



# Områdebeskrivelse Kuhaugen 8014

## Områdenr:

8014 – slått sammen 8014 og 8015.

## Naturtype:

X04 - Løvblandingsskog

## Stedsnavn:

Kuhaugen

## Verdi og retningslinjer for saksbehandling:

C – svært viktig lokalt. Basert på NiN 2.3 sine kartleggingsenheter er området vurdert til T4-C-4: Kalklågurtskog basert på utforming av landskapet og lokalt arts mangfold.

## Generell beskrivelse:

Kalkrikt område basert på arts mangfoldet sammen med kalkrik berggrunnsprofil. Området består av mange få unge trær av rogn, osp og platanlønn. Bunnsjiktet er delvis bart og dekt med kvister og bergknauser. Feltsjiktet er dekket av nitrofile arter som hestehov, hestehov, marikåpe sp., hundekjeks, og hundegras. Området blir hyppig brukt som et turområde for turgåere og har en sti som leder til Skyåsparken. Deler av området var vanskelig å kartlegge da de var gjerdet inn grunnet naturområdet grenser til Luftkrigsskolen.

## Arts mangfold:

Osp, rødkløver, hundegras, gullregn, skogstorkenebb, hassel, blankmispel, hundegras, vendelrot, løvetann, marikåpe sp., blåklokke, platanlønn, engkvein, rogn, skogsnelle, platanlønn, markjordbær, hengeving, etasjemose.

## Anbefalinger for skjøtsel og arealbehandling:

En av få skogkledde grønne lunger i området. Bør bevares. Det er kartlagt noen fremmede arter som ikke bør spres videre som blant annet rynkerose og spadebergblom.

## Økologisk funksjon og generelle anbefalinger for denne naturtypen:

Området er viktig for lokalt biologisk mangfold, og fungerer som en lokal økologisk korridor i et tettbebygd strøk. Fragmentering av naturområdet må unngås for å hindre store avstander mellom grønne områder.

## Opphaver/Kontaktperson:

Hristo Hansen

## Oppdateringsdato:

15.06.2022

# Områdebeskrivelse Kuhaugen 8016

**Områdenr:**

8016

**Naturtype:**

X04 - Løvblandingsskog

**Stedsnavn:**

Kuhaugen

**Verdi og retningslinjer for saksbehandling:**

C – svært viktig lokalt. Basert på NiN 2.3 sine kartleggingsenheter er området vurdert til T4-C-4: Kalklågurtskog basert på utforming av landskapet og lokalt artsmangfold.

**Generell beskrivelse:**

Kalkrikt område basert på artsmangfoldet sammen med kalkrik berggrunnsprofil. Området består av mange få unge trær av rogn, osp og platanlønn. Det er også noen større hassel og hegg, men i helhet er det løvtredominans. Bunnsjiktet er delvis bart og dekt med kvister, bergknauser og moser, ellers er det nitrofile arter som løvetann, hestehov, marikåpe, skogstorkenebb og hundegras. Området blir hyppig brukt som et turområde for turgåere og har en sti som leder til Skyåsparken. Deler av området var vanskelig å kartlegge da de var gjerdet inn grunnet naturområdet grenser til Luftkrigsskolen.

**Artsmangfold:**

Osp, rødkløver, hundegras, gullregn, skogstorkenebb, hassel, blankmispel, hundegras, vendelrot, løvetann, marikåpe sp., blåklokke, platanlønn, engkvein, hundekjeks, praktmarikåpe, hegg, rogn, skogsnelle, platanlønn, markjordbær, hengeving, etasjemose.

**Anbefalinger for skjøtsel og arealbehandling:**

En av få skogkledde grønne lunger i området. Bør bevares. Det er kartlagt noen fremmede arter som ikke bør spres videre som blant annet rynkerose og spadebergblom.

**Økologisk funksjon og generelle anbefalinger for denne naturtypen:**

Området er viktig for lokalt biologisk mangfold, og fungerer som en lokal økologisk korridor i et tettbebygd strøk. Fragmentering av naturområdet må unngås for å hindre store avstander mellom grønne områder.

**Opphaver/Kontaktperson:**

Hristo Hansen

**Oppdateringsdato:**

15.06.2022

# Områdebeskrivelse Persaunet 8069

**Områdenr:**

8069

**Naturtype:**

D13- Parklandskap

**Stedsnavn:**

Persaunet

**Verdi og retningslinjer for saksbehandling:**

C – svært viktig lokalt. Basert på NiN 2.3 sine kartleggingsenheter er området vurdert til T43-C-1: Plener, parker og liknende basert på utforming av landskapet og lokalt artsmangfold.

**Generell beskrivelse:**

8069 vurderes som park ifølge NiN 2.3 da mye av plenen holdes nedklipt, kantvegetasjonen opprettholdes fortsatt og selve området har noen eldre trær av blant annet furu, bjørk, og spisslønn. Området brukes hyppig av både mennesker og dyreliv da det er flere turstier som krysser parken. Det er et belte av bjørketrær langs Persaunveien som er en viktig lokal økologisk korridor for småfugler da disse tilbyr viktige rasteplasser, men også ly for disse.

**Artsmangfold:**

Furu, bjørk, gran, syrin, spisslønn, reverumpe, engmarikåpe, hestehov, hundekjeks, hundegras, løvetann, rødkløver, åkertistel, hvitkløver, høymole.

**Anbefalinger for skjøtsel og arealbehandling:**

En av få skogkledde grønne lunger i området. Bør bevares. Det anbefales at disse trærne som former et belte langs Persaunveien opprettholdes da de er viktige for fugler og dyreliv. Det kan være lurt å sjekke med en arborist alderen på trærne.

**Økologisk funksjon og generelle anbefalinger for denne naturtypen:**

Området er viktig for lokalt biologisk mangfold, og fungerer som en lokal økologisk korridor i et tettbebygd strøk. Fragmentering av naturområdet bør derfor unngås for å hindre store avstander mellom grønne områder med trær. Ved uttak av trær bør det gjennomføres avbøtende tiltak og planting av nye trær for å opprettholde den økologiske funksjonen.

**Opphaver/Kontaktperson:**

Hristo Hansen

**Oppdateringsdato:**

15.06.2022