås er delvis befengt med hagelupin og kanadagullris. Utbygger er derfor pålagt å fjerne det øvre matjordlaget med røtter, som leveres Gjenvinning AS for destruksjon av svartelisteartene. Dessuten plukkes de gamle plantene og puttes i en sekk, som også leveres for destruksjon.

Referanser

- Plantegning over utbyggingsarealet v/Statsbygg
- Prosjektbeskrivelse datert 20.08.2014 (er tatt med i prosjektkontrakten)
- PGCAas-PGK-KON-K280, side 11, om registrering av fremmede arter